

TABELLE FG-ZUSTAND: FLIESSGEWÄSSER - CHEMISCHER UND ÖKOLOGISCHER ZUSTAND BZW. ÖKOLOGISCHES POTENTIAL DER WASSERKÖRPER - INKLUSIVE TEILZUSTÄNDEN UND BEWERTUNGSTYP DER ZUSTANDSBEWERTUNG.

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

A ... Bewertung anhand von Messungen

B ... Bewertung anhand von Gruppierungen

C ... Vorläufige Bewertung

(keine Messungen vorhanden)

*... Künstliche Fließgewässer: keine Bewertung der Hydromorphologie, da künstlich.

** ... Ausnahmegewilligung nach § 104a

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
402090002	Ooe	Aagbach (Kolmkarbach) (Nebeng.) Aagbach (Kolmkarbach) (Nebeng.)	0 0	0,96 0,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411750000	Noe	Abzugsgaben	0,00	14,44		1	B	3	C	3	C	4	B	3	A	4	B	4	B
405290000	Noe	Abzugsgaben	14,44	17,44		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
305740013	Ooe	Ach	0,00	9,20		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
305740014	Ooe	Ach	9,20	33,50		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
302570000	Ooe	Ach	33,50	37,52		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
300060000	Sbg	Achartinger Bach	0,00	2,41		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
305330008	Sbg	Achartinger Bach	2,41	4,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305330010	Sbg	Achartinger Bach	4,06	4,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305330012	Sbg	Achartinger Bach	4,96	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305330013	Sbg	Achartinger Bach	6,50	7,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307100000	Tir	Ache	1,66	3,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302320000	Tir	Ache	3,99	11,89		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
301940001	Tir	Ache	11,89	17,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305070033	Tir	Achenaltarm	-0,01	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
301220018	Sbg	Ackersbach	0,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301160000	Sbg	Ackersbach	4,00	5,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
308000003	Ooe	Adenberg Gießgraben	0,00	6,93				3	C										
410400000	Ooe	Adlersbach	0,00	1,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403260000	Ooe	Adlersbach	1,86	5,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901910018	Ktn	Afritzer Bach	4,81	16,81		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901880003	Ktn	Afritzer Bach	16,81	17,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901880004	Ktn	Afritzer Bach	17,31	19,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411140116	Ooe	Ager	0,00	21,20		1	B	3	C	2	A	2	B	4	A	4	A	4	A
411140092	Ooe	Ager	21,20	24,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
411140097	Ooe	Ager	24,00	26,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
411140098	Ooe	Ager	26,00	30,00		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
411140099	Ooe	Ager	30,00	31,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
411140100	Ooe	Ager	31,00	33,76		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408640001	Noe	Aggsbach	0,00	6,66		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405540004	Noe	Aggsbach	6,66	12,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409220002	Noe	Aggsbach	-0,02	9,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
408500000	Ooe	Aist	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	A	3	A
410220006	Ooe	Aist	6,00	13,72		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
410230009	Ooe	Aisthofener Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
410230010	Ooe	Aisthofener Bach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411190004	Ooe	Aiterbach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
411190011	Ooe	Aiterbach	6,00	10,09		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
411190007	Ooe	Aiterbach	10,09	11,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411190009	Ooe	Aiterbach	11,00	12,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411190010	Ooe	Aiterbach	12,00	22,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407590002	Ooe	Aiterbach	22,00	24,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407590001	Ooe	Aiterbach	24,00	29,41		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
200250003	Noe	Albrechtsbach	0,00	11,41		1	B	3	C	2	A	3	A	2	C	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
304900000	Tir	Aldranser Bach	-0,06	2,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303650001	Tir	Aldranser Bach	2,48	6,18		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303650002	Tir	Aldranser Bach	6,18	8,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
101860000	Vbg	Alfenz	-0,01	3,50		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	33	A	33	A
101850006	Vbg	Alfenz	3,50	15,46		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
101880000	Vbg	Alfenz	15,46	16,99		1	B	3	C	2	B	2	C	5	A	33	A	33	A
100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01		1	B	3	C	2	C	2	C	3	A	33	A	33	A
100240001	Vbg	Alfenz Rauzbach	19,01 26,41	26,41 30,99		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
801410004	Stmk	Allerheiligenbach	-0,01	4,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
800440001	Stmk	Allerheiligenbach	4,10	5,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800440002	Stmk	Allerheiligenbach	5,14	6,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800440003	Stmk	Allerheiligenbach	6,69	8,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180126	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	-0,02	1,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180127	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	1,54	3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800220001	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	3,07	6,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800220002	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	6,31	7,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411180018	Ooe	Alm	0,00	11,50		1	B	3	C	2	B	1	A	5	A	5	A	5	A
411180019	Ooe	Alm	11,50	30,00		1	B	3	C	2	B	1	A	4	A	4	A	4	A
409760000	Ooe	Alm	30,00	34,73		1	B	3	C	2	B	1	A	5	A	5	A	5	A
402140027	Ooe	Alm	34,73	36,35		1	B	3	C	2	B	1	A	2	A	2	A	2	B
402140029	Ooe	Alm	36,35	40,50		1	B	3	C	1	B	1	A	3	C	3	C	3	C
402140023	Ooe	Alm	40,50	41,50		1	B	3	C	1	B	1	A	2	B	2	B	2	B
402140025	Ooe	Alm	41,50	47,00		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
402140026	Ooe	Alm	47,00	48,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301530009	Tir	Almajurbach	0,00	7,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301530010	Tir	Almajurbach	7,25	8,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305310000	Tir	Alpbach [Inn]	-0,04	1,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304810005	Tir	Alpbach [Inn]	1,10	4,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304810007	Tir	Alpbach [Inn]	4,73	7,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,29	11,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
100140001	Vbg	Alpbach [Spullersee]	5,49	8,57		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
300400002	Tir	Alpeinerbach	0,00	5,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301570007	Tir	Alperschönbach	-0,01	2,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301570011	Tir	Alperschönbach	2,03	8,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301570012	Tir	Alperschönbach	8,28	14,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400800000	Stmk	Altaussee-Traun	-0,01	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305740004	Ooe	Altbach [Ach]	0,00	4,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
302630001	Ooe	Altbach [Ach]	4,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302630003	Ooe	Altbach [Ach]	6,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302630004	Ooe	Altbach [Ach]	8,50	11,67		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408790004	Noe	Altbach [Donau]	0,86	1,83		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
408790007	Noe	Altbach [Donau]	1,83	6,15		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
407180000	Noe	Altbach [Donau]	6,15	10,29		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
403380001	Ooe	Altbach [Große Mühl]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
403380003	Ooe	Altbach [Große Mühl]	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403380004	Ooe	Altbach [Große Mühl]	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
403370000	Ooe	Altbach [Große Mühl]	4,00	5,64		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
500140000	Noe	Altbach [Reutbach]	0,00	5,82		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500900000	Noe	Altbach [Seebach] Hussenbach	5,43 8,46	8,46 9,98		1	B	3	C	1	B	4	B	3	C	4	B	4	B
1000650003	Noe	Alte Leitha	0,00	5,06		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408330039	Noe	Alte Naufahrt	0,00	0,23		1	B	3	C	2	A	2	C	*		22	C	22	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
1004710000	Bgld	Alte Rittschein Dotierung Alte Rittschein Dotierung Alte Rittschein Dotierung	0 0 0	4 1 0,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411280003	Ooe	Alte Steyr I	0,00	2,08		1	B	3	C	2	B	2	B			2	B	2	B
411240000	Ooe	Alte Traun	0,00	3,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803180002	Stmk	Altenberger Bach	0,00	3,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800780001	Stmk	Altenberger Bach	3,54	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
800780002	Stmk	Altenberger Bach	4,57	7,38		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405850000	Noe	Altenburger Bach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
405810000	Noe	Altenburger Bach	4,50	8,10	x														
501110000	Noe	Alter Bockgraben	0,00	1,47		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501080000	Noe	Alter Bockgraben	4,38	6,54		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
411920000	Noe	Alter Donauarm (Ostteil) Pumpwerk Alter Donauarm - Donau	0 0	0,65 0,34		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408370009	Noe	Alter Donauarm (Westteil)	0,00	1,90				3	C										
1000650006	Noe	Alter Leithalauf [südl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast] Alter Leithalauf [südl. Ast] (Nebeng.) Alter Leithalauf [nördl. Ast] (Nebeng.) Alter Leithalauf [südl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast] (Nebeng.) Alter Leithalauf [nördl. Ast]	0 0 0 0 0 0,31 0	0,19 2,32 0,08 0,17 0,31 0,79 0,09		1	B	3	C	2	B	3	B			3	B	3	B
100910000	Vbg	Alter Rhein Bodensee	0,18 11,03	11,03 11,94		1	A	3	C	2	A	2	C	3	C	33	C	33	C
302970000	Sbg	Alterbach	-0,04	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301290000	Sbg	Alterbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301290001	Sbg	Alterbach	7,00	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305610008	Sbg	Altglan	-0,08	1,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305610009	Sbg	Altglan	1,53	3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305610000	Sbg	Altglan	3,07	4,78		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
401140000	Ooe	Altrappelsbach	7,28	10,41		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
100210008	Vbg	Alvier	1,45	4,62		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
100210006	Vbg	Alvier	9,70	14,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
100210005	Vbg	Alvier Palüdbach	4,62 0	9,7 4,97		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
1001130062	Stmk	Amassegger Bach	3,06	8,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130025	Stmk	Amassegger Bach	8,38	9,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405530002	Noe	Ambacher Graben	0,00	1,47		1	B	3	C	2	B	3	A	2	C	3	A	3	A
405510000	Noe	Ambacher Graben	1,47	3,51		1	B	3	C	2	A	3	A	1	B	3	A	3	A
304690043	Sbg	Amerbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690044	Sbg	Amerbach	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690116	Sbg	Amerbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690045	Sbg	Amerbach	3,50	4,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300610019	Sbg	Amerbach	4,96	5,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300610020	Sbg	Amerbach	5,98	7,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300610000	Sbg	Amerbach	7,36	11,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307610000	Sbg	Amerbach	11,40	12,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung														
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
302320006	Tir	Ampelsbach	3,22	6,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
302320004	Tir	Ampelsbach	6,37	7,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
300740000	Tir	Ampelsbach	7,37	9,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
411140113	Ooe	Ampflwangbach	0,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B	
411140051	Ooe	Ampflwangbach	8,00	11,00		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B	
402820002	Ooe	Ampflwangbach	11,00	14,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	
402820001	Ooe	Ampflwangbach	14,00	16,22		1	B	3	C	2	B	1	C	2	B	2	B	2	B	
802620004	Stmk	Andrābach	4,57	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
802320001	Stmk	Andritzbach	-0,03	3,51		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B	
802320003	Stmk	Andritzbach	3,51	6,09		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	
802320004	Stmk	Andritzbach	6,09	8,87		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B	
406620004	Noe	Angerbach [Erlauf]	0,00	1,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B	
406570000	Noe	Angerbach [Erlauf] Angerbach [Erlauf]	0 1,63	1,86 4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	
304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,00	0,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	
304690241	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,95	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
304690056	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	5,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
304520000	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	6,00	7,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
304520001	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	7,15	9,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
1001330002	Stmk	Angerbach [Lobenbach] Längenbach	0 4,16	4,16 10,65		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	
901660018	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	4	C	4	C	
901660013	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	2,00	6,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
304690014	Sbg	Anlaufbach	0,00	0,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	
304690083	Sbg	Anlaufbach	0,60	1,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	
304690015	Sbg	Anlaufbach	1,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
304690084	Sbg	Anlaufbach	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
304690016	Sbg	Anlaufbach	4,50	5,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
300700000	Sbg	Anlaufbach	5,52	10,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
410340001	Noe	Anningerbach	0,00	2,53		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
410620000	Noe	Anningerbach	2,53	4,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
409120000	Noe	Anningerbach	4,62	10,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	
305760048	Ooe	Antiesen	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	
305760049	Ooe	Antiesen	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A	
305760056	Ooe	Antiesen	4,00	6,50		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A	
305760055	Ooe	Antiesen	6,50	8,00		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A	
305760052	Ooe	Antiesen	8,00	11,12		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	
305760046	Ooe	Antiesen	11,12	23,45		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	
305760042	Ooe	Antiesen	23,45	40,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B	
302550000	Ooe	Antiesen	40,00	44,67		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A	
409150004	Noe	Anzbach	0,00	10,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	
1000580001	Noe	Arbach Arbachgraben	0 1,5	2,36 5,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	
1000600001	Noe	Arbachgraben	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	
1000580002	Noe	Arbachgraben	5,84	7,77				3	C											
1001130051	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	-0,01	1,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	
1001130048	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	1,60	5,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
1001130049	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	5,74	6,79		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	
1001130050	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	6,79	10,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung														
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
301750001	Tir	Archbach	-0,02	5,95		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	
400670005	Stmk	Ardningbach	-0,02	3,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	
400670004	Stmk	Ardningbach	3,01	4,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
406600003	Stmk	Ardningbach	4,01	7,90		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
305440001	Tir	Argenbach	-0,02	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
305440005	Tir	Argenbach	0,50	1,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
305440008	Tir	Argenbach	1,55	2,07		1	B	3	C	1	B	1	A	1	C	1	C	1	C	
305440009	Tir	Argenbach	2,07	4,12		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B	
303280000	Tir	Argenbach	4,12	5,53		1	B	3	C	1	B	2	A	1	B	2	A	2	B	
100560000	Vbg	Argenbach [Krumbach]	-0,02	3,51		1	B	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B	
100390001	Vbg	Argenbach [Krumbach]	3,51	8,59		1	B	3	C	2	A	2	A	1	B	2	A	2	B	
902580000	Ktn	Arlingbach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
902570000	Ktn	Arlingbach	4,50	7,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
902370001	Ktn	Arlingbach Hattendorfer Bach	7,73 15,23	15,23 16,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
902090003	Ktn	Arndorfer Bach	0,00	1,51		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	
902090011	Ktn	Arndorfer Bach	1,51	4,00		1	A	3	C	1	A	3	A	1	B	3	A	3	A	
902090013	Ktn	Arndorfer Bach	4,00	7,17		1	C	3	C	1	C	2	C	2	B	2	C	2	C	
901910021	Ktn	Arriachbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
901910023	Ktn	Arriachbach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	
901910024	Ktn	Arriachbach	5,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
901890001	Ktn	Arriachbach	6,50	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
901890002	Ktn	Arriachbach	7,00	9,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
305390000	Tir	Arsangsbach	0,00	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
303310001	Tir	Arsangsbach	2,02	4,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
303310002	Tir	Arsangsbach	4,09	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
900080001	Tir	Arventalbach	0,00	7,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
803200005	Stmk	Arzbach [Mürz]	-0,01	4,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
803200004	Stmk	Arzbach [Mürz]	4,88	6,96		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
803150001	Stmk	Arzbach [Übelbach]	-0,01	1,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	
803150003	Stmk	Arzbach [Übelbach]	1,02	3,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
803150005	Stmk	Arzbach [Übelbach]	3,09	6,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
803150006	Stmk	Arzbach [Übelbach]	6,24	7,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
803150007	Stmk	Arzbach [Übelbach]	7,82	9,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
307290001	Tir	Arzler Bach	-0,04	7,88		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	
408710065	Ooe	Aschach	0,00	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A	
408710066	Ooe	Aschach	9,00	15,52		1	B	3	C	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	
411060007	Ooe	Aschach	15,52	16,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A	
411060009	Ooe	Aschach	16,50	24,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B	
411060003	Ooe	Aschach	24,50	28,60		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A	
410440011	Ooe	Aschach	28,60	35,29		1	B	3	C	2	B	4	A	3	A	4	A	4	A	
408710041	Ooe	Aschacharm	0,00	3,00		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A	
408710043	Ooe	Aschacharm	3,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	
408710044	Ooe	Aschacharm	8,00	9,53		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C	
302300001	Tir	Aschauer Ache	-0,03	4,29		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	
302300002	Tir	Aschauer Ache	4,29	5,11		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
304760004	Tir	Aschauer Ache	5,11	16,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	
304760006	Tir	Aschauer Ache	16,71	19,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	
304760007	Tir	Aschauer Ache	19,25	22,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	
800740002	Stmk	Aschauerbach [Dobreinbach]	8,74	10,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	
800740001	Stmk	Aschauerbach [Dobreinbach] Aschauerbach [Dobreinbach]	6,66 6,7	6,7 8,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	
400980042	Stmk	Aschbach [Salza]	-0,01	2,08		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	
400980043	Stmk	Aschbach [Salza]	2,08	8,28		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	
400980044	Stmk	Aschbach [Salza]	8,28	10,27		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
400980025	Stmk	Aschbach [Salza] Rotschlbach	10,27 10,55	10,55 14,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901690001	Ktn	Aßnitzbach	0,00	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901690003	Ktn	Aßnitzbach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901690004	Ktn	Aßnitzbach	4,00	8,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790017	Ktn	Astenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	22	C	22	C
900790096	Ktn	Astenbach	1,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900710000	Ktn	Astenbach	5,00	11,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302100009	Tir	Astgraben	0,00	2,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411140087	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402520000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409810000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	4,00	6,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408780014	Noe	Aubach [Erla]	0,00	2,10		1	B	3	C	1	A	3	A	4	B	4	B	4	B
408780015	Noe	Aubach [Erla]	2,10	9,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	C	3	C
302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302530003	Ooe	Aubach [Oberach]	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	5,00	5,99		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
405880020	Noe	Aubach [Schanzbach] Rohrbach [Aubach]	2,09 10,07	10,07 14,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
403110001	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	9,50	12,50		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
403110002	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	12,50	14,42		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
10019000000	Bgld	Aubach [Tauscherbach]	0,00	7,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
500460001	Noe	Aubach [Thaya]	5,65	7,26				3	C										
500460000	Noe	Aubach [Thaya] Aubach [Thaya]	0 0	5,65 1,69		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B
500850000	Noe	Aubach [Therasburger Bach]	6,00	9,74		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
301220019	Sbg	Aubach-Weitenau	0,00	0,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220020	Sbg	Aubach-Weitenau	0,30	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220033	Sbg	Aubach-Weitenau	1,50	8,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000810000	Noe	Auebach	0,00	4,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000150002	Noe	Auebach Göstritzbach	6,04 0	7 4,66		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
1000150001	Noe	Auebach Heidbach [Auebach] Adlitzgraben	4,03 0 0	6,04 2,98 5,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801190005	Stmk	Auenbach [Laßnitzbach]	0,00	1,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801190007	Stmk	Auenbach [Laßnitzbach]	1,08	3,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801190008	Stmk	Auenbach [Laßnitzbach]	3,71	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801020000	Ktn	Auenbach [Laßnitzbach]	5,00	8,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902540000	Ktn	Auenbach [Lavant]	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902340003	Ktn	Auenbach [Lavant]	4,00	10,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
902340005	Ktn	Auenbach [Lavant]	10,00	13,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	2	B	2	B
901370001	Tir	Auenlaue	-0,02	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901370002	Tir	Auenlaue	2,52	6,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
402140005	Ooe	Auerbach	0,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402110000	Ooe	Auerbach	3,00	7,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330092	Ktn	Auerlingbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330094	Ktn	Auerlingbach	1,00	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330095	Ktn	Auerlingbach	8,50	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330096	Ktn	Auerlingbach	9,00	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330060	Ktn	Auerlingbach	11,00	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330061	Ktn	Auerlingbach	12,50	16,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802930012	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	-0,01	1,61		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
802930013	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	1,61	2,91		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
802930014	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	2,91	4,39		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
802960003	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	4,39	7,18		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
802960004	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	7,18	10,99		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
802960005	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	10,99	15,87		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
1001040080	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	3,43	6,70		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1001040081	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	6,70	11,79		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
307260001	Tir	Augiessen	-0,03	1,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
307260002	Tir	Augiessen	1,47	6,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
405880026	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	0,00	1,53		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
411960000	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	1,53	3,52		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
411950000	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	3,52	5,01		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B				
400800002	Stmk	Augstbach Augustbach	-0,01 1,33	1,33 2,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
400800004	Stmk	Augustbach	2,22	3,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
400800006	Stmk	Augustbach	3,31	4,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
400800007	Stmk	Augustbach	4,36	5,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
301010000	Sbg	Augustinergraben	0,00	1,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
411140117	Ooe	Aurach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	1	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
411140118	Ooe	Aurach	3,50	8,84		1	B	3	C	2	B	1	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
409800003	Ooe	Aurach	8,84	21,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
402570006	Ooe	Aurach	21,50	24,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
402570012	Ooe	Aurach	24,00	27,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B				
402570010	Ooe	Aurach	27,50	28,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B				
304740008	Tir	Auracher Wildbach	0,00	2,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
304740009	Tir	Auracher Wildbach	2,58	4,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
304160000	Tir	Auracher Wildbach	4,13	7,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
1001790034	Bgld	Außeraubach	5,87	12,38		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
1002380000	Bgld	Außeraubach	12,38	13,38	x																						
1001800000	Bgld	Außeraubach	13,38	14,84	x																						
411180013	Ooe	Äußere Laudach	0,00	11,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
409790009	Ooe	Äußere Laudach	11,00	20,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
409790006	Ooe	Äußere Laudach	20,00	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
402320000	Ooe	Äußere Laudach	21,00	23,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
402390009	Ooe	Äußerer Weißenbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
402390010	Ooe	Äußerer Weißenbach	2,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
402390011	Ooe	Äußerer Weißenbach	5,00	8,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
801410013	Stmk	Authalbach	0,00	4,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
801410030	Stmk	Authalbach	4,12	6,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
801410031	Stmk	Authalbach	6,78	9,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
800400000	Stmk	Authalbach	9,43	10,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
1004820000	Bgld	Auwiesenbach	0,00	6,17		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C				
305140001	Tir	Axamer Bach	-0,03	7,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
305140002	Tir	Axamer Bach	7,13	11,10		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
305820000	Tir	Axamer Bach	11,10	11,40		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	0,00	3,99		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	3,99	10,36		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B				
405550005	Noe	Bach von Feuersbrunn	0,00	7,66		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B				
406870000	Noe	Bach von Fohrau Opponitzer Ortsgraben Luckengraben (Opponitzbach)	0 0,99 0	2,36 1,08 2,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
409250001	Noe	Bach von Obertriesting	0,00	3,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
403550005	Ooe	Bachmüllerbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
403550009	Ooe	Bachmüllerbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
403550010	Ooe	Bachmüllerbach	3,00	6,24		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
301450003	Tir	Bairache	-0,01	3,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
100170025	Vbg	Balbierbach	-0,01	0,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
100170026	Vbg	Balbierbach	0,99	2,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
100100000	Vbg	Balbierbach	2,55	5,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
1002360001	Noe	Bannholzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1001730004	Noe	Bannholzbach	1,00	5,99		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
408330009	Noe	Baritz	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405010000	Noe	Baritz	2,00	6,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405480002	Noe	Bärndorfer Graben	0,00	9,24		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
801410015	Stmk	Bärntalbach	-0,01	1,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801410032	Stmk	Bärntalbach	1,63	3,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801410033	Stmk	Bärntalbach	3,82	6,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800420000	Stmk	Bärntalbach	6,42	7,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501120000	Noe	Basteingraben	3,33	9,93		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
301900013	Tir	Baumgartenbach [Eiskönigbach]	0,00	6,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802450001	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	23,20	24,23		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
802450002	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	24,23	27,08		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
404300000	Noe	Bengelbach	0,00	5,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301710006	Tir	Berger Ache	-0,01	5,28		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307340000	Tir	Berger Ache	6,60	8,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180062	Stmk	Berglergrabenbach	0,00	1,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800970001	Stmk	Berglergrabenbach	1,58	2,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800970003	Stmk	Berglergrabenbach	2,72	3,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800970004	Stmk	Berglergrabenbach	3,77	5,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307980000	Ooe	Berndorfer Bach	0,00	3,39		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301560001	Tir	Bernhardsbach	-0,01	2,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301560002	Tir	Bernhardsbach	2,11	6,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410040013	Noe	Betzbach	0,00	7,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404830000	Noe	Betzbach	7,99	13,39		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
305450001	Tir	Beutelbach	-0,01	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305450002	Tir	Beutelbach	0,50	1,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303290009	Tir	Beutelbach	1,54	2,57		1	B	3	C	1	B	1	B	3	A	3	A	3	A
303290006	Tir	Beutelbach	2,57	3,05		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B
303290008	Tir	Beutelbach	3,05	4,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408810049	Noe	Biberbach [Url]	0,00	0,95		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
408810050	Noe	Biberbach [Url]	0,95	2,88		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
407760000	Noe	Biberbach [Url]	2,88	5,43		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
409590000	Noe	Biberbach [Url]	5,43	9,93		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
408850000	Noe	Bie	0,00	6,08		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
100590001	Vbg	Bizauerbach	-0,02	4,01		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
100590002	Vbg	Bizauerbach	4,01	10,57		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
305110001	Tir	Blachfelder Gießen	-0,03	3,44		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305110002	Tir	Blachfelder Gießen	3,44	6,63		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
801410018	Stmk	Blahbach	-0,01	4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801410034	Stmk	Blahbach	4,08	5,65		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
407160000	Noe	Blindbach	1,47	8,62		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
401690008	Ooe	Blöttenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401690009	Ooe	Blöttenbach	1,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401660000	Ooe	Blöttenbach	4,00	5,12		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
302190001	Sbg	Bluehnbach	-0,02	0,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302190002	Sbg	Bluehnbach	0,70	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302190003	Sbg	Bluehnbach	4,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
302190004	Sbg	Bluehnbach	8,00	11,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408710035	Ooe	Blumbach	0,00	1,00		3	B	3	C	2	A	4	A	1	B	4	A	4	A
408710036	Ooe	Blumbach	1,00	4,00		3	A	3	C	2	A	4	A	3	A	4	A	4	A
403140000	Ooe	Blumbach	4,00	6,68		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
404070009	Ooe	Blümelbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
404070010	Ooe	Blümelbach	1,50	7,50		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
404070011	Ooe	Blümelbach	7,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404070015	Ooe	Blümelbach	8,50	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
404070016	Ooe	Blümelbach Stelzenböcker Bach	10 10,5	10,5 11,24		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
301510000	Tir	Bockbach	0,00	7,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501910004	Noe	Bockgraben Tonibach Bockgraben, Entersgraben, Waltersdorfer Graben	0 2,31 11,45	2,31 11,45 16,29		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
903200021	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903200027	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903200017	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	3,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903200026	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	4,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903200023	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	4,50	6,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300520012	Tir	Bodenbach [Ziller]	-0,01	0,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300520013	Tir	Bodenbach [Ziller]	0,51	4,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100930000	Vbg	Bodensee Bregenzerach	-0,05 0,54	0,54 3,64		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	33	A	33	A
100950002	Vbg	Bodensee Leiblach	-0,08 0,15	0,15 2,49		1	A	3	C	2	A	3	A	3	A	33	A	33	A
400240048	Stmk	Bodenseer Bach	5,25	6,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400150000	Stmk	Bodenseer Bach Hüttenseebach Pfannseebach	6,29 6,55 8,29	6,55 8,29 9,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
406750000	Noe	Bodingbach [Göstlingbach]	0,00	6,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
406860017	Noe	Bodingbach [Ois]	0,00	5,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406840000	Noe	Bodingbach [Ois] Bodingbach [Ois]	0 5,19	0,71 8,33		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
902050011	Ktn	Bodnerbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
902050012	Ktn	Bodnerbach	0,50	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
902050003	Ktn	Bodnerbach	1,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
902050009	Ktn	Bodnerbach	2,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
902050010	Ktn	Bodnerbach	3,50	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902050007	Ktn	Bodnerbach	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
902050008	Ktn	Bodnerbach	6,00	7,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
100720002	Vbg	Bolgenach	-0,01	7,14		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
100720001	Vbg	Bolgenach	7,14	15,26		1	B	3	C	2	A	2	A	1	A	2	A	2	B
100710000	Vbg	Bolgenach	15,26	17,79		1	B	3	C	2	A	2	C	2	B	2	C	2	C
101690000	Vbg	Bolgenach	17,79	19,63		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
501530013	Noe	Brandbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
501390000	Noe	Brandbach	3,00	5,55		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304400000	Sbg	Brandenauer Graben	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304400002	Sbg	Brandenauer Graben	2,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304400001	Sbg	Brandenauer Graben	4,00	6,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302330002	Tir	Brandenberger Ache	-0,10	2,38		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302330009	Tir	Brandenberger Ache	2,38	12,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302330010	Tir	Brandenberger Ache	12,31	14,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301450007	Tir	Brandenberger Ache	14,92	22,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301450008	Tir	Brandenberger Ache	22,38	26,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801930060	Stmk	Brandstattbach Dornerbach	9,74 12,9	12,9 17,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400240135	Stmk	Bräualmbach	-0,01	1,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240136	Stmk	Bräualmbach	1,02	4,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400210000	Stmk	Bräualmbach	4,21	6,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,07		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
200510010	Noe	Braunaubach	1,07	10,84		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
200510008	Noe	Braunaubach	10,84	16,51		1	B	3	C	2	B	3	B	2	A	3	B	3	B
200300003	Noe	Braunaubach	16,51	25,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
200300004	Noe	Braunaubach	25,95	38,63		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
200470000	Noe	Braunaubach	38,63	40,55		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	33	A	33	A	3	C
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,64	7,01		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,01	16,57		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,84	35,25		1	B	3	C	2	A	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
100700002	Vbg	Bregenzerach	35,25	39,96		1	B	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
100700001	Vbg	Bregenzerach	39,96	48,63		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
100400000	Vbg	Bregenzerach	48,63	57,58		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
100250000	Vbg	Bregenzerach	57,58	66,99		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
307130000	Vbg	Breitach	6,46	8,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300020000	Vbg	Breitach	8,03	10,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300010000	Vbg	Breitach	10,68	12,69		1	B	3	C	1	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
300040000	Vbg	Breitach Turabach	12,69 21,87	21,87 24,24		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach] Weinzierlbach	2,5 6	6 8,97		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801800001	Stmk	Breitenauer Bach [Mur]	-0,04	0,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801800002	Stmk	Breitenauer Bach [Mur]	0,95	3,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801890004	Stmk	Breitenauer Bach [Mur] Ulrichsbach Eibeggbach Höllbach [Eibeggbach]	3,49 14,33 -0,01 2,13	14,33 14,75 2,13 3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801260041	Stmk	Breitenbach	0,00	1,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410050015	Noe	Breiteneicher Bach	0,00	4,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404910002	Noe	Breiteneicher Bach	4,03	9,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
501690015	Noe	Breitenseer Kanal	0,00	6,05		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
305760034	Ooe	Breitsach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
305760036	Ooe	Breitsach	2,50	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C
305760037	Ooe	Breitsach	6,00	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302540001	Ooe	Breitsach	7,50	9,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302540003	Ooe	Breitsach	9,50	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302540004	Ooe	Breitsach	11,00	12,88		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801410011	Stmk	Bretsteinbach	-0,01	8,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
801410035	Stmk	Bretsteinbach	8,22	13,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801410036	Stmk	Bretsteinbach	13,06	15,72		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801410037	Stmk	Bretsteinbach	15,72	17,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801410038	Stmk	Bretsteinbach	17,87	19,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801410039	Stmk	Bretsteinbach	19,45	20,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800390000	Stmk	Bretsteinbach	20,52	21,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900230006	Tir	Bretterwandbach [Tauernbach]	0,00	3,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
900260000	Tir	Bretterwandbach [Tauernbach]	3,03	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
407070000	Noe	Brettlbach	0,00	4,08		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
400730000	Ooe	Brielgraben	0,00	4,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301410002	Tir	Brixentaler Ache	-0,07	4,41		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B
301410003	Tir	Brixentaler Ache	4,41	5,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304790032	Tir	Brixentaler Ache	5,96	12,79		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304790033	Tir	Brixentaler Ache	12,79	13,94		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
304790020	Tir	Brixentaler Ache	13,94	20,89		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304080000	Tir	Brixentaler Ache	20,89	26,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410040010	Noe	Bruchetbach	-0,02	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
404470004	Noe	Bruchetbach	8,50	13,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
305560014	Sbg	Bruckbach	8,98	10,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305560012	Sbg	Bruckbach	10,98	13,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305560013	Sbg	Bruckbach	13,48	14,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
803230006	Stmk	Brücklerbach	-0,01	1,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803230007	Stmk	Brücklerbach	1,11	3,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803230008	Stmk	Brücklerbach	3,19	4,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803230009	Stmk	Brücklerbach	4,16	5,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803230005	Stmk	Brücklerbach	5,19	6,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800690001	Stmk	Brücklerbach	6,26	7,30		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800690002	Stmk	Brücklerbach	7,30	9,33		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
411140030	Ooe	Bruckwiesenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	C	4	B	4	B	4	B
411140031	Ooe	Bruckwiesenbach	1,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402780000	Ooe	Bruckwiesenbach	3,50	7,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900270009	Tir	Bruggeralmbach	-0,01	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900130001	Tir	Bruggeralmbach	1,52	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900130002	Tir	Bruggeralmbach	2,56	7,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380019	Stmk	Brumbach	0,00	1,07		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
304790014	Tir	Brummer Graben	-0,01	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
303930000	Tir	Brummer Graben	2,56	6,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405470002	Noe	Brunnader, Theißen	0,00	0,54		1	B	3	C	1	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405470003	Noe	Brunnader, Theißen	0,54	7,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300910009	Tir	Brunnbach [Großbach]	0,00	3,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300940001	Tir	Brunnbach [Großbach]	3,70	6,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300940002	Tir	Brunnbach [Großbach]	6,73	9,77		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301280008	Sbg	Brunnbach Faistenau	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301280009	Sbg	Brunnbach Faistenau	3,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280037	Sbg	Brunnbach Faistenau	5,00	6,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301280039	Sbg	Brunnbach Faistenau	6,02	7,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280040	Sbg	Brunnbach Faistenau	7,02	9,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301090003	Sbg	Brunnbach Faistenau	9,53	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301090004	Sbg	Brunnbach Faistenau	10,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301090001	Sbg	Brunnbach Faistenau	12,50	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301090002	Sbg	Brunnbach Faistenau	13,50	15,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
401370006	Sbg	Brunnbach Thalgau	2,53	4,51		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
401370005	Sbg	Brunnbach Thalgau	4,51	6,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401450009	Stmk	Buchauer Bach	2,19	3,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401450010	Stmk	Buchauer Bach	3,59	10,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
401450001	Stmk	Buchauer Bach	10,62	13,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401430001	Stmk	Buchauer Bach	13,37	15,82		1	B	3	C	1	B	2	A	1	B	2	A	2	B
401430002	Stmk	Buchauer Bach	15,82	17,83		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403980003	Noe	Buchenbergbach	0,00	3,80		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403960000	Noe	Buchenbergbach	3,80	5,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400650054	Stmk	Bucheralmbach	3,03	7,41		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400590000	Stmk	Bucheralmbach	7,41	8,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302120002	Sbg	Buchweissbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302120003	Sbg	Buchweissbach	1,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302120001	Sbg	Buchweissbach	2,00	4,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200060001	Ooe	Bügelbach	1,94	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200040000	Ooe	Bügelbach	4,00	6,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001220000	Stmk	Burgbach	5,81	9,76		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001290003	Stmk	Burggrabenbach	-0,01	5,19		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
901070001	Ktn	Burgstallbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901070002	Ktn	Burgstallbach	0,50	5,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304290000	Sbg	Burkbach	-0,02	0,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304290001	Sbg	Burkbach	0,68	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304290002	Sbg	Burkbach	2,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200240000	Noe	Buschenbach, Weidenbach	0,00	12,59		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
409240000	Noe	Coronabach Klosterbach (Coronabach)	0 1,04	0,85 11,33		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1004810000	Bgld	Csencsi patak	9,00	10,90	x														

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
100220000	Vbg	D' Schesa	-0,02	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
100220001	Vbg	D' Schesa	3,51	5,71		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
101930000	Vbg	Dabaladabach	-0,03	1,33		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
101930002	Vbg	Dabaladabach	1,33	3,40		1	B	3	C	2	C	2	B	3	C	3	C	3	C
903360001	Tir	Daberbach [Isel, Umbaltal]	0,00	4,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410410009	Ooe	Daglesbach	0,00	4,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403620003	Ooe	Daglesbach	4,49	13,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
403620004	Ooe	Daglesbach	13,50	15,92		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
409680000	Ooe	Dambach [Enns]	0,00	7,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411200049	Ooe	Dambach [Krems]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
411200050	Ooe	Dambach [Krems]	1,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411200051	Ooe	Dambach [Krems]	5,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407620012	Ooe	Dambach [Krems]	8,00	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
407620011	Ooe	Dambach [Krems]	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
407620013	Ooe	Dambach [Krems]	10,00	12,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
407620010	Ooe	Dambach [Krems]	12,00	15,01		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
401960031	Ooe	Dambach [Teichl]	0,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401960033	Ooe	Dambach [Teichl]	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401960035	Ooe	Dambach [Teichl]	7,50	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
401960036	Ooe	Dambach [Teichl]	10,50	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401920000	Ooe	Dambach [Teichl]	13,50	17,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405480006	Noe	Dammgraben	0,00	4,22		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
902240001	Ktn	Damtschacherbach	0,00	0,50		1	A	3	C	2	A	2	A	4	C	33	C	33	C
902240003	Ktn	Damtschacherbach	0,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
902240005	Ktn	Damtschacherbach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902240006	Ktn	Damtschacherbach	2,50	9,26		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
305960036	Tir	Daunkogelfernerbach	0,00	1,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960021	Tir	Daunkogelfernerbach	1,08	2,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900570001	Tir	Debantbach	-0,03	4,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900570007	Tir	Debantbach	4,61	8,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900570010	Tir	Debantbach	8,74	10,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900570012	Tir	Debantbach	10,81	14,94		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900560000	Tir	Debantbach	14,94	19,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900550000	Tir	Debantbach	19,70	22,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903090001	Ktn	Derwebach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903090003	Ktn	Derwebach	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903090004	Ktn	Derwebach	1,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902960001	Ktn	Derwebach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902960003	Ktn	Derwebach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902960004	Ktn	Derwebach	3,00	7,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500040003	Noe	Deutsche Thaya	316,36	322,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304690035	Sbg	Dientenbach	-0,01	1,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
304690036	Sbg	Dientenbach	1,91	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690094	Sbg	Dientenbach	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
304690240	Sbg	Dientenbach	5,00	11,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302160000	Sbg	Dientenbach	11,98	12,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302160001	Sbg	Dientenbach	12,85	14,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302160002	Sbg	Dientenbach	14,01	15,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302950015	Ooe	Diersbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302400000	Ooe	Diersbach	1,50	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
303010000	Ooe	Diersbach	5,50	7,37		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
408480005	Ooe	Diesenleitenbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410180000	Ooe	Diesenleitenbach	3,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403630000	Ooe	Diesenleitenbach	5,50	10,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302110000	Sbg	Diessbach	0,00	0,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302110001	Sbg	Diessbach	0,45	3,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302110003	Sbg	Diessbach	3,25	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
302110002	Sbg	Diessbach	4,50	9,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
902020057	Ktn	Dießeckerbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
902020059	Ktn	Dießeckerbach	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020061	Ktn	Dießeckerbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
902020063	Ktn	Dießeckerbach	3,00	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	2	C	2	C
902020065	Ktn	Dießeckerbach	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902020066	Ktn	Dießeckerbach	5,50	7,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410420009	Ooe	Diessenbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403580000	Ooe	Diessenbach	3,50	7,31		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
902780016	Ktn	Diexer Bach	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902780017	Ktn	Diexer Bach	10,00	12,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902480001	Ktn	Diexer Bach	12,00	15,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902480003	Ktn	Diexer Bach	15,50	16,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902480004	Ktn	Diexer Bach	16,00	18,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408540001	Ooe	Dimbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
408540003	Ooe	Dimbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408540007	Ooe	Dimbach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	3	C	3	C
408540006	Ooe	Dimbach	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404080003	Ooe	Dimbach	6,00	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404080004	Ooe	Dimbach	9,00	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
404080002	Ooe	Dimbach	10,50	12,81		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
406910001	Noe	Dimbach-Mehlgraben	0,00	1,53		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406900004	Noe	Dimbach-Mehlgraben	1,53	5,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
403510008	Ooe	Distlbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	A	5	C	5	C	5	C
403510010	Ooe	Distlbach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403510011	Ooe	Distlbach Matzenbach	4,5 6,85	6,85 9,67		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
901740001	Ktn	Doberbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
901740012	Ktn	Doberbach	2,50	9,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802780014	Stmk	Doblach (Kainach)	-0,01	8,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802780015	Stmk	Doblach (Kainach)	8,91	11,03		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
802100001	Stmk	Doblach (Kainach)	11,03	17,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802100002	Stmk	Doblach (Kainach)	17,63	19,81		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
302950009	Ooe	Doblach [Pram]	-0,01	0,99		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
303080000	Ooe	Doblach [Pram]	0,99	6,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
303000001	Ooe	Doblach [Pram]	6,50	10,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
303000002	Ooe	Doblach [Pram]	10,00	11,02		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
410040014	Noe	Dobrabach	0,00	2,07		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
404500004	Noe	Dobrabach	2,07	13,72		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
803190006	Stmk	Dobreinbach	-0,01	6,66		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001040110	Bgld	Doiberbach	0,00	4,58		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
1001040111	Bgld	Doiberbach	4,58	7,01		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	33	B	33	B
1000840000	Bgld	Doiberbach	7,01	10,41	x														
400550000	Stmk	Döllachbach Treschmitzbach	-0,02 4,25	4,25 4,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408820003	Noe	Dollbach	0,00	2,04		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B
407140000	Noe	Dollbach	2,04	5,75		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
1001380079	Stmk	Dombach	0,00	1,04		1	B	3	C	2	A	3	C	5	A	5	A	5	A
1001380080	Stmk	Dombach	1,04	4,81		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001380083	Stmk	Dombach	6,00	9,28		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380084	Stmk	Dombach	9,28	10,94		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001380088	Stmk	Dombach	10,94	12,98		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
1001380089	Stmk	Dombach	12,98	16,70		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380090	Stmk	Dombach	16,70	17,73		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
1001380091	Stmk	Dombach	17,73	18,89		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001210000	Stmk	Dombach	18,89	20,26		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380081	Stmk	Dombach Löffelbach	4,81 0	6 0,49		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411340000	Noe	Donau	1.872,58	1.880,07		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
409040013	Wien	Donau	1.921,00	1.949,50		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A	33	A						
409040011	Noe	Donau	1.949,50	1.980,27		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	C	33	C	33	C						
409040012	Noe	Donau	1.980,27	2.005,48		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	C	33	C	33	C						
410350000	Noe	Donau	2.005,48	2.038,03		1	A	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A						
410360002	Noe	Donau	2.038,03	2.059,98		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	C	33	C	33	C						
410360012	Ooe	Donau	2.059,98	2.093,92		1	A	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A	33	A						
410360009	Ooe	Donau	2.093,92	2.119,51		1	A	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A	33	A						
410360007	Ooe	Donau	2.119,51	2.146,50		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B						
410360005	Ooe	Donau	2.146,50	2.162,47		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B						
410360003	Ooe	Donau	2.162,47	2.201,78		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B						
303070000	Ooe	Donau	2.201,78	2.223,26		1	A	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A	33	A						
409040008	Noe	Donau	1880,07	1921		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A						
		Donau (Nebeng.)	0	1,82																							
		Donau (Nebeng.)	0	10,68																							
		Donau (Nebeng.)	0	1,08																							
		Donau (Nebeng.)	0	0,54																							
Maria Ellender Ortsgraben	0	0,88																									
405270002	Noe	Donaugraben, Mühlbach	0,00	15,53		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A	4	A						
405260000	Noe	Donaugraben, Mühlbach	15,53	18,21		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
411330002	Wien	Donaukanal	14,50	17,31		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B						
411330001	Wien	Donaukanal	0	14,5		1	B	3	C	2	B	2	C	4	B	33	B	33	B	33	B						
		Donaukanal (Nebeng.)	0	0,68																							
400430007	Stmk	Donnersbach [Enns]	-0,02	2,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A						
400430009	Stmk	Donnersbach [Enns]	2,48	7,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
400430010	Stmk	Donnersbach [Enns]	7,06	16,83		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A						
400430001	Stmk	Donnersbach [Enns]	16,83	26,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
400430003	Stmk	Donnersbach [Enns]	26,50	27,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
801210011	Stmk	Doppelbach	0,00	6,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A						
307250001	Tir	Dorfbach	-0,04	0,70		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B						
307250003	Tir	Dorfbach	0,70	2,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B						
307250004	Tir	Dorfbach	2,96	4,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
901560006	Tir	Dorferbach [Gail]	-0,01	1,53		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
901560007	Tir	Dorferbach [Gail]	1,53	4,68		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
904200000	Tir	Dorferbach [Isel]	0,00	4,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B						
904200001	Tir	Dorferbach [Isel]	4,58	10,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
802380009	Stmk	Dörflabach	-0,01	2,05		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C						
802380011	Stmk	Dörflabach	2,05	4,66		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A						
802380012	Stmk	Dörflabach	4,66	6,52		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C						
800270004	Stmk	Dörflbach [Eselsbergbach]	-0,01	5,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
800270003	Stmk	Dörflbach [Eselsbergbach]	5,20	6,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
1001030000	Stmk	Dörflbach [Kötschmanngrabenbach]	4,47	12,48		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B						
1001680022	Bgld	Dornauer Bach	0,00	4,07		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A						
1001680023	Bgld	Dornauer Bach	4,07	8,10		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C						
101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89		1	B	3	C	2	A	3	A	3	A	33	A	33	A	33	A						
101010012	Vbg	Dornbirnerach	5,89	7,84		1	B	3	C	2	A	3	C	3	B	3	B	3	B	3	B						
101010011	Vbg	Dornbirnerach	7,84	11,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A						
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,29	16,33		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A						
100510000	Vbg	Dornbirnerach	16,33	18,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B						
900790013	Ktn	Dösenbach	0,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
900820000	Ktn	Dösenbach	5,00	8,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
301810011	Tir	Drahnbach	0,00	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
301810013	Tir	Drahnbach	3,02	7,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B						
301810014	Tir	Drahnbach	7,13	8,72		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B						
903470001	Ktn	Draschelbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B						
903470005	Ktn	Draschelbach	0,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B						
903470006	Ktn	Draschelbach	3,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
903470004	Ktn	Draschelbach	5,00	5,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B						

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
901840003	Ktn	Draschitzbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
901840004	Ktn	Draschitzbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901840002	Ktn	Draschitzbach	3,00	4,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
901300003	Ktn	Draßnitzbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
901300005	Ktn	Draßnitzbach	0,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901300007	Ktn	Draßnitzbach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
901300009	Ktn	Draßnitzbach	5,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C
901300011	Ktn	Draßnitzbach	6,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C
901300012	Ktn	Draßnitzbach	8,50	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901290000	Ktn	Draßnitzbach Kirschenbach (Draßnitzbach)	9 9,5	9,5 13,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,17		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	22	A	22	A
900470058	Ktn	Drau	411,17	435,85		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	22	A	22	A
900470059	Ktn	Drau	435,85	453,69		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
900470055	Ktn	Drau	453,69	498,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900470056	Ktn	Drau	498,50	505,50		1	B	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B
900470057	Ktn	Drau	505,50	515,71		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900470003	Ktn	Drau	515,71	549,89		1	B	3	C	1	B	1	B	4	B	33	B	33	B
900470022	Ktn	Drau	549,89	571,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
900470021	Ktn	Drau	571,50	611,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900470001	Tir	Drau	611,00	630,49		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
903540001	Tir	Drau	630,49	633,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903540002	Tir	Drau	633,95	658,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
903540003	Tir	Drau	658,54	665,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
900470053	Ktn	Drau (Nebeng.)	0,00	3,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803030004	Stmk	Drauchenbach	-0,04	3,52		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
803030005	Stmk	Drauchenbach	3,52	4,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802990003	Stmk	Drauchenbach	4,66	10,58		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
802990005	Stmk	Drauchenbach	10,58	17,10		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
802990006	Stmk	Drauchenbach	17,10	18,05		1	B	3	C	2	A	2	A	5	B	5	B	5	B
803000001	Stmk	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	18,05 21,11	21,11 25,17		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
901250035	Ktn	Drehtalbach	0,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901090000	Ktn	Drehtalbach	5,00	9,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307390005	Tir	Dristenaubach	-0,02	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307390006	Tir	Dristenaubach	1,57	4,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001040066	Bgld	Drosenbach	0,00	2,02		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001040067	Bgld	Drosenbach	2,02	8,97	x														
1001680019	Bgld	Drumlingbach	0,00	10,65		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
409260013	Noe	Durlaßbach	0,00	5,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
211430000	Ooe	Dürmauer Bach	6,14	6,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
211450000	Ooe	Dürmauer Bach	6,99	8,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	10,00	13,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
407580000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	13,00	15,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401170005	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401170006	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	4,00	7,28		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
406080000	Noe	Dürnbach [Piesting]	-0,01	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406090000	Noe	Dürnbach [Piesting]	1,49	4,75		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
406720000	Noe	Dürnbach [Unrechtttraisen] Unrechtttraisen	0 25,2	1,07 26,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330023	Noe	Dürmleiser Graben (Mottschüttelbach)	4,04	9,51		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
501330038	Noe	Dürnleiser Graben Haslacher Graben	0 2,5	2,5 7,65		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
301900018	Tir	Dürrach	5,74	8,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301900019	Tir	Dürrach	8,54	14,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930056	Stmk	Dürrbach	0,00	2,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930080	Stmk	Dürrbach	2,54	4,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930081	Stmk	Dürrbach	4,18	5,82		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930082	Stmk	Dürrbach	5,82	6,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411140008	Ooe	Dürre Ager	0,00	16,50		1	B	3	C	2	B	1	A	2	A	2	A	2	B
411140009	Ooe	Dürre Ager Ruezingbach	16,5 21,3	21,3 23		1	B	3	C	2	A	2	A	1	A	2	A	2	B
410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
403030000	Ooe	Dürre Aschach	11,00	17,44		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
411140088	Ooe	Dürre Aurach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411140090	Ooe	Dürre Aurach	4,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140091	Ooe	Dürre Aurach	6,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409820001	Ooe	Dürre Aurach	8,00	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409820002	Ooe	Dürre Aurach	10,50	11,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411180012	Ooe	Dürre Laudach	0,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409780001	Ooe	Dürre Laudach	5,50	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409780003	Ooe	Dürre Laudach Rehkoglbach	7 9,5	9,5 10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405880074	Wien	Dürre Liesing	-0,01	4,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
408240001	Noe	Dürre Liesing	4,36	6,55		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408240002	Noe	Dürre Liesing	6,55	8,58		1	B	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C
409190000	Noe	Dürre Liesing	8,58	10,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401270002	Ooe	Dürre Pölit	0,00	1,60		1	B	3	C	1	B	2	A	2		2	A	2	B
1000100018	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	62,98	65,95		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
1000020000	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	65,95	69,38		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
409110009	Noe	Dürre Wien	0,00	3,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409110010	Noe	Dürre Wien	3,57	4,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001450016	Bgld	Dürrbach	0,00	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001450017	Bgld	Dürrbach Neustiftbach	9,5 9,98	9,98 18,34		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
101660000	Vbg	Dürrenbach (Bregenzerach)	-0,02	3,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
101760000	Vbg	Dürrenbach (Bregenzerach)	3,76	5,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240037	Stmk	Dürrenbach (Enns)	-0,01	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400240038	Stmk	Dürrenbach (Enns)	2,00	4,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400130000	Stmk	Dürrenbach (Enns)	4,12	7,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801220004	Stmk	Dürrnbach	-0,03	2,23		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305860000	Tir	Ebbsbach	-0,05	3,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
302380000	Tir	Ebbsbach	3,48	5,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300880000	Tir	Ebbsbach	5,97	7,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100500002	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	18,91	22,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
100500001	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	22,48	28,89		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100500010	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	28,89	30,95		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
500880000	Noe	Ebrechtbach	3,50	8,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903280069	Ktn	Ebriachbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903280057	Ktn	Ebriachbach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
903280061	Ktn	Ebriachbach	4,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903280062	Ktn	Ebriachbach	6,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903280072	Ktn	Ebriachbach	8,50	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903280052	Ktn	Ebriachbach	9,00	12,96		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
1001980000	Bgld	Edelbach [Erlbach MA] Kaltwasserbach Edelbach [bei Bad Sauerbrunn]	4,5 5,82 0	5,82 10,92 0,69	x														
404640006	Noe	Edelbach [Kleiner Kamp] Höllbach [Edelbach]	0 2,52	2,52 6,89		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
500010020	Noe	Edelbach [Thaya]	0,00	2,06		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1001040074	Stmk	Edelsbach	-0,02	2,15		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
1001040076	Stmk	Edelsbach	2,15	5,78		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001040077	Stmk	Edelsbach	5,78	9,40		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
401960028	Ooe	Edlbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2		2	B	2	B
401900001	Ooe	Edlbach	1,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2		2	A	2	B
401900002	Ooe	Edlbach	5,00	6,78		1	B	3	C	2	B	2	B	2		2	B	2	B
1001940013	Bgld	Edlesbach	0,00	6,60		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001970000	Bgld	Edlesbach	6,60	10,00	x														
1002440000	Bgld	Edlesbach	10,00	12,04	x														
1000780002	Noe	Edlitzbach	0,00	3,99		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
1000420001	Noe	Edlitzbach	7,84	9,35				3	C										
1000420000	Noe	Edlitzbach [Pitten] Edlitzbach	0 3,99	1,76 7,84		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
411920001	Noe	Egelsee-graben	0,00	2,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405400000	Noe	Egelsee-graben	2,01	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501920013	Noe	Egelsee Graben	0,00	4,60		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
901570004	Ktn	Eggenbach	0,00	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
901570005	Ktn	Eggenbach	2,10	7,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,50		1	A	3	C	2	A	3	A	4	A	33	A	33	A
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,5 7,08	7,08 14,14		1	B	3	C	2	A	2	B	3	A	33	A	33	A
301840001	Tir	Ehnbach	-0,03	1,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301840003	Tir	Ehnbach	1,48	2,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301840004	Tir	Ehnbach	2,01	6,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101920002	Vbg	EiBele	1,02	2,97		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
410050014	Noe	Eibenbach	0,00	5,75		1	B	3	C	2	A	2	A	3	B	3	B	3	B
404880000	Noe	Eibenbach	5,75	8,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
501530005	Noe	Eibesbach	0,00	4,01		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501380000	Noe	Eibesbach	4,01	7,99		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40		1	B	3	C	2	A	4	B	3	B	4	B	4	B
801180128	Stmk	Einachbach	-0,01	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801180129	Stmk	Einachbach Sattelbach [Einachbach]	1,04 1,88	1,89 3,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903550002	Tir	Einatbach	0,00	1,52		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B
900380001	Tir	Einatbach	1,52	3,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900380002	Tir	Einatbach	3,61	6,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200170001	Noe	Einsiedelbach	0,00	3,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
200150000	Noe	Einsiedelbach	3,42	6,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
305590011	Sbg	Eisbach [Wallersee]	0,00	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
305590012	Sbg	Eisbach [Wallersee]	1,50	2,72		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	2,72	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302830001	Sbg	Eisbach [Wallersee]	8,50	9,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001940005	Bgld	Eisbach [Wulka]	0,00	15,00		1	A	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
301900014	Tir	Eiskönigbach	0,00	1,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307400000	Tir	Eiskönigbach	1,55	6,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200510007	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	0,00	4,25		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B
200250001	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	4,25	5,62		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
200250002	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	5,62	18,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
404750003	Noe	Elexenbach [Zwettl]	0,00	11,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
301450001	Tir	Ellbach	-0,02	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
300790001	Tir	Ellbach	3,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300790002	Tir	Ellbach	4,00	5,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,91		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
304680007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	1,91	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304680016	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	3,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304590007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	6,00	10,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
302490000	Ooe	Ellrechinger Bach	5,00	6,75		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
407790000	Noe	Elzbach	0,00	4,90		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
409510000	Noe	Elzbach	4,90	10,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
100890002	Vbg	Emmebach	3,99	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
100490001	Vbg	Emmebach	6,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
100490002	Vbg	Emmebach	6,50	11,49		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408610000	Noe	Endlingbach	0,00	2,54		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404270000	Noe	Endlingbach	2,54	10,59		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
408780003	Noe	Engelbergbach	0,00	3,51		1	B	3	C	2	B	4	C	2	C	4	C	4	C	4	C	4	C	4	C	4	C	4	C	4	C
407320000	Noe	Engelbergbach	3,51	7,84		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
411140074	Ooe	Englfingbach	0,00	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140075	Ooe	Englfingbach	2,02	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402840000	Ooe	Englfingbach	5,00	8,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305710000	Ooe	Enknach	0,00	25,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302720001	Ooe	Enknach	25,50	27,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
302720002	Ooe	Enknach	27,00	31,07		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
411250006	Ooe	Enns	0,00	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250036	Ooe	Enns	3,02	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250037	Ooe	Enns	5,01	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
411250014	Ooe	Enns	8,00	13,48		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
411250016	Ooe	Enns	13,48	19,46		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250018	Ooe	Enns	19,46	28,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250020	Ooe	Enns	28,01	33,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
411250021	Ooe	Enns	33,40	38,51		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
411250023	Ooe	Enns	38,51	46,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250025	Ooe	Enns	46,01	53,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250027	Ooe	Enns	53,50	62,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250029	Ooe	Enns	62,50	75,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250031	Ooe	Enns	75,50	85,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250035	Ooe	Enns	85,00	90,24		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250012	Stmk	Enns	90,24	115,33		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
411250008	Stmk	Enns	115,33	124,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
411250009	Stmk	Enns	124,01	134,01		1	A	3	C	2	A	2	A	2	B	2	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411250010	Stmk	Enns	134,01	150,60		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
409970000	Stmk	Enns	150,60	188,73		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
400240092	Stmk	Enns	188,73	194,43		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
400240089	Stmk	Enns	194,43	204,45		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240090	Stmk	Enns	204,45	219,91		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240027	Sbg	Enns	219,91	228,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
400240105	Sbg	Enns	228,50	231,16		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
400240106	Sbg	Enns**	231,16	242,16		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
400240163	Sbg	Enns	242,16	247,94		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
400240103	Sbg	Enns	247,94	249,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240104	Sbg	Enns	249,16	253,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407220004	Noe	Entenbach	0,00	3,77				3	C																						
305100001	Tir	Enterbach	-0,02	1,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305100002	Tir	Enterbach	1,98	5,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303450000	Tir	Enterbach	5,53	8,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802290001	Stmk	Erabach	-0,01	1,24		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802290003	Stmk	Erabach	1,24	4,31		1	B	3	C	2	B	4	B	1	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
802290005	Stmk	Erabach	4,31	6,67		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
802290006	Stmk	Erabach	6,67	10,11		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
401450011	Stmk	Erbach	-0,01	0,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401450013	Stmk	Erbach	0,96	2,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401450014	Stmk	Erbach	2,05	5,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401420000	Stmk	Erbach Maierbach [Erbach]	5,12 6,01	6,01 7,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408780010	Noe	Erla	0,00	3,56		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	B	3	B
408780012	Noe	Erla	20,18	28,75		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
408780013	Noe	Erla	28,75	37,32		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
407690000	Noe	Erla	37,32	40,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
409640000	Noe	Erla	40,40	44,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408780011	Noe	Erla Erla (Nebeng.) Erla (Nebeng.)	3,56 0 0	20,18 0,57 0,31		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A
301530004	Tir	Erlachbach	0,00	4,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901230003	Ktn	Erlachgraben [Feldbach]	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B			2	B	2	B
901230005	Ktn	Erlachgraben [Feldbach]	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901230006	Ktn	Erlachgraben [Feldbach]	5,00	7,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901230000	Ktn	Erlachgraben [Feldbach] (Nebeng.)	0,00	0,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001790033	Bgld	Erlaubach Außeraubach	0 3,57	3,57 5,87		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408820011	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	0,00	13,97		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
408820012	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	13,97	24,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410540000	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	24,64	29,15		1	B	3	C	1	B	1	B	4	B	33	B	33	B
409470002	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	29,15	42,24		1	B	3	C	1	B	1	B	4	B	4	B	4	B
409470001	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	42,24	54,24		1	A	3	C	1	A	1	C	2	A	2	A	2	A
406620002	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	54,24	61,89		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
406620001	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	61,89	67,87		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
411320000	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	67,87	72,86		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
400660002	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	77,37	78,41				3	C										
400660000	Noe	Erlauf (Große Erlauf) Erlauf (Große Erlauf) rechter Quellast	74,34 0	77,37 0,64		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
903590000	Tir	Erlbach [Drau]	-0,01	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900400001	Tir	Erlbach [Drau]	4,57	5,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900400002	Tir	Erlbach [Drau]	5,60	6,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000540000	Bgld	Erlbach EU	0,00	7,66		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001940000	Bgld	Erlbach MA Edelbach [Erlbach MA]	0 4,25	4,25 4,5		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001680020	Bgld	Erlbach OW	0,00	4,00		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	4	B	4	B
1001680021	Bgld	Erlbach OW Guribach	4 0	5,91 2,09		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
411290000	Stmk	Erzbach [Enns]	-0,03	1,98		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
400920026	Stmk	Erzbach [Enns]	1,98	11,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400920024	Stmk	Erzbach [Enns]	11,21	16,39		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410310000	Stmk	Erzbach [Enns]	16,39	22,42		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
307450001	Tir	Erzbergklambach	-0,04	4,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307450002	Tir	Erzbergklambach	4,59	5,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410160031	Ooe	Eschelbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
410160029	Ooe	Eschelbach	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
403540005	Ooe	Eschelbach	5,00	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403540004	Ooe	Eschelbach	9,00	11,04		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
801400014	Stmk	Eselsbergbach	15,08	19,07		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
801400015	Stmk	Eselsbergbach	19,07	21,43		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801400017	Stmk	Eselsbergbach	21,43	24,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801400029	Stmk	Eselsbergbach	24,61	27,79		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
801400030	Stmk	Eselsbergbach	27,79	28,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800280000	Stmk	Eselsbergbach	28,85	31,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406590000	Noe	Eseltalgraben	0,00	4,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
400690003	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	-0,02	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400690005	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	1,52	2,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400690007	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	2,99	4,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400690008	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	4,59	5,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400690002	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	5,59	6,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400680001	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	6,67	7,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400680002	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	7,79	9,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401110001	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen)	-0,04	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
401110003	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen)	1,04	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
401110004	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen)	2,10	4,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
401100000	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen)	4,70	7,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801260019	Stmk	Etrachbach	0,00	6,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801260011	Stmk	Etrachbach	6,80	8,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800230000	Stmk	Etrachbach	8,54	12,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410120004	Noe	Etschabach (Gföhler Bach)	-0,01	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
404390000	Noe	Etschabach (Gföhler Bach)	2,52	7,82		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305770000	Ooe	Etzelshofener Bach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
302440000	Ooe	Etzelshofener Bach	5,00	7,63		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
305590043	Sbg	Eugenbach	0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305590045	Sbg	Eugenbach	1,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305590046	Sbg	Eugenbach	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305930000	Sbg	Eugenbach	3,00	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305930005	Sbg	Eugenbach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305930009	Sbg	Eugenbach	6,00	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
305930008	Sbg	Eugenbach	7,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305930001	Sbg	Eugenbach	8,50	9,20		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401760001	Ooe	Evertsbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401760003	Ooe	Evertsbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401760004	Ooe	Evertsbach	2,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401750000	Ooe	Evertsbach	4,50	5,98		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
802810001	Stmk	Ewitschbach	1,41	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802810004	Stmk	Ewitschbach Gamlitzbach	-0,05 0	1,41 3,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409440002	Noe	Ewixenbach	0,00	6,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
407090000	Noe	Ewixenbach Steinbach [Ewixenbach]	6,4 0	10,72 1,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405860004	Noe	Fadenbach, Rosskopfarm	9,90	17,17		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
405860006	Noe	Fadenbach, Rosskopfarm	17,17	20,67		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
405370000	Noe	Fadenbach, Rosskopfarm	29,34	31,81		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405860007	Noe	Fadenbach, Rosskopfarm Fadenbach (Nebeng.)	20,67 0	29,34 0,81		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
405860002	Noe	Fadenbach, Rosskopfarm Roßkopfarm [Donau] Fadenbach, Rosskopfarm (Nebeng.)	0 0 0	9,9 0,02 0,93		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
304970019	Tir	Fagge	-0,03	15,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
304970020	Tir	Fagge	15,88	21,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304970017	Tir	Fagge	26,88	29,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304970018	Tir	Fagge	29,21	31,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410490000	Noe	Fahnbach	0,00	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404430000	Noe	Fahnbach	2,52	8,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802570001	Stmk	Fahrenbach	-0,01	6,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802570003	Stmk	Fahrenbach	6,68	7,79		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802570004	Stmk	Fahrenbach	7,79	9,43		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
500310004	Noe	Fährtlbach	1,98	5,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
400980045	Stmk	Falbersbach	-0,01	5,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980046	Stmk	Falbersbach	5,78	8,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960030	Tir	Falbesoner Bach	-0,01	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305960031	Tir	Falbesoner Bach	0,50	7,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910029	Tir	Falkasanerbach	-0,01	0,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304910030	Tir	Falkasanerbach	0,48	3,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
303630001	Tir	Falkasanerbach	3,56	5,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303630002	Tir	Falkasanerbach	5,61	8,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904250000	Ktn	Fallbach [Malta]	0,00	0,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904250001	Ktn	Fallbach [Malta]	0,52	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901000000	Ktn	Fallbach [Malta]	2,50	6,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904250002	Ktn	Fallbach [Malta] (Nebeng.)	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401960006	Ooe	Fallbach [Teichl]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401890001	Ooe	Fallbach [Teichl]	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401890003	Ooe	Fallbach [Teichl]	2,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401890004	Ooe	Fallbach [Teichl]	4,50	5,40		1	B	3	C	1	B	1	A	3	C	3	C	3	C
501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach (Haslwassergraben)	0,96 5,96	5,96 9,72		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach [Thayamühlbach]	0 0	2,54 0,96		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
902020085	Stmk	Fallgrabenbach	-0,01	1,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020089	Stmk	Fallgrabenbach	1,63	3,78		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020090	Stmk	Fallgrabenbach	3,78	5,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402950000	Ooe	Fallsbach	0,00	5,28		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
307360000	Tir	Falzthurnbach	0,00	9,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410050003	Noe	Farnbach	0,00	4,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404860004	Noe	Farnbach	4,58	8,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,65		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300110005	Tir	Fasulbach	3,65	8,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
403040001	Ooe	Faule Aschach	9,50	11,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
403040002	Ooe	Faule Aschach	11,00	13,79		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
801250002	Stmk	Feebergbach	4,00	5,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408820002	Noe	Feichsen	0,00	1,51		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
409420000	Noe	Feichsen	1,51	9,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410550000	Noe	Feichsen	9,40	10,55		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
500010072	Noe	Feinitzbach	0,00	6,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
501970000	Noe	Feinitzbach	6,23	8,29		1	B	3	C	1	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801260004	Stmk	Feisterbach	0,00	3,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800200003	Sbg	Feisterbach	3,15	3,98		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
800200004	Sbg	Feisterbach	3,98	5,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902910000	Stmk	Feistritz (Bistrica) [Drau]	9,18	10,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
902900003	Stmk	Feistritz (Bistrica) [Drau]	10,55	17,98		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902900001	Ktn	Feistritz (Bistrica) [Drau]	20,55	26,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901400003	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
901400004	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	2,00	7,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902850001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	0,00	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
902850002	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	1,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902840017	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902840018	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	6,50	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902840020	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	9,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902840021	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	14,00	18,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903160000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903150001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	2,00	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903150002	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	9,50	12,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902930001	Ktn	Feistritz [Gail]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902930003	Ktn	Feistritz [Gail] Suchabach	1,5 1,79	1,79 2,5		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
902040001	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902040002	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903890000	Ktn	Feistritz [Görtschitz] Hochfeistritzbach	2 4,03	4,03 5,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380140	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	-0,01	6,57		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
1001380141	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	6,57	10,55		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
1001380138	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	10,55	38,74		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
1001380135	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	38,74	51,14		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
1001380136	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	51,14	64,91		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
1002180000	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	64,91	67,43		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1001130042	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	67,43	84,52		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
1001130044	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	84,52	96,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001130046	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	96,14	102,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001130047	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	102,60	110,60		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1001130026	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	110,60	113,30		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
1001130031	Stmk	Feistritz [Lafnitz] Sattelbach [Feistritz]	113,3 115,01	115,01 115,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902330027	Ktn	Feistritz [Lavant]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
902330029	Ktn	Feistritz [Lavant]	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330031	Ktn	Feistritz [Lavant]	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330088	Ktn	Feistritz [Lavant]	2,50	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330090	Ktn	Feistritz [Lavant]	4,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330091	Ktn	Feistritz [Lavant]	4,50	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330035	Ktn	Feistritz [Lavant]	7,00	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902330036	Ktn	Feistritz [Lavant]	9,00	10,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520139	Ktn	Feistritz [Metnitz]	0,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
903520141	Ktn	Feistritz [Metnitz]	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520077	Ktn	Feistritz [Metnitz]	4,00	12,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	0,00	15,02		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
901830001	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901830003	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
901830004	Ktn	Feistritzbach [Gail]	2,00	10,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
801440006	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	-0,02	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801440033	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	2,49	3,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801440034	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	3,54	5,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440047	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	5,07	7,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440048	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	7,68	8,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801390024	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	-0,01	1,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801390025	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	1,54	5,72		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
801390015	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	5,72	7,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800260000	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	7,83	11,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904240002	Ktn	Feistritzbach [Malta]	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
904240003	Ktn	Feistritzbach [Malta]	1,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901010000	Ktn	Feistritzbach [Malta]	3,50	7,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904240001	Ktn	Feistritzbach [Malta] (Nebeng.)	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801490001	Stmk	Feistritzbach [Mur]	-0,03	5,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801490009	Stmk	Feistritzbach [Mur]	5,86	10,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801490007	Stmk	Feistritzbach [Mur]	10,05	12,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801490008	Stmk	Feistritzbach [Mur]	12,62	14,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440029	Stmk	Feistritzbach-Seitenarm	-0,02	1,47		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
200520000	Ooe	Felbenbach	0,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
200090000	Ooe	Felbenbach	8,00	11,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304690249	Sbg	Felber Ache	-0,02	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
304690250	Sbg	Felber Ache	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
304690048	Sbg	Felber Ache	6,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690119	Sbg	Felber Ache	8,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690248	Sbg	Felber Ache	9,00	11,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690120	Sbg	Felber Ache	11,55	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304030002	Sbg	Felber Ache	12,50	14,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410220035	Ooe	Feldaist	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
410220037	Ooe	Feldaist	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
410220038	Ooe	Feldaist	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
410220039	Ooe	Feldaist	7,00	10,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	A	3	A
410220079	Ooe	Feldaist	10,50	18,28		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
410220004	Ooe	Feldaist	18,28	28,92		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
403780011	Ooe	Feldaist	28,92	33,65		1	B	3	C	2	B	4	A	3	B	4	A	4	A
403780015	Ooe	Feldaist	33,65	35,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
403780016	Ooe	Feldaist	35,00	36,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403780027	Ooe	Feldaist	36,50	41,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	A	3	A
403780026	Ooe	Feldaist	41,50	44,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
403780025	Ooe	Feldaist	44,00	47,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
403780028	Ooe	Feldaist	47,50	48,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403780029	Ooe	Feldaist	48,50	52,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403770000	Ooe	Feldaist	52,00	55,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903870034	Ktn	Feldbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903870035	Ktn	Feldbach	0,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901230001	Ktn	Feldbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
501470000	Noe	Feldwiesengraben	-1,49	4,07		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
801180018	Ktn	Felfernigbach	0,00	6,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903080007	Ktn	Fellach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903080006	Ktn	Fellach	2,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903070000	Ktn	Fellach	6,00	6,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903080003	Ktn	Fellach (Nebeng.)	0,00	0,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
901410001	Ktn	Fellbach [Drau]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901410002	Ktn	Fellbach [Drau]	1,50	9,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901450001	Ktn	Fellbach [Weißbach]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901450003	Ktn	Fellbach [Weißbach]	0,50	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901450005	Ktn	Fellbach [Weißbach]	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901450007	Ktn	Fellbach [Weißbach]	1,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901450009	Ktn	Fellbach [Weißbach]	2,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
901450010	Ktn	Fellbach [Weißbach]	2,50	4,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180084	Sbg	Feller Bach	0,00	0,45		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180011	Sbg	Feller Bach	0,45	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800070000	Sbg	Feller Bach	2,00	3,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800070001	Sbg	Feller Bach	3,10	5,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302170006	Sbg	Fellersbach	11,25	14,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302170007	Sbg	Fellersbach	14,36	16,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500760000	Noe	Fellingbach	0,00	5,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303300000	Tir	Fendler Bach	-0,03	4,51		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
802870005	Stmk	Ferbersbach	-0,01	4,87		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
802870006	Stmk	Ferbersbach	4,87	8,37		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
802870003	Stmk	Ferbersbach	8,37	11,93		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
802870004	Stmk	Ferbersbach Bärbach	11,93 13,8	13,79 16,92		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
301880000	Tir	Fermersbach	0,00	7,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960018	Tir	Fernaubach	0,00	3,18		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
305960019	Tir	Fernaubach	3,18	4,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411200030	Ooe	Fernbach	0,00	5,74		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
407560000	Ooe	Fernbach	5,74	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
409700000	Ooe	Fernbach	9,00	11,06		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
802350003	Stmk	Fernitzer Mühlkanal	-0,04	3,54		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
802350004	Stmk	Fernitzer Mühlkanal	3,54	6,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
408810045	Noe	Ferschnitzbach	0,00	3,02		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
408810046	Noe	Ferschnitzbach	3,02	7,71		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
801210003	Stmk	Feßnachbach	-0,03	6,57		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
801210005	Stmk	Feßnachbach	6,57	9,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801210007	Stmk	Feßnachbach	9,27	10,38		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801210008	Stmk	Feßnachbach	10,38	13,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440049	Stmk	Feuerbach	6,32	7,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440050	Stmk	Feuerbach	7,45	8,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440051	Stmk	Feuerbach	8,55	9,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440052	Stmk	Feuerbach	9,68	11,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404640002	Noe	Fichtenbach	0,02	2,61		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
404620000	Noe	Fichtenbach	2,61	8,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
304740011	Tir	Fieberbrunner Ache	-0,01	7,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
305290000	Tir	Fieberbrunner Ache	7,05	17,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304720000	Tir	Fieberbrunner Ache	17,73	23,40		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304190000	Tir	Fieberbrunner Ache	23,40	27,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305710004	Ooe	Fillmannsbach	0,00	13,52		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A
304100001	Tir	Filzenbach	0,00	3,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304990007	Tir	Fimbabach	-0,02	2,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303180001	Tir	Fimbabach	2,45	6,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303180002	Tir	Fimbabach	6,99	11,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910019	Tir	Finetzbach	0,00	0,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910020	Tir	Finetzbach	0,97	1,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303550000	Tir	Finetzbach	1,98	4,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304830001	Tir	Finsingbach	-0,02	3,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304830002	Tir	Finsingbach	3,03	12,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303760001	Tir	Finsingbach	12,32	14,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303760002	Tir	Finsingbach	14,94	17,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411530002	Ooe	Finsterbach	0,00	6,68		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS
410300010	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	-0,01	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410300018	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	1,49	2,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410300014	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	2,53	4,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410300016	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	4,03	5,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410300017	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	5,42	8,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405880027	Noe	Fischa	0,00	6,16		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
405880082	Noe	Fischa	0,00	1,85		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
405880084	Noe	Fischa	6,16	13,94		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
405880063	Noe	Fischa	13,94	17,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	C	3	C
405880064	Noe	Fischa	17,38	24,75		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
405880105	Noe	Fischa	24,75	34,99		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
405880102	Noe	Fischa	34,99	49,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802970001	Stmk	Fischabach Perlsdorfbach	0 2,66	2,66 4		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
305590001	Sbg	Fischach	-0,05	4,53		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
305590041	Sbg	Fischach	4,53	12,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
305590003	Sbg	Fischach	12,13	16,19		1	B	3	C	2	A	2	B	3	C	3	C	3	C
101010008	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal] Steinebach Dornbirn	1,25 5,13	5,13 6,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410410006	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403400001	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	3,00	4,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
403400004	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	4,00	6,84		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
305070037	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	-0,01	2,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305070039	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	2,05	4,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070041	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	4,11	7,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070043	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	7,15	8,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070044	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	8,67	9,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070045	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	9,69	12,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070046	Tir	Fischbach [Ötztaler Ache]	12,23	13,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380074	Stmk	Fischbachgraben	0,00	3,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001380075	Stmk	Fischbachgraben	3,37	10,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380076	Stmk	Fischbachgraben	10,02	12,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409900003	Sbg	Fischbach-Thalgau	0,00	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
402710000	Sbg	Fischbach-Thalgau	2,02	5,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411000006	Sbg	Fischbach-Thalgau	5,36	7,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411000007	Sbg	Fischbach-Thalgau	7,42	11,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301320001	Sbg	Fischbach-Unken	19,15	20,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301320002	Sbg	Fischbach-Unken	20,99	24,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411180010	Ooe	Fischlhamer Bach (Dürnbach)	0,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
411180008	Ooe	Fischlhamer Bach Katzenbach [Fischlhamer Bach]	0 6,46	6,46 8,5		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
410210018	Ooe	Fisnitzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
410210054	Ooe	Fisnitzbach	1,00	4,50		1	B	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C
410210057	Ooe	Fisnitzbach	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
410210056	Ooe	Fisnitzbach	5,50	10,01		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
304970010	Tir	Fissladbach	0,00	0,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304970011	Tir	Fissladbach	0,54	6,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500010056	Noe	Fistritzbach	0,00	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
500680000	Noe	Fistritzbach	3,51	8,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
405530003	Noe	Fladnitz	0,00	5,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
405530009	Noe	Fladnitz	5,26	11,16		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B
405530010	Noe	Fladnitz	11,16	16,17		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B
405530007	Noe	Fladnitz	16,17	22,65		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	A	3	A
405490001	Noe	Fladnitz	22,65	25,13		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
405490002	Noe	Fladnitz	25,13	27,19		1	B	3	C	3	C	3	B	3	C	3	B	3	B
1001040068	Stmk	Fladnitzbach	-0,01	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001040069	Stmk	Fladnitzbach	4,57	7,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000980000	Stmk	Fladnitzbach	7,85	14,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403880001	Ooe	Flammbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
403860001	Ooe	Flammbach	2,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403860003	Ooe	Flammbach	8,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403860004	Ooe	Flammbach	9,00	10,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410220017	Ooe	Flanitzbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
403810003	Ooe	Flanitzbach	4,00	13,05		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304990040	Tir	Flathbach	0,00	0,47		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304990041	Tir	Flathbach	0,47	0,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	1	C	1	C
304990037	Tir	Flathbach	0,97	2,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303230000	Tir	Flathbach	2,01	7,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180017	Ktn	Flattnitzbach Hirnlochbach	0 5	5 7,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
412120004	Noe	Fliedersbach	0,00	6,95		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
400650008	Stmk	Flitzenbach	-0,01	5,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400640000	Stmk	Flitzenbach	5,70	8,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300450013	Tir	Floitenbach	-0,01	2,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300450021	Tir	Floitenbach	2,08	3,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300450018	Tir	Floitenbach	3,63	10,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1002930000	Bgld	Flutmulde Heiligenkreuz Flutmulde Dotierung	1,78 4	4 5,35		1	B	3	C	1	B	1	B	*		22	B	22	B
400910000	Stmk	Fobisbach	9,00	13,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930098	Stmk	Fochnitzbach	0,00	4,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930100	Stmk	Fochnitzbach	4,24	5,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930101	Stmk	Fochnitzbach	5,29	8,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802340004	Stmk	Föllingerbach	7,50	12,52		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
803250006	Stmk	Fölzbach	1,11	6,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800680000	Stmk	Fölzbach	6,71	10,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411140032	Ooe	Fornacher Redlbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
411140107	Ooe	Fornacher Redlbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
411140108	Ooe	Fornacher Redlbach	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411140036	Ooe	Fornacher Redlbach	4,50	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
411140037	Ooe	Fornacher Redlbach	8,00	10,90		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
402790001	Ooe	Fornacher Redlbach	10,90	12,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
402790002	Ooe	Fornacher Redlbach	12,00	13,79		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
400240098	Stmk	Forstaubach	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400240010	Sbg	Forstaubach	1,03	3,94		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
400240177	Sbg	Forstaubach	3,94	5,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240178	Sbg	Forstaubach	5,97	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240181	Sbg	Forstaubach	7,00	11,03		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
400240182	Sbg	Forstaubach	11,03	14,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400070005	Sbg	Forstaubach	14,54	15,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400070002	Sbg	Forstaubach	15,52	16,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307940000	Tir	Fotscher Bach	0,00	5,72		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307940001	Tir	Fotscher Bach	5,72	6,25		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
303490001	Tir	Fotscher Bach	6,25	8,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303490002	Tir	Fotscher Bach	8,36	14,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790063	Ktn	Fragantbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900790103	Ktn	Fragantbach	1,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900790091	Ktn	Fragantbach	5,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
900790067	Ktn	Fragantbach (Nebeng.)	0,00	0,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900780000	Ktn	Fragantbach Wurtenbach	9,5 10	10 13,21		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
401960029	Ooe	Fraitgraben	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401960030	Ooe	Fraitgraben	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	1	A	3	C	3	C	3	C
401910001	Ooe	Fraitgraben	3,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401910002	Ooe	Fraitgraben	5,00	7,61		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
411140042	Ooe	Frankenburger Redlbach	2,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
411140114	Ooe	Frankenburger Redlbach	5,50	9,13		1	B	3	C	2	A	3	A	1	A	3	A	3	A
402800001	Ooe	Frankenburger Redlbach	9,13	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
402800003	Ooe	Frankenburger Redlbach	10,00	11,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
402800004	Ooe	Frankenburger Redlbach	11,50	12,68		1	B	3	C	2	B	2	C	3	C	3	C	3	C
302780000	Ooe	Franzenskanal (Fürthbach) Franzenskanal (Landgrabenbach)	1,36 1,89	1,89 7,87		1	B	3	C	2	B	4	A	2	B	4	A	4	A
305550011	Ooe	Franzenskanal (Waidmoosbach)	0,00	1,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902500000	Ktn	Fraßbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
902490005	Ktn	Fraßbach	2,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
902490004	Ktn	Fraßbach Kanzlerbach	5,5 8	8 11,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500280000	Noe	Frattingbach	9,96	11,83		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500270000	Noe	Frattingbach	11,83	16,31		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
902560015	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902560019	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	1,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902560021	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	3,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902360000	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	6,00	8,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000300000	Noe	Frauenbach [Warme Fischa]	4,67	16,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000310000	Noe	Frauenbach-Überleitung (Warme Fischa) Frauenbach [Warme Fischa]	0 3,88	3,24 4,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001890002	Bgld	Frauenbrunnbach Kuchelbach	0 13,04	13,04 19,01		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	4	B	4	B
902720013	Ktn	Frauentumpfbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902720014	Ktn	Frauentumpfbach	0,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902720004	Ktn	Frauentumpfbach	4,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902440001	Ktn	Frauentumpfbach	5,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902440003	Ktn	Frauentumpfbach	5,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902440004	Ktn	Frauentumpfbach	6,00	8,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402280012	Ooe	Frauenweißenbach Offenseebach	0 2,91	2,91 9,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903240001	Ktn	Freibach [Drau]	0,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240003	Ktn	Freibach [Drau]	3,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903240005	Ktn	Freibach [Drau]	5,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
903240007	Ktn	Freibach [Drau]	7,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240009	Ktn	Freibach [Drau]	8,00	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240011	Ktn	Freibach [Drau]	8,50	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240013	Ktn	Freibach [Drau]	9,00	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240015	Ktn	Freibach [Drau]	9,50	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240023	Ktn	Freibach [Drau]	11,00	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240025	Ktn	Freibach [Drau]	12,50	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
903240021	Ktn	Freibach [Drau]	13,50	14,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903240022	Ktn	Freibach [Drau]	14,50	15,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802180003	Stmk	Frei-Gößnitzbach	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802180009	Stmk	Frei-Gößnitzbach	1,00	3,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802180010	Stmk	Frei-Gößnitzbach	3,10	4,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802180011	Stmk	Frei-Gößnitzbach	4,17	6,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802180012	Stmk	Frei-Gößnitzbach	6,31	7,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802180013	Stmk	Frei-Gößnitzbach	7,92	12,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803190011	Stmk	Freiner Bach	-0,01	2,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803190012	Stmk	Freiner Bach	2,11	4,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800750001	Stmk	Freiner Bach Taschlbach [Freiner Bach]	4,69 5,07	5,07 5,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803350001	Stmk	Freisingbach	-0,01	2,12		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
802230001	Stmk	Freisingbach	2,12	4,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802230002	Stmk	Freisingbach	4,24	8,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401130000	Ooe	Frenzbach	-0,03	5,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401120003	Ooe	Frenzbach	5,28	6,32		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401120004	Ooe	Frenzbach	6,32	7,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401120001	Ooe	Frenzbach	7,98	9,38		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
801930076	Stmk	Freßnitzbach	-0,01	1,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930083	Stmk	Freßnitzbach	1,48	10,88		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
801930084	Stmk	Freßnitzbach	10,88	11,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930085	Stmk	Freßnitzbach	11,92	13,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930086	Stmk	Freßnitzbach	13,95	15,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930087	Stmk	Freßnitzbach	15,00	16,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930088	Stmk	Freßnitzbach	16,05	17,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304890001	Tir	Freudenbach	-0,04	1,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408450002	Ooe	Freudensteiner Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408450003	Ooe	Freudensteiner Bach	1,00	3,25		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403590001	Ooe	Freudensteiner Bach	3,25	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403590002	Ooe	Freudensteiner Bach	5,50	8,97		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304690063	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	-0,08	1,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304330000	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	1,35	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304330001	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	4,00	6,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410040019	Noe	Friedersbach	0,00	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404550001	Noe	Friedersbach	1,05	2,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
404550006	Noe	Friedersbach	2,54	11,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302280000	Sbg	Fritzbach	-0,02	6,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
304640001	Sbg	Fritzbach	6,00	13,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
304640011	Sbg	Fritzbach	13,00	17,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304640013	Sbg	Fritzbach	17,00	18,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304640015	Sbg	Fritzbach	18,00	19,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304640020	Sbg	Fritzbach	19,50	21,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304640021	Sbg	Fritzbach	21,00	24,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302270001	Sbg	Fritzbach	24,48	26,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302270002	Sbg	Fritzbach	26,04	30,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307280001	Tir	Fritzenbach	-0,03	1,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307280002	Tir	Fritzenbach	1,99	3,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101120001	Vbg	Frödisch	0,00	1,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
100460001	Vbg	Frödisch	1,99	2,51		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B
100460002	Vbg	Frödisch	2,51	9,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100470000	Vbg	Frödisch	9,48	12,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901600000	Ktn	Frohnbach	0,00	8,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304790013	Tir	Frommbach	0,00	2,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303900000	Tir	Frommbach	2,09	5,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410040012	Noe	Fronbach	-0,03	6,01		1	B	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C
404460000	Noe	Fronbach	6,01	11,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
403410004	Ooe	Froschbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403410005	Ooe	Froschbach	1,50	6,08		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
801930050	Stmk	Frörschnitzbach	-0,01	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930068	Stmk	Frörschnitzbach	2,53	13,30		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930067	Stmk	Frörschnitzbach	13,30	19,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903960000	Tir	Frosnitzbach	0,00	2,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903950000	Tir	Frosnitzbach	2,68	8,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903940000	Tir	Frosnitzbach Innerer Schnitzbach	8,87 0	8,98 2,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101120000	Vbg	Frutz	-0,04	6,51		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B
100440002	Vbg	Frutz	6,51	8,04		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A
100440001	Vbg	Frutz	8,04	14,41		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
100350000	Vbg	Frutz	14,41	23,38		1	B	3	C	1	A	1	A	1	A	1	A	1	B
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	0,00	7,02		1	B	3	C	2	B	3	C	*		33	C	33	C
403180001	Ooe	Füchselbachkanal	7,02	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403180003	Ooe	Füchselbachkanal	8,00	10,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403180004	Ooe	Füchselbachkanal	10,50	13,08		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
801410006	Stmk	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	0,00	2,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800340001	Stmk	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach] Plattentalbach	2,05 2,14	2,14 3,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	7,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403020002	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	8,00	12,05		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403890001	Ooe	Fuchsreiterbach	0,00	4,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501760010	Noe	Fugnitz	0,00	9,82		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A
501760011	Noe	Fugnitz	9,82	23,59		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
500800000	Noe	Fugnitz	23,59	26,26		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
301630020	Tir	Fundaibach	-0,01	1,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301630019	Tir	Fundaibach	1,08	4,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300210001	Tir	Fundusbach	0,00	1,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300210002	Tir	Fundusbach	1,54	7,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405880025	Noe	Fürbach	0,00	2,53		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405870000	Noe	Fürbach	2,53	9,33		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritz	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
902920003	Ktn	Fürnitzer Feistritz	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritz	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
902920008	Ktn	Fürnitzer Feistritz	4,50	6,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
406030002	Noe	Further Bach	0,00	10,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406010004	Noe	Further Bach	10,22	15,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304690017	Sbg	Fuscherache	-0,02	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
305970000	Sbg	Fuscherache	4,50	6,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
300670002	Sbg	Fuscherache	6,20	9,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
300670009	Sbg	Fuscherache	9,36	10,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
300670003	Sbg	Fuscherache	10,80	15,00		1	B	3	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C
300670004	Sbg	Fuscherache	15,00	20,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409900000	Sbg	Fuschlerache	8,07	12,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
401360001	Sbg	Fuschlerache	12,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
401360006	Sbg	Fuschlerache	14,00	15,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
401360007	Sbg	Fuschlerache	15,00	16,13		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
401360003	Sbg	Fuschlerache	16,13	18,90		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
401360012	Sbg	Fuschlerache	18,90	20,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
401360013	Sbg	Fuschlerache	20,00	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
401360005	Sbg	Fuschlerache	21,00	21,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS
409900007	Ooe	Fuschlerache [Wolfgangsee] Fuschlerache	0 0	2,48 8,07		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
101010007	Vbg	Fußnauer Kanal	-0,01	1,25		1	A	3	C	2	A	3	A	3	A	33	A	33	A
305720011	Ooe	Fußgraben	0,00	6,51		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
303160005	Tir	Futschölbach	0,00	2,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303160006	Tir	Futschölbach	2,09	4,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801470024	Stmk	Gaalbach	0,00	3,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801470025	Stmk	Gaalbach	3,57	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801470018	Stmk	Gaalbach	4,57	7,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801470019	Stmk	Gaalbach	7,68	8,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801470020	Stmk	Gaalbach	8,74	11,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801470021	Stmk	Gaalbach	11,35	13,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801470022	Stmk	Gaalbach	13,91	14,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801470023	Stmk	Gaalbach	14,99	17,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800430000	Stmk	Gaalbach	17,16	19,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500010017	Noe	Gaberbach	0,00	3,69		1	B	3	C	2	A	2	A	3	B	3	B	3	B
500290000	Noe	Gaberbach	3,69	8,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001790007	Bgld	Gaberlingbach	0,00	13,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001860000	Bgld	Gaberlingbach Finsterfurtbach	13 0	15,5 4,59		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
409110003	Noe	Gablitzbach, Laabach	0,00	10,30		1	B	3	C	2	A	3	A	2	C	3	A	3	A
401170001	Ooe	Gaflenzbach	0,00	9,12		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
401150000	Ooe	Gaflenzbach	9,12	12,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
100170008	Vbg	Gaflunabach	-0,01	1,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100120000	Vbg	Gaflunabach	1,50	6,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407880000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	7,71	9,89		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
409480000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	9,89	14,23		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
901870010	Ktn	Gail	0,00	13,00		1	A	3	C	2	A	1	A	2	B	2	B	2	B
901870015	Ktn	Gail	13,00	17,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
901870016	Ktn	Gail	17,50	19,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901870020	Ktn	Gail	19,00	32,50		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
901870019	Ktn	Gail	32,50	76,91		1	B	3	C	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B
901870023	Ktn	Gail	76,91	80,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901870024	Ktn	Gail	80,50	106,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901870025	Ktn	Gail	106,00	108,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
901560002	Tir	Gail	108,94	121,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
900450007	Tir	Gailbach [Drau]	-0,01	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900450006	Tir	Gailbach [Drau]	1,52	5,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900450002	Tir	Gailbach [Drau]	5,58	8,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802220001	Stmk	Gailbach [Kainach]	-0,01	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802220002	Stmk	Gailbach [Kainach]	1,51	4,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
803120001	Stmk	Gailbach [Kainach]	4,10	5,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803120002	Stmk	Gailbach [Kainach]	5,10	6,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803120003	Stmk	Gailbach [Kainach]	6,16	7,83		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901390009	Ktn	Gailbergbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
901390010	Ktn	Gailbergbach	2,50	6,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901850005	Ktn	Gailitz	0,00	2,50		3	A	3	C	3	A	2	A	1	B	3	A	3	A
901850009	Ktn	Gailitz	2,50	6,00		1	B	3	C	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B
901850012	Ktn	Gailitz	6,00	7,61		1	A	3	C	3	A	2	A	3	B	3	B	3	B
901850002	Ktn	Gailitz (Nebeng.) Gailitz (Nebeng.) Gailitz (Nebeng.)	0 0 0	1,49 0,18 0,3		1	B	3	C	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B
901730001	Ktn	Gailitzenbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901730002	Ktn	Gailitzenbach	2,50	4,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901510016	Ktn	Gailwaldbach	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
901510018	Ktn	Gailwaldbach	2,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901510019	Ktn	Gailwaldbach	2,50	4,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1004740001	Bgld	Gainaubach	0,00	3,56		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001710000	Bgld	Gainaubach	3,56	5,02		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1002350000	Bgld	Gainaubach	5,02	5,38		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
		Steinbach bei Glashütten	5,38	8,93															
302180005	Sbg	Gainfeldbach	-0,02	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302180008	Sbg	Gainfeldbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302180009	Sbg	Gainfeldbach	2,00	7,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	0,00	2,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
301770005	Tir	Gaisbach [Loisach]	2,01	3,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301770006	Tir	Gaisbach [Loisach]	3,54	7,49		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
301980001	Tir	Gaisbach [Weißeache]	0,00	0,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301980002	Tir	Gaisbach [Weißeache]	0,99	7,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403470010	Ooe	Gaisbach [Weißenbach]	2,73	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
403460001	Ooe	Gaisbach [Weißenbach]	4,00	5,00		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403460002	Ooe	Gaisbach [Weißenbach]	5,00	6,30		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C
301950003	Tir	Gaismoosbach	0,00	5,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100320000	Vbg	Galina	-0,02	2,10		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
101170000	Vbg	Galina	2,10	7,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900480003	Tir	Galitzenbach	-0,01	0,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900480004	Tir	Galitzenbach	0,97	6,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411860000	Ooe	Gallsbach (Hinzenbach)	0,00	5,10		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710045	Ooe	Gallsbach (Hinzenbach)	5,10	5,80		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
403230003	Ooe	Gallsbach (Hinzenbach)	5,80	11,16		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
408710046	Ooe	Gallsbach (Hinzenbach) (Nebeng.)	0,00	0,75		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
407040002	Noe	Gamingbach	0,00	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
407040003	Noe	Gamingbach	2,52	3,77		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
407040005	Noe	Gamingbach	3,77	7,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
802810005	Stmk	Gamlitzbach	3,53	6,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802810007	Stmk	Gamlitzbach	6,22	7,77		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802810008	Stmk	Gamlitzbach	7,77	11,19		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
802580001	Stmk	Gamlitzbach	11,19	14,34		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
802580003	Stmk	Gamlitzbach	14,34	15,01		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
		Kranachbach	15,01	16,85															
100170015	Vbg	Gampadelsbach	-0,02	2,51		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	33	B	33	B
100180001	Vbg	Gampadelsbach	2,51	5,27		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
200390001	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	4,68	5,97		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
200390002	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	5,97	8,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
200380000	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	8,49	11,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790114	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	-0,01	2,04		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
802790118	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	2,04	5,31		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
802790119	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	5,31	7,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802790038	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	7,40	9,45		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801340001	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	9,45	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801340002	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	11,00	11,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801860000	Stmk	Gamsbach [Mur]	-0,04	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801770010	Stmk	Gamsbach [Mur]	3,02	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801770007	Stmk	Gamsbach [Mur]	4,06	9,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801770008	Stmk	Gamsbach [Mur]	9,21	10,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801770009	Stmk	Gamsbach [Mur]	10,23	11,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400960007	Stmk	Gamsbach [Salza]	-0,02	1,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400960011	Stmk	Gamsbach [Salza]	1,03	3,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400960010	Stmk	Gamsbach [Salza]	3,64	5,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400960005	Stmk	Gamsbach [Salza]	5,15	6,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400960006	Stmk	Gamsbach [Salza]	6,61	8,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400950001	Stmk	Gamsbach [Salza]	8,70	12,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
400950002	Stmk	Gamsbach [Salza]	12,04	13,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901250068	Ktn	Gamschitzbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250109	Ktn	Gamschitzbach	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
901250110	Ktn	Gamschitzbach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901250071	Ktn	Gamschitzbach	2,50	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901130000	Ktn	Gamschitzbach	7,00	8,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500010025	Noe	Gansbach [Thaya]	0,00	2,03		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500060005	Noe	Gansbach [Thaya]	2,03	5,06		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	0,00	3,19		1	B	3	C	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B
409400000	Noe	Ganzbach [Melk]	3,19	5,69		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
406510000	Noe	Ganzbach [Melk]	5,69	9,39		1	B	3	C	1	B	3	B	1	B	3	B	3	B
801930070	Stmk	Ganzbach [Mürz]	-0,01	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930089	Stmk	Ganzbach [Mürz]	1,05	4,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930090	Stmk	Ganzbach [Mürz]	4,76	6,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930091	Stmk	Ganzbach [Mürz]	6,83	9,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500450000	Noe	Ganzbach [Thaya]	0,00	5,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901560004	Tir	Gärberbach	0,00	1,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901560005	Tir	Gärberbach	1,53	5,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99		1	B	3	C	2	B	1	A	3	C	33	C	33	C
100170030	Vbg	Garnerabach	0,99	5,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100050001	Vbg	Garnerabach	5,07	7,09		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	33	C	33	C
100050002	Vbg	Garnerabach	7,09	10,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901770001	Ktn	Garnitzenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901770003	Ktn	Garnitzenbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
901770004	Ktn	Garnitzenbach	2,00	10,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409690001	Ooe	Garstner Bach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409690003	Ooe	Garstner Bach	3,00	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409690004	Ooe	Garstner Bach	9,00	10,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408330071	Noe	Gartenbach	0,00	9,91		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1001130063	Stmk	Gasenbach	-0,01	2,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001130065	Stmk	Gasenbach	2,58	6,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001130066	Stmk	Gasenbach	6,20	17,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690008	Sbg	Gasteinerache	-0,02	0,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690009	Sbg	Gasteinerache	0,18	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690010	Sbg	Gasteinerache	3,00	20,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	33	A	33	A
304690011	Sbg	Gasteinerache	20,00	22,83		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690012	Sbg	Gasteinerache	22,83	23,90		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
304690013	Sbg	Gasteinerache	23,90	26,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
500010052	Noe	Gasternbach	0,00	1,02		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
500130004	Noe	Gasternbach	1,02	5,84		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
406260005	Noe	Gaupmannsgraben	0,00	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406250005	Noe	Gaupmannsgraben	2,10	6,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501530016	Noe	Gebmannsbach	0,00	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
501450000	Noe	Gebmannsbach Helfensbach	3,02 4,9	4,9 6,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
305760008	Ooe	Gehnbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
302460003	Ooe	Gehnbach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302460005	Ooe	Gehnbach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302460006	Ooe	Gehnbach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302460002	Ooe	Gehnbach	5,00	9,34		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
801520009	Stmk	Geierleitenbach	0,63	1,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801520010	Stmk	Geierleitenbach	1,80	7,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001890001	Bgld	Geißbach	0,00	4,27		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
304690057	Sbg	Geissbach	0,00	1,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304690058	Sbg	Geissbach	1,36	2,51		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
304470000	Sbg	Geissbach	2,51	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304470001	Sbg	Geissbach	4,00	6,14		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
501330019	Noe	Gemeindegraben	0,00	10,54		1	B	3	C	3	A	4	A	5	A	5	A	5	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
501330020	Noe	Gemeindegraben	10,54	12,02		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
902660000	Ktn	Gemmersdorfer Bach	8,00	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903700000	Ktn	Gemmersdorfer Bach	12,50	13,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307320000	Vbg	Gemstelbach	0,00	4,85		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
301140000	Sbg	Gennerbach	2,54	4,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801220005	Stmk	Georgnerbach Tirolerbach	2,23 3,73	3,73 6,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802780022	Stmk	Gepringbach	6,90	17,79		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1002960003	Bgld	Gerenthbach	0,00	4,74		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1002960004	Bgld	Gerenthbach Greutbach	4,74 6,7	6,7 9,03		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1002960002	Bgld	Gerenthbach-Zubringer [bei Güthenbach]	0,00	6,93	x														
901360000	Ktn	Gerlamooser Bach	0,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901350005	Ktn	Gerlamooser Bach	7,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901350004	Ktn	Gerlamooser Bach	8,50	9,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300540000	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	26,27	28,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300540002	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	28,00	29,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
300540001	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	29,00	33,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304840005	Tir	Gerlosbach	-0,02	10,26		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840009	Tir	Gerlosbach	10,26	11,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840034	Tir	Gerlosbach	11,97	15,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840035	Tir	Gerlosbach	15,82	17,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840007	Tir	Gerlosbach	17,22	19,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410040009	Noe	Gernitzbach	-0,02	5,11		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404490000	Noe	Gernitzbach Pallweißbach	5,11 0	9,96 1,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304920001	Tir	Geroldsbach	-0,04	0,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304920002	Tir	Geroldsbach	0,96	3,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303510001	Tir	Geroldsbach	3,43	5,98		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303510003	Tir	Geroldsbach	5,98	7,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303510004	Tir	Geroldsbach	7,99	9,39		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
412060002	Noe	Gerstbach	18,22	21,79		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406200000	Noe	Gerstbach	21,79	22,81		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
408370011	Noe	Geschirrwasser	0,00	0,66				3	C										
408370012	Noe	Geschirrwasser	0,66	2,61				3	C										
405890001	Wien	Gewässerzug Mühlwasser bis Groß-Enzersdorfer Arm (Nebeng.) Donau-Oder-Kanal [bei Groß- Enzersdorf] (Nebeng.)	0 0	20,27 2,8		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
405360000	Wien	Gewässerzug Mühlwasser bis Groß-Enzersdorfer Arm (Nebeng.) Entlastungsgraben Entlastungsgraben	20,27 0 0	25,21 0,45 0,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
801410040	Stmk	Gföllbach	-0,01	7,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801410021	Stmk	Gföllbach Lachtalbach	7,84 8,23	8,23 9,93		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001040058	Stmk	Giernerbach	-0,02	4,03		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
1000870001	Stmk	Giernerbach	4,03	5,24		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1000870003	Stmk	Giernerbach	5,24	6,98		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1000870004	Stmk	Giernerbach	6,98	8,94		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	9,51	14,74		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
903850001	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903850003	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	1,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330007	Noe	Gießbach [Pulkau]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	4	B	4	A	4	B	4	B
500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	2,50	6,50		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
500990002	Noe	Gießbach [Pulkau] Gießbach [Pulkau]	6,5 0	10,71 1,47		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
501530006	Noe	Gießbach [Zaya]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501410000	Noe	Gießbach [Zaya]	1,50	6,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307310000	Tir	Giessenbach	-0,04	5,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
408530001	Ooe	Gießenbach [Donau]	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
408530004	Ooe	Gießenbach [Donau]	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
408530003	Ooe	Gießenbach [Donau]	4,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
404070003	Ooe	Gießenbach [Donau]	8,00	9,30		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
100410001	Vbg	Gießenbach [III]	-0,02	1,77		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
101930001	Vbg	Gießenbach [III]	1,77	3,65		1	B	3	C	2	C	2	C			2	C	2	C
301810007	Tir	Gießenbach [Isar]	-0,01	2,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301810009	Tir	Gießenbach [Isar]	2,98	4,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301810010	Tir	Gießenbach [Isar]	4,91	8,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240147	Stmk	Giglachbach	-0,01	2,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400090001	Stmk	Giglachbach	2,15	5,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400090002	Stmk	Giglachbach	5,47	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304670009	Sbg	Ginaubach	1,00	5,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903760009	Ktn	Glan [Gurk]	0,00	5,26		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
903760029	Ktn	Glan [Gurk]	5,26	15,00		1	B	3	C	2	B	2	C	3	A	3	A	3	A
903760030	Ktn	Glan [Gurk]	15,00	38,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	B	3	B	3	B
903760028	Ktn	Glan [Gurk]	38,00	46,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902140014	Ktn	Glan [Gurk]	46,00	56,00		1	B	3	C	2	B	2	C	3	C	3	C	3	C
902140010	Ktn	Glan [Gurk]	56,00	58,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902140011	Ktn	Glan [Gurk]	58,00	62,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902140006	Ktn	Glan [Gurk]	62,56	65,01		1	B	3	C	1	B	1	B	3	A	22	A	22	A
903760027	Ktn	Glan [Gurk] (Nebeng.)	0,00	0,69		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	-0,05	1,25		1	B	3	C	2	B	2	B	*		33	B	33	B
305610010	Sbg	Glan [Salzach]	1,25	6,48		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
305610011	Sbg	Glan [Salzach]	6,48	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305610003	Sbg	Glan [Salzach]	10,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180010	Ktn	Glanackebach Rapitzbach	0 2	2 3,5		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903790006	Ktn	Glanfurt	0,00	1,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903790007	Ktn	Glanfurt	1,06	1,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903790004	Ktn	Glanfurt	1,27	1,78		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903790001	Ktn	Glanfurt	2,03	9,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903790002	Ktn	Glanfurt - Nebenarm Ebenthal	0,00	1,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902290001	Ktn	Glanfurt Zwanzgerberger Bach	1,78 0	2,03 1,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903820000	Stmk	Glanzbach [Pessnitz]	0,20	1,31		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
903740000	Stmk	Glanzbach [Pessnitz]	1,31	5,92		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1002700000	Bgld	Glasbach	4,96	7,51		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001680012	Bgld	Glasbach Unterkohlstättner Bach	0 0	4,96 2,11		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001790015	Noe	Glasgrabenbach	0,00	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001840000	Noe	Glasgrabenbach	1,04	6,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802940001	Stmk	Glauningbach	0,00	2,53		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
802940005	Stmk	Glauningbach	2,53	7,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802940006	Stmk	Glauningbach	7,36	11,40		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTSTATUS	
301400000	Tir	Glaurachbach	-0,07	2,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
300860000	Tir	Glaurachbach	2,99	6,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801530013	Stmk	Gleibach	-0,04	3,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
801530015	Stmk	Gleibach	3,27	9,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801530016	Stmk	Gleibach	9,99	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801530017	Stmk	Gleibach	13,00	18,34		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802790039	Stmk	Gleinzbach	-0,01	4,00		1	B	3	C	2	B	4	A	3	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
802790040	Stmk	Gleinzbach	4,00	14,09		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802790041	Stmk	Gleinzbach	14,09	15,10		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802790042	Stmk	Gleinzbach	15,10	18,49		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
301860005	Tir	Gleirschbach [Isar]	-0,01	13,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305120005	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	0,00	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,56	4,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
307700000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	4,74	6,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307690000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	6,35	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307930000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	8,50	11,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301440004	Tir	Glemmbach	0,00	7,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
300820001	Tir	Glemmbach	7,10	7,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300820002	Tir	Glemmbach	7,61	9,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902730004	Ktn	Gletschachbach	0,00	3,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902730006	Ktn	Gletschachbach	3,98	4,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902730007	Ktn	Gletschachbach	4,48	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902460000	Ktn	Gletschachbach	6,00	8,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902830001	Ktn	Globasnitzbach	0,00	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902830003	Ktn	Globasnitzbach	4,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902830011	Ktn	Globasnitzbach	6,50	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
902830010	Ktn	Globasnitzbach	10,50	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903330001	Ktn	Globasnitzbach	11,00	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
903330017	Ktn	Globasnitzbach	11,50	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903330018	Ktn	Globasnitzbach	14,00	18,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903870054	Ktn	Globatschbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901170000	Ktn	Globatschbach	2,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903440013	Ktn	Glödnitzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903440014	Ktn	Glödnitzbach	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903440017	Ktn	Glödnitzbach	3,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
409380000	Noe	Glosbach	7,62	13,04		1	B	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
408330054	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	0,00	7,99		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
408330055	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	7,99	11,48		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
405140000	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	11,48	14,15	x																										
408330023	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	0,00	1,98		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
405130001	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	4,97	7,90		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
405130000	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben] Gmoosbach [Windpassinger Graben]	1,98 0	4,97 0,69		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802950010	Stmk	Gnasbach	0,00	17,57		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802950011	Stmk	Gnasbach Baumgartenbach [Gnasbach]	17,57 22,03	22,03 23,2		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
802950009	Stmk	Gnasbach-Altlauf Gnasbach-Ausleitung	-0,01 0	14,72 0,23		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
901320001	Ktn	Gnoppnitzbach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
901320003	Ktn	Gnoppnitzbach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	C	5	C	5	C	5	C	5	C	5	C	5	C	5	C	5	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
901320005	Ktn	Gnoppnitzbach	6,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	33	B	33	B
901320006	Ktn	Gnoppnitzbach	8,50	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901310000	Ktn	Gnoppnitzbach	11,00	14,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180013	Sbg	Goeriachbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
801180057	Sbg	Goeriachbach	1,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801180141	Sbg	Goeriachbach	5,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180015	Sbg	Goeriachbach	12,50	14,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800130000	Sbg	Goeriachbach	14,50	19,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501760003	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	0,00	3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
500790000	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	3,07	6,18		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1001040050	Stmk	Goggitschbach [Raab]	-0,01	7,04		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
1000910000	Stmk	Goggitschbach [Raab]	7,04	12,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304750000	Tir	Goinger Bach	0,00	4,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301990000	Tir	Goinger Bach	4,62	8,28		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
901510005	Ktn	Golbitschbach	0,00	7,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001890000	Bgld	Goldbach (Arany patak)	2,98	18,83		1	C	3	C	2	A	4	A	2	A	4	A	4	A
408330066	Noe	Göllersbach	0,00	6,83		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408330067	Noe	Göllersbach	6,83	17,32		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408330060	Noe	Göllersbach	17,32	44,97		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B
408330061	Noe	Göllersbach	44,97	49,47	x														
405160000	Noe	Göllersbach	49,47	53,12	x														
400980023	Stmk	Gollradbach	0,00	9,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900790099	Ktn	Golmitzenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900790098	Ktn	Golmitzenbach	1,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900720000	Ktn	Golmitzenbach	3,50	9,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409990004	Noe	Gölsen	0,00	8,56		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	3	B	3	B
409990005	Noe	Gölsen	8,56	10,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
412050000	Noe	Gölsen	10,61	13,98		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
412060001	Noe	Gölsen Gerstbach	13,98 15,76	15,76 18,22		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1002050000	Bgld	Golser Kanal	-0,47	8,46		1	B	3	C	2	A	4	A	*		33	A	33	A
902020088	Stmk	Görschitzbach Waldbach [Görschitzbach]	39,81 42,96	42,96 43,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
903760013	Ktn	Görschitz	0,00	6,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903760025	Ktn	Görschitz	6,77	8,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020092	Ktn	Görschitz	8,67	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
902020094	Ktn	Görschitz	10,50	14,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902020095	Ktn	Görschitz	14,50	16,92		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902020071	Ktn	Görschitz	16,92	26,83		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020076	Ktn	Görschitz	26,83	30,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
902020091	Ktn	Görschitz Hörfeldbach	30 35	35 36,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020068	Stmk	Görschitzbach	36,95	38,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020087	Stmk	Görschitzbach	38,50	39,81		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903410032	Ktn	Görzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903410034	Ktn	Görzbach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903410036	Ktn	Görzbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903410037	Ktn	Görzbach	3,00	7,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401220005	Ooe	Gosaubach	0,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
400720000	Ooe	Gosaubach	14,00	17,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400710000	Ooe	Gosaubach	18,86	24,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
802660003	Stmk	Goslitzbach	-0,01	3,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802660009	Stmk	Goslitzbach	3,74	6,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802660010	Stmk	Goslitzbach	6,34	7,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408600000	Noe	Gossambach	0,00	9,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
904260001	Ktn	Gößbach [Malta]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904260002	Ktn	Gößbach [Malta]	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
904260000	Ktn	Gößbach [Malta]	1,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904260003	Ktn	Gößbach [Malta]	5,00	6,99		1	B	3	C	1	B	1	B	5	A	22	A	22	A
904260004	Ktn	Gößbach [Malta]	6,99	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	33	B	33	B
904260005	Ktn	Gößbach [Malta]	8,50	10,84		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
801730007	Stmk	Gößbach [Mur]	-0,04	2,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801730008	Stmk	Gößbach [Mur] Großer Gößbach	2,51 3,62	3,62 4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801670014	Stmk	Gößbach [Vordernberger Bach]	-0,01	2,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801670019	Stmk	Gößbach [Vordernberger Bach]	2,09	14,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
800630001	Stmk	Gößbach [Vordernberger Bach] Graskogelbach	14,17 14,79	14,79 15,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802350002	Stmk	Gössendorfer Mühlkanal	-0,01	5,27		1	B	3	C	2	A	2	A	*		22	A	22	B
804240000	Stmk	Gössendorfer Mühlkanal (Teilbach)	-0,05	2,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901760001	Ktn	Gössering	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
901760023	Ktn	Gössering	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901760022	Ktn	Gössering	4,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901760007	Ktn	Gössering	5,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901760024	Ktn	Gössering	6,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901760020	Ktn	Gössering	8,00	12,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901760011	Ktn	Gössering	12,00	16,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901760013	Ktn	Gössering	16,00	17,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901760027	Ktn	Gössering	17,00	19,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901760026	Ktn	Gössering	19,50	22,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904040003	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
904040004	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	0,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904030000	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	8,50	11,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802780010	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	-0,01	5,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802780012	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	5,22	10,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802780013	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	10,54	11,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802180014	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	11,87	13,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802180015	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	13,64	17,39		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802180016	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	17,39	19,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802180017	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	19,51	21,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802180018	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	21,08	25,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802180019	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	25,20	26,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406860013	Noe	Göstlingbach	0,00	8,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406760000	Noe	Göstlingbach	8,64	10,73		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
903230009	Ktn	Gotschuchenbach	0,00	1,31		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
903230011	Ktn	Gotschuchenbach	1,31	3,31		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
903230012	Ktn	Gotschuchenbach	3,31	6,81		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
903230013	Ktn	Gotschuchenbach	6,81	7,31		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
903230015	Ktn	Gotschuchenbach	7,31	9,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903230005	Ktn	Gotschuchenbach	9,81	10,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903230006	Ktn	Gotschuchenbach	10,81	12,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	0,00	5,47		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
1000650005	Noe	Göttlesbrunner Bach	5,47	8,72		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
800530001	Stmk	Gottstalbach	5,18	6,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800530002	Stmk	Gottstalbach	6,25	7,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800530003	Stmk	Gottstalbach	7,84	9,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901340001	Ktn	Grabach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901340003	Ktn	Grabach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901340005	Ktn	Grabach	3,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901340006	Ktn	Grabach	6,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000700000	Noe	Graben von Pachfurth	0,00	5,52	x														

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS
1000690000	Noe	Graben von Pachfurth	5,52	6,80	x														
401230004	Ooe	Grabenbach (Vorderer Sandlinggraben) Vorderer Sandlinggraben	0 3,5	3,5 5,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400290005	Stmk	Gradenbach [Enns]	-0,01	2,23		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400290006	Stmk	Gradenbach [Enns]	2,23	3,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400290008	Stmk	Gradenbach [Enns]	3,35	4,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400290009	Stmk	Gradenbach [Enns]	4,47	7,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803320005	Stmk	Gradenbach [Ingeringbach]	-0,01	3,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900580060	Ktn	Gradenbach [Möll]	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
900580059	Ktn	Gradenbach [Möll]	3,00	9,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902200003	Ktn	Gradenegger Bach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902160011	Ktn	Gradenegger Bach	0,50	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902160013	Ktn	Gradenegger Bach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902160017	Ktn	Gradenegger Bach	2,00	3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902160018	Ktn	Gradenegger Bach	3,07	6,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902160016	Ktn	Gradenegger Bach (Nebeng.)	0,00	0,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
802780005	Stmk	Gradnerbach	-0,01	7,12		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
802200000	Stmk	Gradnerbach	7,12	8,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802190015	Stmk	Gradnerbach	8,73	9,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802190016	Stmk	Gradnerbach	9,61	10,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802190017	Stmk	Gradnerbach	10,63	13,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802190007	Stmk	Gradnerbach	13,22	14,66		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
404780000	Noe	Gradnitz	0,00	6,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902730018	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902730019	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902730024	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	3,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902730015	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	5,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902450001	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	6,50	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902450003	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	7,00	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902450005	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	12,50	13,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902450006	Ktn	Grafenbach [Wölfnitzbach]	13,50	15,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901680001	Ktn	Grafendorfbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901680003	Ktn	Grafendorfbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
901680005	Ktn	Grafendorfbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901680006	Ktn	Grafendorfbach	3,50	4,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902300005	Ktn	Grafensteiner Bach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902300006	Ktn	Grafensteiner Bach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A
902300007	Ktn	Grafensteiner Bach	3,50	5,73		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
501530014	Noe	Grafensulzer Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501430000	Noe	Grafensulzer Bach	1,00	5,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020039	Ktn	Graierbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
902020040	Ktn	Graierbach	0,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902000000	Ktn	Graierbach	8,00	8,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408830021	Noe	Grainbach	0,00	1,15	x														
408000000	Noe	Grainbach	1,15	7,60	x														
407990000	Noe	Grainbach	7,60	9,23	x														
501010000	Noe	Grainergraben	9,04	12,85		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
307270001	Tir	Grandlbach	-0,04	1,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND
307270002	Tir	Grandlbach	1,58	3,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
200460001	Ooe	Granitzbach [Grasslbach]	0,00	4,31		1	C	3	C	2	C	2	C			2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
902720005	Ktn	Granitzbach [Lavant]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902720007	Ktn	Granitzbach [Lavant]	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902720009	Ktn	Granitzbach [Lavant]	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
902720011	Ktn	Granitzbach [Lavant]	5,50	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902720012	Ktn	Granitzbach [Lavant]	13,50	14,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440035	Stmk	Granitzenbach	-0,03	8,24		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
801440046	Stmk	Granitzenbach	8,24	14,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
801440081	Stmk	Granitzenbach	14,91	17,26		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801440082	Stmk	Granitzenbach	17,26	26,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801440041	Stmk	Granitzenbach Schmelzbach	26,25 28,46	28,46 32,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403720003	Ooe	Grasbach	0,00	4,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801930110	Stmk	Graschnitzbach	-0,01	6,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801930111	Stmk	Graschnitzbach	6,09	7,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800630002	Stmk	Graskogelbach	15,24	17,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
200580000	Ooe	Grasslbach	3,24	5,00		1	B	3	C	2	B	2	A			2	A	2	B										
200460000	Ooe	Grasslbach	5,00	9,71		1	B	3	C	2	A	2	A			2	A	2	B										
802840000	Stmk	Grazbach [Mur] Leonhardbach	-0,05 0	1,27 1,98		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
1001040119	Stmk	Grazbach [Raab]	-0,03	5,58		1	B	3	C	2	A	4	A	4	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1001040120	Stmk	Grazbach [Raab]	5,58	13,39		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
1001010000	Stmk	Grazbach [Raab]	13,39	16,38		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
100600001	Vbg	Greibenbach	-0,01	4,98		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
100600002	Vbg	Greibenbach	4,98	7,45		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380145	Stmk	Greinbach Hopfgrabenbach	-0,01 1,2	1,2 4,13		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304810004	Tir	Greiter Bach	0,00	2,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303870000	Tir	Greiter Bach	2,09	5,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520127	Stmk	Greitherbach	0,00	2,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
903520129	Stmk	Greitherbach	2,72	4,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520130	Stmk	Greitherbach Grotscherbach (Greitherbach)	4,87 8,73	8,73 10,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
408790002	Noe	Grenerarm [Altbach] Altbach [Donau]	0 0	5,65 0,86		1	B	3	C	2	B	2	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
901330003	Ktn	Grenzbach	8,00	11,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200350003	Noe	Grenzbachl	0,00	3,32		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300910015	Tir	Griesbach [Großache]	-0,02	3,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
300950001	Tir	Griesbach [Großache]	3,57	4,97		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301790001	Tir	Griesbach [Inn]	-0,03	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
301790002	Tir	Griesbach [Inn]	5,01	6,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301580001	Tir	Griesbach [Lech]	-0,01	1,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301580002	Tir	Griesbach [Lech]	1,55	6,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404750009	Noe	Griesbach [Zwettl]	0,00	8,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
1004690000	Bgld	Grieselbach	3,87	7,59		1	B	3	C	2	A	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1001040063	Bgld	Grieselbach Lehenbach [Grieselbach]	0 0	3,87 2,02		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402280003	Ooe	Grieseneckbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408350002	Noe	Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)	0,00	11,72		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
408350003	Noe	Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)	11,72	18,60		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404970000	Noe	Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)	18,60	20,32		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
301330008	Tir	Grießelbach (Haselbach)	2,93	12,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301330010	Tir	Grießelbach (Haselbach)	12,73	14,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
301330011	Tir	Grießelbach (Haselbach)	14,82	20,44		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
302060001	Tir	Grießelbach (Haselbach)	20,44	23,10		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
302060002	Tir	Grießelbach (Haselbach)	23,10	26,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302100001	Sbg	Griessenbach (Grießner Bach)	0,00	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302100012	Sbg	Griessenbach (Grießner Bach)	3,51	4,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302100014	Sbg	Griessenbach (Grießner Bach)	4,51	6,53		1	B	3	C	1	A	3	A	2	B	3	A	3	A
302100008	Tir	Griessenbach (Grießner Bach)	6,53	8,81		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301570006	Tir	Grießlbach	0,00	6,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404250002	Noe	Grießleitenbach	1,55	3,14				3	C										
903430009	Ktn	Griffenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	1	A	1	C	1	B	1	C	1	C
903430011	Ktn	Griffenbach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903430007	Ktn	Griffenbach	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
903430013	Ktn	Griffenbach	5,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903430014	Ktn	Griffenbach	6,00	12,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903430012	Ktn	Griffenbach (Nebeng.)	0,00	0,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302690000	Ooe	Grillhamer Bach (Fußgraben)	6,51	8,56		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
400490003	Stmk	Grimming	-0,02	3,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400490005	Stmk	Grimming	3,53	8,83		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400490007	Stmk	Grimming	8,83	14,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400490017	Stmk	Grimming	14,22	15,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400490019	Stmk	Grimming	15,28	17,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400490020	Stmk	Grimming	17,40	19,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400490010	Stmk	Grimming	19,53	29,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304990009	Tir	Griweleabach	-0,01	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303200003	Tir	Griweleabach	1,51	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303200005	Tir	Griweleabach	2,02	5,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303200006	Tir	Griweleabach	5,16	7,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400300001	Stmk	Gröbmingbach	-0,01	1,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400300007	Stmk	Gröbmingbach	1,87	2,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400300008	Stmk	Gröbmingbach	2,97	6,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400300005	Stmk	Gröbmingbach	6,20	12,38		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400300009	Stmk	Gröbmingbach	12,38	13,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400300010	Stmk	Gröbmingbach	13,97	16,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	6,50	9,48		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1000620002	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	9,48	13,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409100003	Noe	Groissaubach	0,00	3,15		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
300910019	Tir	Großache (Tiroler Achen)	24,36	39,71		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
300910020	Tir	Großache (Tiroler Achen)	39,71	45,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304740012	Tir	Großache (Tiroler Achen)	45,17	47,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304740014	Tir	Großache (Tiroler Achen)	47,36	53,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304740016	Tir	Großache (Tiroler Achen)	53,18	54,69		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
304740018	Tir	Großache (Tiroler Achen)	54,69	59,70		1	B	3	C	2	B	2	C	2	A	2	C	2	C
304740020	Tir	Großache (Tiroler Achen)	59,70	65,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
304740022	Tir	Großache (Tiroler Achen)	65,22	68,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
304740023	Tir	Großache (Tiroler Achen)	68,34	73,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304140000	Tir	Großache (Tiroler Achen)	73,02	76,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
304680001	Sbg	Grossarler Ache	-0,05	2,08		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
304680002	Sbg	Grossarler Ache	2,08	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680003	Sbg	Grossarler Ache	6,50	11,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
304680004	Sbg	Grossarler Ache	11,46	16,71		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
304680005	Sbg	Grossarler Ache	16,71	26,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
304680023	Sbg	Grossarler Ache	26,00	27,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300720001	Sbg	Grossarler Ache	27,50	30,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000120000	Noe	Großau Graben	0,00	4,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411140054	Ooe	Große Ach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
402750000	Ooe	Große Ach	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C
410590000	Ooe	Große Ach	5,50	9,10		1	B	3	C	2	B	2	C	3	C	3	C	3	C
410210030	Ooe	Große Gusen	17,51	18,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410210039	Ooe	Große Gusen	18,50	22,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
410210040	Ooe	Große Gusen	22,00	25,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
410210035	Ooe	Große Gusen	25,50	29,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
410210037	Ooe	Große Gusen	29,00	30,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	3	B	3	B
410210038	Ooe	Große Gusen	30,50	32,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403720004	Ooe	Große Gusen	32,26	33,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403720006	Ooe	Große Gusen	33,50	35,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403720007	Ooe	Große Gusen	35,00	39,94		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
404380000	Noe	Große Krems	53,02	73,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
404370000	Noe	Große Krems	73,76	81,04		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
903350001	Tir	Große Laue	-0,02	5,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903350002	Tir	Große Laue	5,02	9,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410420016	Ooe	Große Mühl	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410420018	Ooe	Große Mühl	1,50	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410420019	Ooe	Große Mühl	10,00	14,50		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
410420024	Ooe	Große Mühl	14,50	25,34		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
410420020	Ooe	Große Mühl	25,34	37,43		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
410420021	Ooe	Große Mühl	37,43	39,56		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
410420004	Ooe	Große Mühl	39,56	42,67		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
410420022	Ooe	Große Mühl	42,67	46,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410420029	Ooe	Große Mühl	46,00	47,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403330001	Ooe	Große Mühl	47,20	48,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403330003	Ooe	Große Mühl	48,50	49,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403330005	Ooe	Große Mühl	49,50	51,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403330006	Ooe	Große Mühl	51,50	52,95		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
411530000	Ooe	Große Mühl	52,95	58,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410240012	Ooe	Große Naarn	27,50	29,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410240015	Ooe	Große Naarn	29,00	30,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410240016	Ooe	Große Naarn	30,00	31,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410240023	Ooe	Große Naarn	31,00	33,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
410240024	Ooe	Große Naarn	33,50	35,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
410240020	Ooe	Große Naarn	35,50	36,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410240021	Ooe	Große Naarn	36,50	41,42		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
403980001	Ooe	Große Naarn Klammleitenbach	41,42 0	45,24 3		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
408460000	Ooe	Große Rodl	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	A	5	A	5	A	5	A
410160011	Ooe	Große Rodl	4,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
410160024	Ooe	Große Rodl	7,00	9,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
410160026	Ooe	Große Rodl	9,50	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
410160028	Ooe	Große Rodl	10,50	14,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
410160017	Ooe	Große Rodl	14,50	16,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
410160023	Ooe	Große Rodl	16,00	17,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410160021	Ooe	Große Rodl	17,00	18,50		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
410160022	Ooe	Große Rodl	18,50	24,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
403510021	Ooe	Große Rodl	24,50	28,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
403510023	Ooe	Große Rodl	28,00	34,50		1	B	3	C	2	B	3	A	1	A	3	A	3	A
403510024	Ooe	Große Rodl	34,50	36,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
403510025	Ooe	Große Rodl	36,50	39,50		1	B	3	C	2	B	3	A	1	A	3	A	3	A
403510026	Ooe	Große Rodl	39,50	41,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403500000	Ooe	Große Rodl	41,00	42,43		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410050018	Noe	Große Taffa	10,35	25,72		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
404870000	Noe	Große Taffa	25,72	28,49		1	B	3	C	2	B	3	B	5	C	5	C	5	C
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,01		1	B	3	C	2	B	3	A	5	B	33	B	33	B
410330003	Noe	Große Tulln	5,01	16,01		1	B	3	C	2	B	3	A	5	B	5	B	5	B
409170003	Noe	Große Tulln	16,01	21,72		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
408330032	Noe	Große Tulln-Zubringer [bei Tulln]	0,00	2,51		1	B	3	C	1	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405430000	Noe	Große Tulln-Zubringer [bei Tulln]	2,51	5,79		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
900580034	Ktn	Große Zirknitz	6,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900580018	Ktn	Große Zirknitz	7,00	11,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900960004	Ktn	Großelendbach	34,17	38,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801240001	Stmk	Großer Feistritzbach	-0,03	5,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801240003	Stmk	Großer Feistritzbach	5,06	6,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801240004	Stmk	Großer Feistritzbach	6,08	7,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801240005	Stmk	Großer Feistritzbach	7,59	9,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801730009	Stmk	Großer Gößbach	4,08	6,70		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
801730010	Stmk	Großer Gößbach	6,70	7,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801730011	Stmk	Großer Gößbach	7,76	10,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801730012	Stmk	Großer Gößbach	10,32	11,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801730013	Stmk	Großer Gößbach	11,41	13,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801730014	Stmk	Großer Gößbach	13,16	14,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408480007	Ooe	Großer Haselbach	15,86	18,26		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
410190000	Ooe	Großer Haselbach	18,26	24,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
403660000	Ooe	Großer Haselbach	24,50	29,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408480006	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	9,50	15,86		1	B	3	C	2	B	4	A	3	A	4	A	4	A
408480001	Ooe	Großer Haselbach (Donau-Altarm) Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	0 4,07	4,07 9,5		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
801180130	Sbg	Grosser Kesselbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800060000	Sbg	Grosser Kesselbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
800060001	Sbg	Grosser Kesselbach	2,50	4,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409650009	Ooe	Großer Kollergraben	0,00	3,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
409650011	Ooe	Großer Kollergraben	3,03	5,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409650012	Ooe	Großer Kollergraben	5,02	6,57		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
300440002	Tir	Großer Kunerbach	0,00	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300440003	Tir	Großer Kunerbach	2,06	2,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803040000	Stmk	Großer Lateinbach	7,74	10,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000780014	Noe	Großer Pestingbach	0,00	2,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1000780013	Noe	Großer Pestingbach	2,96	4,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1000400000	Noe	Großer Pestingbach	4,20	20,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
500010068	Noe	Großer Radlbach	0,00	6,18		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
801930034	Stmk	Großer Veitschbach	-0,01	4,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801930035	Stmk	Großer Veitschbach	4,71	6,76		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803210001	Stmk	Großer Veitschbach	6,76	8,31		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803210003	Stmk	Großer Veitschbach	8,31	10,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803210004	Stmk	Großer Veitschbach Schallerbach [Großer Veitschbach]	10,31 11,46	11,46 12,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401640000	Ooe	Großer Weißenbach	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401630002	Ooe	Großer Weißenbach	2,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401630003	Ooe	Großer Weißenbach	3,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401630004	Ooe	Großer Weißenbach	4,00	6,72		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
400810000	Ooe	Großer Zlambach Leistungsbach	0 6,35	6,35 9,83		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900580041	Ktn	Großfleißbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	1	B	3	B	33	B	33	B
900580051	Ktn	Großfleißbach	1,00	1,79		1	B	3	C	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
900580052	Ktn	Großfließbach	1,79	2,50		1	A	3	C	2	A	1	A	2	C	2	C	2	C
900580044	Ktn	Großfließbach	2,50	4,00		1	B	3	C	2	B	1	B	3	B	33	B	33	B
900580013	Ktn	Großfließbach	4,00	8,77		1	B	3	C	1	A	1	B	1	B	1	B	1	B
900790092	Ktn	Großfragantbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900770000	Ktn	Großfragantbach	2,00	5,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	6,40	10,93		1	B	3	C	2	B	4	B	5	B	5	B	5	B
501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	10,93	15,63		1	B	3	C	2	B	4	B	5	B	5	B	5	B
400240175	Stmk	Großsölkbach	10,78	17,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240176	Stmk	Großsölkbach	17,89	20,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240169	Stmk	Großsölkbach	20,47	21,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240170	Stmk	Großsölkbach	21,54	25,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400220000	Stmk	Großsölkbach	25,27	28,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903750000	Stmk	Großwalzer-Grenzbach (Roppitschgrabenbach)	0,00	2,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520104	Stmk	Grotscherbach (Greitherbach)	10,85	12,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304180001	Tir	Grubalmbach	0,00	2,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304180002	Tir	Grubalmbach	2,63	4,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302210000	Sbg	Gruenwaldrinne	-0,03	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302210001	Sbg	Gruenwaldrinne	0,50	2,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900270017	Tir	Grünalmbach	0,00	3,09		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
900270018	Tir	Grünalmbach	3,09	4,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900150000	Tir	Grünalmbach	4,11	8,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402140017	Ooe	Grünabach [Alm] Stoßbach	0 4,42	4,42 8		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400980027	Stmk	Grünabach [Salza]	-0,01	2,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400980028	Stmk	Grünabach [Salza]	2,04	6,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401010001	Stmk	Grünabach [Salza]	6,66	8,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401010002	Stmk	Grünabach [Salza]	8,32	11,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403080005	Ooe	Grünbach (Zeilingen Bach)	-4,88	-2,83		1	B	3	C	2	B	2	B			2	B	2	B
403080003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	23,50		1	B	3	C	2	B	4	A	2	A	4	A	4	A
403070001	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	23,50	24,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403070003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	24,50	25,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403070004	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	25,50	29,26		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
403060000	Ooe	Grünbach-Zubringer [bei Wels]	0,00	4,13		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
408750006	Ooe	Grünbrunner Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407360002	Ooe	Grünbrunner Bach	5,00	6,70		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
902020041	Ktn	Grünburger Bach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020043	Ktn	Grünburger Bach	0,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020045	Ktn	Grünburger Bach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020046	Ktn	Grünburger Bach	3,00	9,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301750013	Tir	Grundbach	2,18	11,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301750014	Tir	Grundbach	11,24	12,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411980002	Stmk	Grundlseer-Traun	142,58	145,80		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000020001	Noe	Grüne Schwarza (Piestinggraben)	0,00	3,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400650066	Stmk	Grünkarchbach	2,54	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400650067	Stmk	Grünkarchbach	4,57	6,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901120004	Ktn	Grünsangerlbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901120005	Ktn	Grünsangerlbach	0,50	4,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409350000	Noe	Grünsbach	0,00	7,27		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
408300000	Noe	Gscheinzbach	0,00	3,99		1	B	3	C	2	B	3	B	2	A	3	B	3	B
410090001	Noe	Gscheinzbach	3,99	5,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
410090003	Noe	Gscheinzbach	5,98	13,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
410090004	Noe	Gscheinzbach	13,98	15,48		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405000001	Noe	Gscheinzbach	15,48	17,98		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
405000002	Noe	Gscheinzbach	17,98	21,97		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
900230013	Tir	Gschlössbach	0,00	4,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900230014	Tir	Gschlössbach	4,05	9,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380063	Stmk	Gschmaierbach	0,00	1,49		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B
1001380064	Stmk	Gschmaierbach	1,49	4,91		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
1001100001	Stmk	Gschmaierbach	4,91	9,03		1	B	3	C	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A
1001100002	Stmk	Gschmaierbach	9,03	11,15		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
401170004	Ooe	Gschnaidbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
401160000	Ooe	Gschnaidbach Kleiner Gschnaidbach	2 2,02	2,02 6,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304910065	Tir	Gschnitzbach	-0,01	5,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304910066	Tir	Gschnitzbach	5,22	16,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307530000	Tir	Gschnitzbach	16,86	18,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307540000	Tir	Gschnitzbach	18,40	22,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501230000	Noe	Gsolgraben	13,00	16,94		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
400920023	Stmk	Gsollbach	3,04	5,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400920022	Stmk	Gsollbach	5,65	8,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304040005	Sbg	Guggernbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304040002	Sbg	Guggernbach	1,50	5,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400470011	Stmk	Gulling	-0,02	4,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400470023	Stmk	Gulling	4,51	9,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400470024	Stmk	Gulling	9,13	14,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400470015	Stmk	Gulling	14,91	24,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400470017	Stmk	Gulling Schwarzer Gullingbach Plinten (Plintenbach)	24,28 26,5 0	26,5 28,96 2,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240041	Stmk	Gumpenbach	-0,01	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400240043	Stmk	Gumpenbach	2,00	3,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240140	Stmk	Gumpenbach	3,55	5,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240142	Stmk	Gumpenbach	5,18	6,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240143	Stmk	Gumpenbach	6,23	7,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403120001	Ooe	Gumpoldinger Bach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	4,00	7,23		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
803090001	Stmk	Gundersdorferbach Rosenhofbach	9,26 10,26	10,26 10,93		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300450020	Tir	Gungglbach	1,56	3,76		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1004740000	Bgld	Güns	57,35	70,48		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
1004730000	Bgld	Güns	70,48	78,05		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
1001700000	Bgld	Güns	78,05	82,64		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
1002620000	Bgld	Günskanal	0,00	1,56	x									*					
100500006	Vbg	Gunzenach/Kobelach	-0,01	0,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100500008	Vbg	Gunzenach/Kobelach	0,51	2,10		1	B	3	C	1	B	1	A	1	B	1	B	1	B
100500009	Vbg	Gunzenach/Kobelach	2,10	4,30		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
100500005	Vbg	Gunzenach/Kobelach	4,30	7,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100500011	Vbg	Gunzenach/Kobelach	7,22	9,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	1	C	1	C
305040001	Tir	Gurglbach	-0,03	1,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
305040002	Tir	Gurglbach	1,47	9,09		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
301760007	Tir	Gurglbach	9,09	13,67		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301760009	Tir	Gurglbach	13,67	23,65		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301760010	Tir	Gurglbach	23,65	25,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070059	Tir	Gurgler Ache	-0,01	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
305070061	Tir	Gurgler Ache	1,05	5,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070093	Tir	Gurgler Ache	5,10	9,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070092	Tir	Gurgler Ache	9,64	16,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1004270000	Bgld	Guribach	2,09	10,13		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001630000	Bgld	Guribach	10,13	11,31		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
901970000	Ktn	Gurk	0,00	9,47		1	B	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B
903760003	Ktn	Gurk	9,47	17,77		3	C	3	C	2	B	3	B	3	A	3	A	3	A
903760002	Ktn	Gurk	17,77	35,00		3	C	3	C	3	B	4	C	4	A	4	A	4	A
903760019	Ktn	Gurk	35,00	52,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903760031	Ktn	Gurk	52,00	55,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
903760032	Ktn	Gurk	55,00	64,00		1	B	3	C	2	B	1	B	1	B	2	B	2	B
903760023	Ktn	Gurk	64,00	71,41		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902080005	Ktn	Gurk	71,41	79,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902080011	Ktn	Gurk	79,00	102,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902080010	Ktn	Gurk	102,00	106,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902080004	Ktn	Gurk	106,50	112,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903410026	Ktn	Gurk	112,00	120,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903410045	Ktn	Gurk	120,50	131,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903410040	Ktn	Gurk	131,50	138,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903410041	Ktn	Gurk	138,50	140,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903410025	Ktn	Gurk	140,50	141,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903410001	Ktn	Gurk	141,50	152,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903760006	Ktn	Gurk (Nebeng.)	0	3,42		1	B	3	C	1	B	1	B	*		22	B	22	B
		Gurk (Nebeng.)	0	0,4															
		Gurk (Nebeng.)	0	0,5															
901950000	Ktn	Gurk Gurk-Zubringer [bei Albeck]	152,5 0	155,61 0,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901300002	Ktn	Gursenbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901280001	Ktn	Gursenbach	0,50	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901280002	Ktn	Gursenbach	1,00	5,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305750000	Ooe	Gurtenbach	0,00	18,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
302510000	Ooe	Gurtenbach	18,00	24,43		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
408490001	Ooe	Gusen	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
408490002	Ooe	Gusen	2,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
410210025	Ooe	Gusen	4,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410210027	Ooe	Gusen	6,50	11,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
410210023	Ooe	Gusen	11,00	15,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410210028	Ooe	Gusen	15,00	17,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
408470000	Ooe	Gusenbach [Donau]	0,00	1,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410170003	Ooe	Gusenbach [Donau]	1,54	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403640001	Ooe	Gusenbach [Donau]	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403640002	Ooe	Gusenbach [Donau]	5,50	8,82		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
410210059	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
410210058	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	1,00	2,50		1	B	3	C	2	A	2	A	1	B	2	A	2	B
403730000	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	2,50	7,57		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
406290003	Noe	Gütenbach [Hallbach]	0,00	3,58		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406270005	Noe	Gütenbach [Hallbach]	3,58	6,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405480004	Noe	Gutenbrunner Graben	0,00	4,05		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
405450000	Noe	Gutenbrunner Graben	4,05	6,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900580045	Ktn	Guttalbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C
900580047	Ktn	Guttalbach	0,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900580048	Ktn	Guttalbach	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900580016	Ktn	Guttalbach	3,00	4,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1002970001	Bgld	Güttenbach	0,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1002970002	Bgld	Güttenbach	7,50	12,31	x														
903520092	Ktn	Gwerzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C
903520114	Ktn	Gwerzbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
903520115	Ktn	Gwerzbach	2,50	6,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	1	C	1	C
408780017	Noe	Haager Bach	0,00	2,01		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B
408780018	Noe	Haager Bach	2,01	3,58		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
407270002	Noe	Haager Bach	3,58	7,08		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
407270003	Noe	Haager Bach	7,08	8,60		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
304690255	Sbg	Habach	-0,04	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690253	Sbg	Habach	1,49	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690257	Sbg	Habach	2,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690259	Sbg	Habach	6,00	8,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300590000	Sbg	Habach	8,98	13,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301960001	Tir	Haberbach	-0,06	1,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301960003	Tir	Haberbach	1,98	3,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301960004	Tir	Haberbach	3,58	6,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409130003	Noe	Haberbach [Koglbach]	0,00	4,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
302950010	Ooe	Hackinger Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302410000	Ooe	Hackinger Bach	1,50	6,54		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
802790113	Stmk	Haderniggbach	25,31	27,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790111	Stmk	Haderniggbach	27,97	30,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803370001	Stmk	Haderniggbach	30,90	32,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803370003	Stmk	Haderniggbach	32,52	33,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803370004	Stmk	Haderniggbach	33,59	35,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790072	Stmk	Haderniggbach	25,18	25,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
		Saggaubach	19,14	25,18															
405600000	Noe	Hafnerbach (Zenobach)	0,00	4,81		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
411100000	Noe	Hafnerbach (Zenobach)	4,81	5,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
301810015	Tir	Hagelbach	0,00	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
301810016	Tir	Hagelbach	2,53	4,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405760000	Noe	Hagenbach [Bie]	0,00	5,06		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	A	3	A
801660014	Stmk	Hagenbach [Liesing]	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801660018	Stmk	Hagenbach [Liesing]	1,00	4,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660019	Stmk	Hagenbach [Liesing]	4,11	4,18		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
		Gottstalbach	4,18	5,18															
501920006	Noe	Hagendorfer Graben	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
408760011	Ooe	Hagleiten Bach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2		3	C	3	C
408760012	Ooe	Hagleiten Bach	6,00	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2		3	C	3	C
407350000	Ooe	Hagleiten Bach	7,50	10,08		1	B	3	C	2	B	3	C	2		3	C	3	C
902650001	Ktn	Hahntrattenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902650003	Ktn	Hahntrattenbach	1,50	4,00		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
902650005	Ktn	Hahntrattenbach	4,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902650007	Ktn	Hahntrattenbach	4,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902650008	Ktn	Hahntrattenbach	6	6,5		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
		Gemmersdorfer Bach	6,5	8															
303100000	Ooe	Haibach	0,85	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302990001	Ooe	Haibach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302990003	Ooe	Haibach	4,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302990004	Ooe	Haibach	6,50	7,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903410022	Ktn	Haidenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903410023	Ktn	Haidenbach	1,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901960000	Ktn	Haidenbach	6,00	7,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902770011	Ktn	Haimburger Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
902770012	Ktn	Haimburger Bach	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902770009	Ktn	Haimburger Bach	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902770010	Ktn	Haimburger Bach	4,50	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902470001	Ktn	Haimburger Bach	5,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902470003	Ktn	Haimburger Bach	8,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902470005	Ktn	Haimburger Bach	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902470006	Ktn	Haimburger Bach	10,00	11,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	0,00	7,73		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
411140086	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
402500000	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	1,50	6,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2		2	B	2	B	2	B	2	B				
200530000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	0,15	3,71		1	B	3	C	2	A	2	A			2	A	2	B	2	B	2	B				
211400000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	3,71	7,04		1	B	3	C	2	B	3	A			3	A	3	A	3	A	3	A				
305720033	Ooe	Hainbach [Schwemmbach]	0,24	6,44		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	6,44	10,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
305720041	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	10,42	12,31		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
305720018	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	12,31	14,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
903220013	Ktn	Hainschbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
903220014	Ktn	Hainschbach	0,50	2,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
305990000	Tir	Hairlachbach	-0,01	5,67		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B				
303400005	Tir	Hairlachbach	5,67	11,83		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C				
303400006	Tir	Hairlachbach	11,83	13,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
303400007	Tir	Hairlachbach	13,87	18,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
409300000	Noe	Hallbach [Gölsen]	0,00	2,38		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
406290002	Noe	Hallbach [Gölsen]	2,38	18,56		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
406280000	Noe	Hallbach [Gölsen]	18,56	23,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
400700003	Stmk	Hallbach [Rabengrabenbach]	1,50	5,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
400700005	Stmk	Hallbach [Rabengrabenbach] Rabengrabenbach	0 -0,03	1,5 0,41		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
410130000	Noe	Halterbach	0,00	10,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
405520000	Noe	Halterbach	10,46	14,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,90		1	B	3	C	3	A	4	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
501250009	Noe	Hametbach	11,90	16,01		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1000520048	Noe	Hammerbach [Warme Fischa] Warme Fischa Prossetbach [Warme Fischa] Maidersdorfer Graben [Prossetbach]	0 13,3 22,54 28,89	2,16 22,54 28,89 31,28		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
406980000	Noe	Hammerbach [Ybbs]	0,00	7,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
401790000	Noe	Hammerbach [Ybbs]	7,51	11,58		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
304700059	Sbg	Handlergraben	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
304700062	Sbg	Handlergraben	1,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
304700061	Sbg	Handlergraben	2,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
304390000	Sbg	Handlergraben	3,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
801670009	Stmk	Handlgrabenbach	22,67	25,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
407310000	Noe	Harbach (Aubach [Erla])	9,00	12,44		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B	3	B	3	B				
403880003	Ooe	Harbaist	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
403880004	Ooe	Harbaist	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
403850000	Ooe	Harbaist	2,00	9,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
101200001	Vbg	Hardergraben Dielengraben Dillengraben Torfanggraben	0 0,98 2,48 3,47	0,98 2,48 3,47 4,42		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A				
304700063	Sbg	Harhamer Oite	-0,01	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
304700064	Sbg	Harhamer Oite	1,50	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B				
304230002	Sbg	Harhamer Oite	3,51	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B				
304230007	Sbg	Harhamer Oite	5,50	8,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
803310004	Stmk	Haringbach	0,00	0,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
803310003	Stmk	Haringbach	0,98	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
800670001	Stmk	Haringbach	2,62	3,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
800670002	Stmk	Haringbach	3,67	4,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	4,00	9,70		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
305760024	Ooe	Hartbach [Inn]	-4,72	7,10		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
305760026	Ooe	Hartbach [Inn]	7,10	9,48		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305760027	Ooe	Hartbach [Inn]	9,48	11,02		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1001380129	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	14,75	22,43		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
1001380131	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	22,43	34,81		1	B	3	C	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A
1001380132	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	34,81	35,82		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
1001260001	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	35,82	37,39		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
1001260002	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	37,39	39,62		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
802990002	Stmk	Hartelbach	0,00	3,47		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
400870001	Stmk	Hartelsgrabenbach	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400870002	Stmk	Hartelsgrabenbach	1,03	2,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400860001	Stmk	Hartelsgrabenbach	2,57	4,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400860003	Stmk	Hartelsgrabenbach	4,68	5,83		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400860004	Stmk	Hartelsgrabenbach	5,83	7,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902200017	Ktn	Harter Bach [Liembergbach]	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902200018	Ktn	Harter Bach [Liembergbach]	0,50	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902170000	Ktn	Harter Bach [Liembergbach]	1,50	8,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200280000	Noe	Hartgraben	0,00	7,92		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
1001450010	Bgld	Hartlsbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001450011	Bgld	Hartlsbach	1,00	3,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001450009	Bgld	Hartlsbach	3,20	6,59	x														
1001450014	Bgld	Haselbach [Dürrebach]	0,00	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1001450015	Bgld	Haselbach [Dürrebach]	5,01	8,79		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408810033	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,00	0,21		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
407850000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,21	4,59		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
409490000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	4,59	8,64		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
409050000	Noe	Haselbach [Kierlingbach] Kierlingbach, Marbach Guggingbach Haselbach [Kierlingbach]	0 3,6 0 0	5,42 5,97 0,19 0,15		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
402760000	Ooe	Haselbach [Nössenbach] Nössenbach (Steinbach [Vöckla])	2,78 2,08	7,17 2,78		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
402810003	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
402810004	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	4,00	5,77		1	B	3	C	2	B	2	C	3	C	3	C	3	C
1001040043	Stmk	Haselbach [Raab]	-0,03	8,41		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
401620012	Ooe	Haselbach [Sitzenbach] Zizelsbach	19,5 20,95	20,95 21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001450023	Bgld	Haselgraben ([Hausgraben])	0,00	6,50	x														
1001430000	Bgld	Haselgraben ([Hausgraben])	6,50	10,82	x														
1000780011	Noe	Hassbach	0,00	3,15		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
1000780012	Noe	Hassbach	3,15	6,70		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
1000370001	Noe	Hassbach	10,11	12,33				3	C										
1000370000	Noe	Haßbach Hassbach Kiengraben	0 6,7 0	0,93 10,11 2,31		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
405220002	Noe	Hatzenbach	0,00	4,01		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405730000	Noe	Hatzenbach	4,01	7,99		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405750000	Noe	Hauptgraben	6,08	15,14		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
405380001	Noe	Hauptgraben	15,14	18,18		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405380002	Noe	Hauptgraben	18,18	19,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401690012	Ooe	Hausbach [Krumme Steyrling]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401690013	Ooe	Hausbach [Krumme Steyrling]	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401680000	Ooe	Hausbach [Krumme Steyrling]	2,50	6,24		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
410280003	Noe	Hauserbach [Kremnitzbach]	1,44	5,31				3	C										
404870001	Noe	Hausergraben [Große Taffa]	0,00	3,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001360001	Bgld	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	3,56	6,02		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
1001360002	Bgld	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	6,02	8,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
1001450022	Bgld	Hausgraben (Limbach bei Punitz) Limbach bei Punitz	0 3,2	3,2 9,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408390015	Noe	Hautendorfer Bach	0,00	2,95		1	B	3	C	2	B	4	B	4	A	4	B	4	B
408390016	Noe	Hautendorfer Bach	2,95	8,00		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405320000	Noe	Hautendorfer Bach	8,00	12,76		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
408330041	Noe	Hechtengraben (Rondellenwasser, Alte Naufahrt) Plackenwasser (Rondellenwasser, Alte Naufahrt) Donau (Nebeng.) Donau (Nebeng.)	0 3,5 0 0	3,5 24,04 0,37 1,21		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
1000150003	Noe	Heidbach [Auebach]	2,98	7,69				3	C										
405880134	Noe	Heidbach [Triesting Kanal]	0,00	2,71		1	B	3	C	2	B	4	B	*		33	B	33	B
501960000	Noe	Heidgraben	6,20	8,95	x														
901250058	Ktn	Heiligenbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901250059	Ktn	Heiligenbach	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901110000	Ktn	Heiligenbach Friesenhalsbach	1,5 4,5	4,5 7		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802550012	Stmk	Heiligengeistbach	0,00	2,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802550011	Stmk	Heiligengeistbach	2,16	4,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802550008	Stmk	Heiligengeistbach	4,17	6,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405880024	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,53		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405880077	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,61		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
406050000	Noe	Heilsamer Bach	3,53	4,37	x														
405880019	Noe	Heilsamer Bach	3,61	7,18		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
411180006	Ooe	Heischbach	0,00	3,35		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
411180020	Ooe	Heischbach	3,35	4,77				3	C										
305590015	Sbg	Henndorfer Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,00	3,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301300000	Sbg	Henndorfer Bach	3,01	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301300001	Sbg	Henndorfer Bach	4,50	6,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302750000	Ooe	Heratinger Seebach	0,00	3,93		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	16,01	20,44		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
406800000	Noe	Herrenalmbach Taglesbach (Daglesbach) Herrenalmbach (Daglesbach)	0 0 2,07	1,33 2,07 4,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501250004	Noe	Hernbaumgartner Graben	0,00	6,50		1	B	3	C	3	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501250005	Noe	Hernbaumgartner Graben Gsolgraben	6,5 7	7 13		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
410120005	Noe	Herrngraben	0,00	3,58		1	B	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C
404340000	Noe	Herrngraben	3,58	8,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
307420001	Tir	Herztalbach	-0,03	2,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307420002	Tir	Herztalbach	2,44	5,44		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
404530001	Noe	Hießbach	0,00	5,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401690016	Ooe	Hilgerbach	0,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401670000	Ooe	Hilgerbach	2,50	8,04		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
407000000	Noe	Hinterberggraben	0,00	1,06	x														
406990000	Noe	Hinterberggraben	1,06	5,41	x														
801390006	Stmk	Hinterburgerbach	-0,01	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
800310001	Stmk	Hinterburgerbach	2,06	3,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
800310005	Stmk	Hinterburgerbach	3,15	5,55		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801400005	Stmk	Hintereggerbach	-0,02	5,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801400019	Stmk	Hintereggerbach	5,68	8,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801400020	Stmk	Hintereggerbach	8,84	9,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801400021	Stmk	Hintereggerbach	9,92	10,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801400022	Stmk	Hintereggerbach	10,96	13,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801400023	Stmk	Hintereggerbach	13,12	14,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800290000	Stmk	Hintereggerbach	14,19	15,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401960057	Ooe	Hinterer Rettenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401960050	Ooe	Hinterer Rettenbach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401960051	Ooe	Hinterer Rettenbach	2,50	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401960024	Ooe	Hinterer Rettenbach	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401930000	Ooe	Hinterer Rettenbach	6,50	10,34		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
402140009	Ooe	Hinterer Rinnbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402120000	Ooe	Hinterer Rinnbach	2,50	7,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001280027	Stmk	Hinterer Waldbach	0,53	3,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001280028	Stmk	Hinterer Waldbach Hirschgrabenbach	3,12 5,44	5,44 8,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980011	Stmk	Hinterer Wildalpenbach Lurgbach	-0,02 4,14	4,14 6,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	3,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
408710039	Ooe	Hinzenbach	0,00	4,02		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
411070000	Ooe	Hinzenbach	4,02	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403240003	Ooe	Hinzenbach	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403240004	Ooe	Hinzenbach	7,50	13,69		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710040	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.)	0,00	0,80		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
1001940015	Bgld	Hirmer Bach	0,00	8,58		1	B	3	C	2	A	4	A	4	B	4	A	4	A
1001770000	Noe	Hirschauer Bach	0,00	5,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001130053	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	-0,01	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001130052	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	1,05	2,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130012	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	2,59	4,69		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1001130013	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	4,69	7,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402310000	Ooe	Hirschbach [Pfrillenbach]	11,50	12,30		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
200200001	Noe	Hirschenwiesbach (Wultschaubach)	0,00	3,01		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
200200002	Noe	Hirschenwiesbach (Wultschaubach)	3,01	11,85		1	B	3	C	2	B	2	C	2	B	2	C	2	C
405830003	Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,52		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
802370004	Stmk	Hirtzenbach	-0,01	1,90		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
802370005	Stmk	Hirtzenbach	1,90	3,25		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
802370001	Stmk	Hirtzenbach	3,25	5,37		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
802370002	Stmk	Hirtzenbach	5,37	7,43		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
802370003	Stmk	Hirtzenbach	7,43	8,24		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300670006	Sbg	Hirzbach	0,52	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300670008	Sbg	Hirzbach	4,50	5,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304840023	Tir	Hoarbergbach	0,00	3,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
303720001	Tir	Hoarbergbach	3,65	5,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303720002	Tir	Hoarbergbach	5,58	8,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900980003	Ktn	Hochalmbach	0,00	1,50		1	B	3	C	3	B	1	B	3	C	33	C	33	C
900980004	Ktn	Hochalmbach	1,50	2,99		1	B	3	C	3	B	1	B	1	B	3	B	3	B
900980002	Ktn	Hochalmbach (Nebeng.)	0	0,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
		Hochalmbach (Nebeng.)	0	0,46															
		Hochalmbach (Nebeng.)	0	0,25															
901080001	Ktn	Hochfeldbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901080002	Ktn	Hochfeldbach	0,50	5,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405880021	Noe	Hochleitenbach	0,00	8,10		1	A	3	C	3	A	3	B	2	C	3	B	3	B
405930000	Noe	Hochleitenbach	8,10	12,65		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405920000	Noe	Hochleitenbach	12,65	14,29		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B
1001520010	Noe	Hochneukirchenbach (Hochneukirchnerbach) Hochneukirchenbach (Hochneukirchnerbach)	0 3,8	3,8 6,78		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401040002	Stmk	Hochstadlgraben	6,56	9,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411920003	Noe	Hochwiesgraben	0,00	6,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304690088	Sbg	Hoekarseebach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304540000	Sbg	Hoekarseebach	1,00	4,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302240000	Sbg	Hoellngraben	0,00	0,30		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302240001	Sbg	Hoellngraben	0,30	5,05		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
501580002	Noe	Hofbach	0,00	2,49		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501540000	Noe	Hofbach	2,49	5,14		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1000560002	Noe	Hofer Grenzbach	0,00	4,05		1	B	3	C	2	A	3	B	4	A	4	A	4	A
1000550000	Noe	Hofer Grenzbach	4,05	6,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406680006	Noe	Högerbach	0	0,63		1	B	3	C	1	B	1	C	1	B	1	C	1	C
		Hogerbach	0	5,22															
301550003	Tir	Höhenbach	-0,01	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
301550004	Tir	Höhenbach	2,02	7,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001290005	Stmk	Höllbach [Burggrabenbach]	5,19	6,24		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001290004	Stmk	Höllbach [Burggrabenbach]	6,24	8,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404580000	Noe	Höllbach [Edelbach]	6,89	10,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801890003	Stmk	Höllbach [Eibeggbach]	3,07	4,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401250001	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	6,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
401250002	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	7,50	9,92		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
404220001	Noe	Höllbach [Weitenbach]	0,00	5,66		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
1001130008	Stmk	Hollersbach [Feistritz] Kulmbauerbach	-0,01 1,07	1,07 4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	-0,02	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
304690245	Sbg	Hollersbach [Salzach]	1,00	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A
304690247	Sbg	Hollersbach [Salzach]	2,49	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300600001	Sbg	Hollersbach [Salzach]	7,50	17,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903500001	Ktn	Höllgraben [Gurk]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903500007	Ktn	Höllgraben [Gurk]	0,50	5,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404850002	Noe	Höllgraben [Kleine Taffa]	0,00	3,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
100640002	Vbg	Höllgraben [Moosergraben]	3,49	5,96		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400980020	Stmk	Holzäpfeltalbach	3,04	5,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401040001	Stmk	Holzäpfeltalbach Hochstadlgraben	5,57 6,11	6,11 6,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
402880001	Ooe	Holzbach	7,50	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
402880002	Ooe	Holzbach	11,00	14,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903410016	Ktn	Holzbodenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903410017	Ktn	Holzbodenbach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901930000	Ktn	Holzbodenbach	2,50	4,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305720025	Ooe	Holzwiesenbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305720027	Ooe	Holzwiesenbach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305720028	Ooe	Holzwiesenbach	5,00	7,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001230001	Stmk	Hopfgrabenbach	4,13	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001230002	Stmk	Hopfgrabenbach	5,50	6,60		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001380050	Bgld	Hoppachbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
1001350000	Bgld	Hoppachbach	3,50	8,26		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802780019	Stmk	Horätzbach	-0,01	4,36		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
802780021	Stmk	Horätzbach Gepringsbach	4,36 5,78	5,78 6,9		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001790014	Noe	Horaubach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001830000	Noe	Horaubach	1,50	6,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020083	Stmk	Hörbach	0,00	1,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020084	Stmk	Hörbach	1,53	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020079	Stmk	Hörbach	2,62	5,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405880149	Noe	Hörmbach (Hürmbach [Schwechat])	0,00	6,11		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
301600003	Tir	Hornbach	-0,02	0,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301600005	Tir	Hornbach	0,99	7,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301600007	Tir	Hornbach	7,62	15,83		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301600008	Tir	Hornbach	15,83	17,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000510000	Bgld	Homsteiner Bach (Minibach)	3,50	5,69	x														
1000510001	Bgld	Homsteiner Bach (Minibach)	5,69	8,09				3	C										
403160001	Ooe	Hörschinger Bach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2		2	B	2	B
403160003	Ooe	Hörschinger Bach	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403160004	Ooe	Hörschinger Bach	3,00	9,00		1	B	3	C	2	B	4	A	3	C	4	A	4	A
403100001	Ooe	Hörschinger Bach	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403100002	Ooe	Hörschinger Bach	10,00	14,80		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304680008	Sbg	Hubalmbach	0,00	0,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304680009	Sbg	Hubalmbach	0,28	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680020	Sbg	Hubalmbach	2,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304680019	Sbg	Hubalmbach	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304550000	Sbg	Hubalmbach	4,50	6,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200170010	Noe	Hubbach (Mühlbach)	0,00	1,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
200170006	Noe	Hubbach (Mühlbach)	1,37	7,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
305070035	Tir	Hubener Mühlbach	0,00	0,77		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304690236	Sbg	Huettwinklache	11,15	18,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690237	Sbg	Huettwinklache	18,49	24,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
300690000	Sbg	Huettwinklache	24,49	29,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
300690001	Sbg	Huettwinklache	29,99	31,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380146	Stmk	Hühnerbach	10,99	17,27				3	C										
1001380024	Stmk	Hühnerbach Saubach [Hühnerbach]	4,63 0	10,99 4,16		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307240000	Tir	Hühnersbach	0,00	1,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301910000	Tir	Hühnersbach	1,49	3,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407130000	Noe	Hummelbach	2,08	9,55		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZAUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZAUST.
406860016	Noe	Hundsaubach	0,00	2,05		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
406790000	Noe	Hundsaubach Hundsaubach	0 2,05	0,18 5,97		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
401700001	Ooe	Hundsbach (Neustifter Bach)	10,98	13,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401700002	Ooe	Hundsbach (Neustifter Bach)	13,00	14,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408330050	Noe	Hundsgraben	0,00	1,01		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408330051	Noe	Hundsgraben	1,01	8,34		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405090000	Noe	Hundsgraben	8,34	9,28		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
403090000	Ooe	Hundshamer Bach	13,50	16,15		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
300520011	Tir	Hundskehlbach	-0,01	3,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300520010	Tir	Hundskehlbach	3,68	7,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001500004	Stmk	Hundsmühlbach	0,00	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001500005	Stmk	Hundsmühlbach Alpenbach	2,06 3,18	3,18 7,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	0,00	5,97		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	5,97	10,50		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
501750000	Noe	Hussenbach	9,98	12,54		1	B	3	C	2	B	4	B	2	B	4	B	4	B
405420000	Noe	Hüttelbach	2,64	4,17		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405410000	Noe	Hüttelbach	4,17	7,58		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
100260002	Vbg	Huttlabach Klesenzabach	-0,01 4,07	4,07 9,7		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
211370000	Ooe	Igelbach (Jezova)	0,07	5,18		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
200050000	Ooe	Igelbach (Jezova)	5,18	6,95		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
304640003	Sbg	Iglsbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304640004	Sbg	Iglsbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
304630000	Sbg	Iglsbach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304630001	Sbg	Iglsbach	4,50	6,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803250013	Stmk	Ilgnerbach	1,01	7,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803250008	Stmk	Ilgnerbach Karlbach	7,09 8,68	8,68 9,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100880000	Vbg	Ill	-0,37	8,50		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
100980000	Vbg	Ill	8,50	14,01		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
101910000	Vbg	Ill	14,01	20,49		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	33	A	33	A
101870001	Vbg	Ill	20,49	30,00		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
101870002	Vbg	Ill	30,00	36,41		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
100170004	Vbg	Ill	36,41	57,05		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
101630000	Vbg	Ill	57,05	59,38		1	B	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B
100020004	Vbg	Ill	59,38	62,66		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
100020005	Vbg	Ill	62,66	64,80		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
100020003	Vbg	Ill	64,80	68,40		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
100020001	Vbg	Ill	70,59	75,25		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
1001380016	Stmk	Ilzbach	-0,01	11,31		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
1001380107	Stmk	Ilzbach	11,31	17,53		1	B	3	C	2	B	3	B	2	A	3	B	3	B
1001380109	Stmk	Ilzbach	17,53	28,88		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
1001380111	Stmk	Ilzbach	28,88	37,62		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
1001380113	Stmk	Ilzbach	37,62	44,65		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
1001380114	Stmk	Ilzbach	44,65	46,60		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
1001080000	Stmk	Ilzbach	46,60	51,02		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
1002170000	Stmk	Ilzbach	51,02	53,42		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
302240003	Sbg	Imlaubach	-0,03	0,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302240004	Sbg	Imlaubach	0,89	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302240005	Sbg	Imlaubach	3,50	6,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408330003	Noe	Immendorfer Graben	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405150000	Noe	Immendorfer Graben	2,00	5,76		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
100340000	Vbg	Inderholzbach Walsbächle Parnulbächle	1 2,52 4,09	2,52 4,09 5,23		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B
801470011	Stmk	Ingeringbach	-0,03	5,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801470013	Stmk	Ingeringbach	5,11	13,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801470026	Stmk	Ingeringbach	13,02	18,81		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801470027	Stmk	Ingeringbach	18,81	20,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801470028	Stmk	Ingeringbach	20,36	22,44		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801470029	Stmk	Ingeringbach	22,44	25,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801470030	Stmk	Ingeringbach	25,58	26,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801470031	Stmk	Ingeringbach	26,63	28,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801470032	Stmk	Ingeringbach	28,21	29,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801470033	Stmk	Ingeringbach	29,85	31,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305340011	Ooe	Inn	3,03	4,52		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
305340012	Ooe	Inn	4,52	19,00		1	B	3	C	2	A	3	B	5	A	33	A	33	A
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00		1	A	3	C	2	A	3	A	4	A	33	A	33	A
305340010	Ooe	Inn	61,00	68,76		1	C	3	C	2	B	3	A	4	A	33	A	33	A
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304980003	Tir	Inn	217,60	236,14		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
304980005	Tir	Inn	236,14	256,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59		1	B	3	C	2	A	2	C	5	A	33	A	33	A
304980009	Tir	Inn	294,59	334,29		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
304980010	Tir	Inn	334,29	357,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304980007	Tir	Inn	357,25	374,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304980008	Tir	Inn	374,27	378,31		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
305850011	Tir	Inn	382,28	388,76		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305850010	Tir	Inn **	388,76	409,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
307210001	Tir	Inn **	409,74	413,75		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307210002	Tir	Inn **	413,75	416,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408710067	Ooe	Innbach	5,76	9,00		1	B	3	C	2	B	4	A	2	A	4	A	4	A
408710068	Ooe	Innbach	9,00	12,60		1	B	3	C	2	B	4	A	3	A	4	A	4	A
408710075	Ooe	Innbach	12,60	24,82		1	B	3	C	2	B	4	A	3	A	4	A	4	A
408710076	Ooe	Innbach	24,82	28,50		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
408710078	Ooe	Innbach	28,50	29,50		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
408710080	Ooe	Innbach	29,50	34,69		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
408710092	Ooe	Innbach	34,69	36,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710084	Ooe	Innbach	36,00	37,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408710086	Ooe	Innbach	37,00	38,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710088	Ooe	Innbach	38,00	39,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
408710091	Ooe	Innbach	39,50	44,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408710058	Ooe	Innbach	44,50	53,50		1	B	3	C	2	B	3	A	5	A	5	A	5	A
403000000	Ooe	Innbach	53,50	58,78		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
302030000	Sbg	Innersbach	-0,02	0,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302030001	Sbg	Innersbach	0,07	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302030002	Sbg	Innersbach	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302030003	Sbg	Innersbach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302030004	Sbg	Innersbach	3,50	5,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305340002	Ooe	Inn-Stausee	0,00	0,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
350120000	Ooe	Inn-Stausee	0,15	1,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305340001	Ooe	Inn-Stausee	1,84	2,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408750019	Ooe	Ipfbach	0,00	8,83		1	B	3	C	2	B	3	A	5	A	5	A	5	A
408750021	Ooe	Ipfbach	8,83	12,65		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408750022	Ooe	Ipfbach	12,65	25,54		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
211520000	Ooe	Irrenwaldbach	0,22	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
200030000	Ooe	Irrenwaldbach	1,50	3,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
302820001	Sbg	Irrsdorfer Bach	1,00	2,15		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
302820002	Ooe	Irrsdorfer Bach	2,15	6,47		1	B	3	C	2	B	2	B	5	C	5	C	5	C
302340001	Tir	Isar	257,63	261,02		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
302340002	Tir	Isar	261,02	262,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301860007	Tir	Isar	262,98	277,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301860008	Tir	Isar	277,95	279,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409920000	Ooe	Ischl	0,00	6,59		1	B	3	C	2	B	1	A	2	A	2	A	2	B
402660000	Ooe	Ischl	6,59	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
402660018	Ooe	Ischl	9,50	12,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
900540001	Tir	Isel	-0,02	14,34		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900540002	Tir	Isel	14,34	19,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900270027	Tir	Isel	19,28	25,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900270028	Tir	Isel	25,77	28,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
904130000	Tir	Isel	28,68	31,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
904140003	Tir	Isel	31,29	34,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904140005	Tir	Isel	34,85	46,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904140006	Tir	Isel	46,52	48,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
904140007	Tir	Isel	48,32	50,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904140008	Tir	Isel	50,14	58,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304990019	Tir	Istalanzbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304990020	Tir	Istalanzbach	0,50	2,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303240001	Tir	Istalanzbach	2,03	4,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303240002	Tir	Istalanzbach	4,14	6,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902630001	Ktn	Jaklingbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902630003	Ktn	Jaklingbach	0,50	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902630005	Ktn	Jaklingbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902630007	Ktn	Jaklingbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902630009	Ktn	Jaklingbach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902630015	Ktn	Jaklingbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902630014	Ktn	Jaklingbach	7,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902640000	Ktn	Jaklingbach	7,50	11,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,81		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303160008	Tir	Jambach	6,81	12,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500220002	Noe	Janitzbach	2,06	6,13		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
801930044	Stmk	Jasnitzbach	-0,02	4,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930063	Stmk	Jasnitzbach	4,40	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930045	Stmk	Jasnitzbach	10,00	11,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500050000	Noe	Jaudlingbach	0,00	12,49		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
903440016	Ktn	Jauernigbach	7,50	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903440007	Ktn	Jauernigbach	9,50	10,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903440009	Ktn	Jauernigbach	10,00	12,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903440011	Ktn	Jauernigbach	12,00	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903440012	Ktn	Jauernigbach	12,50	13,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403780031	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	0,00	6,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
403780035	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	6,00	7,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403780034	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	7,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403780033	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	8,00	12,65		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühle]	0,00	4,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803250004	Stmk	Jauringbach	0,86	5,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803250007	Stmk	Jauringbach Fölzbach	-0,01 -0,01	0,86 1,11		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
307370000	Tir	Jennbach	-0,08	1,91		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301380001	Tir	Jennbach	1,91	5,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300870000	Tir	Jennbach	5,04	9,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
406540000	Noe	Jeßnitz Jeßnitzbach	0 5,09	0,34 9,39		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
411580000	Noe	Jeßnitzbach	0,00	5,09		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
304700067	Sbg	Jetzbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304700066	Sbg	Jetzbach	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304380000	Sbg	Jetzbach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304380001	Sbg	Jetzbach	4,00	6,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301600002	Tir	Jochbach	0,00	5,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000560001	Bgld	Johannesbach [Leitha]	0,00	3,50		1	B	3	C	2	A	3	C	5	A	5	A	5	A
1000530000	Bgld	Johannesbach [Leitha]	3,50	6,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301890005	Tir	Johannesbach [Rißbach]	0,00	7,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000290000	Noe	Johannesbach [Warme Fischa]	4,10	17,61		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1000280000	Noe	Johannesbach [Warme Fischa]	17,61	21,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000270001	Noe	Johannesbach [Warme Fischa]	21,95	24,67				3	C										
1000270000	Noe	Johannesbach [Warme Fischa] Grünbach [Johannesbach]	21,15 0	21,95 3,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
400850001	Stmk	Johnsbach	-0,03	1,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400850003	Stmk	Johnsbach	1,01	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400850004	Stmk	Johnsbach	4,06	5,39		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410290001	Stmk	Johnsbach	5,39	11,21		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400840001	Stmk	Johnsbach	11,21	12,28		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400840002	Stmk	Johnsbach	12,28	15,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902710001	Ktn	Judenbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902710003	Ktn	Judenbach Pöllinger Bach	0,5 2,5	2,5 3		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303700001	Tir	Junsbach	0,00	2,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303700002	Tir	Junsbach	2,63	7,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300670010	Sbg	Kaefertalbach	20,53	22,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300670007	Sbg	Kaefertalbach	22,00	23,43		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410260012	Ooe	Käfermühlbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
410260013	Ooe	Käfermühlbach	1,50	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
404010000	Ooe	Käfermühlbach	6,00	11,26		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	22	A	22	A
802780047	Stmk	Kainach	4,96	11,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802780049	Stmk	Kainach	11,71	32,30		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
802780057	Stmk	Kainach	32,30	35,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802780054	Stmk	Kainach	35,45	43,21		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
802780052	Stmk	Kainach	43,21	48,46		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
803350000	Stmk	Kainach	48,46	52,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802240009	Stmk	Kainach	52,08	59,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802240006	Stmk	Kainach	59,77	65,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802240011	Stmk	Kainach-Seitenarm	-0,01	0,35		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
400770003	Stmk	Kainischtraun	-0,02	4,01		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
400770005	Stmk	Kainischtraun Riedlbach-Traun	4,01 6,6	6,6 8,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
404750001	Noe	Kainrathschlagbach (Zechbach)	0,00	4,22		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B
404720000	Noe	Kainrathschlagbach (Zechbach)	4,22	8,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
400820002	Stmk	Kaiseraubach	6,61	8,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301530007	Tir	Kaiserbach	-0,01	3,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301530008	Tir	Kaiserbach	3,53	7,77		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B
301530006	Tir	Kaiserbach	7,77	10,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304970021	Tir	Kaiserseebach	0,00	1,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304970022	Tir	Kaiserseebach	1,02	5,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300910011	Tir	Kaisertalbach	0,00	1,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
302020000	Tir	Kaisertalbach	1,64	6,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501880000	Noe	Kajabach	0,00	5,75		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
500830000	Noe	Kajabach	0	0,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
		Kajabach	5,75	10,93															
1001040114	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	0,00	1,91		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
1001040112	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	1,91	3,78		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001040113	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	3,78	5,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1000930001	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	5,34	5,52		1	B	3	C	2	A	1	A	2	A	2	A	2	B
		Mühlgrabenbach	5,52	6,37															
903550001	Tir	Kalksteiner Bach	0,00	1,93		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900360001	Tir	Kalksteiner Bach	1,93	3,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900360002	Tir	Kalksteiner Bach	3,47	5,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302130000	Sbg	Kalmbach	0,00	4,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302130001	Sbg	Kalmbach	4,11	6,80		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
900270025	Tir	Kalserbach	-0,01	4,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900270026	Tir	Kalserbach	4,11	9,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903990001	Tir	Kalserbach	9,97	12,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903990002	Tir	Kalserbach	12,84	19,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
904000000	Tir	Kalserbach	19,60	25,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240173	Sbg	Kalte Mandling (Marbach)	0,00	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400260001	Sbg	Kalte Mandling (Marbach)	1,04	3,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400260003	Sbg	Kalte Mandling (Marbach)	3,09	4,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400260004	Sbg	Kalte Mandling (Marbach)	4,14	7,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803190007	Stmk	Kalte Mürz	-0,01	2,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803190015	Stmk	Kalte Mürz	2,13	3,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803190013	Stmk	Kalte Mürz	3,71	8,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803190014	Stmk	Kalte Mürz	8,18	9,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409110005	Noe	Kalte Wien	27,33	33,94		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500010023	Noe	Kaltenbach [Thaya]	0,00	2,04		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	C	3	C
500360004	Noe	Kaltenbach [Thaya]	2,04	5,67		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	C	3	C
405880057	Noe	Kalter Gang	0,00	4,95		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
405880032	Noe	Kalter Gang	4,95	9,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
405880008	Noe	Kalter Gang	9,37	11,23		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
405880009	Noe	Kalter Gang	11,23	26,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409070000	Noe	Kaltes Wasser Hagenbach [Bie]	0 5,06	0,46 12,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
408650003	Noe	Kamp	0,00	6,64		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
408650004	Noe	Kamp	6,64	24,50		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
408310003	Noe	Kamp	24,50	58,67		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408310004	Noe	Kamp	58,67	66,74		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
410040027	Noe	Kamp	66,74	75,80		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	33	B
410040028	Noe	Kamp	75,80	84,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410040015	Noe	Kamp	84,73	108,05		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	33	B	33	B
410040004	Noe	Kamp	108,05	114,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
410040021	Noe	Kamp	114,85	136,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
404680000	Noe	Kamp	136,08	154,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
404670000	Noe	Kamp	154,09	169,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903870056	Ktn	Kaningbach (Koflachbach)	0,00	1,00		1	A	3	C	2	A	2	A	3	C	33	C	33	C
903870058	Ktn	Kaningbach (Koflachbach)	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903870060	Ktn	Kaningbach (Koflachbach)	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903870064	Ktn	Kaningbach (Koflachbach)	3	4,53		1	A	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C
		Koflachbach	4,53	8															
305090001	Tir	Kanzingbach	-0,03	2,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305090002	Tir	Kanzingbach	2,45	6,56		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B
303440000	Tir	Kanzingbach	6,56	10,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801560007	Stmk	Kapellengrabenbach	0,00	1,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801560008	Stmk	Kapellengrabenbach	1,07	3,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801560005	Stmk	Kapellengrabenbach	3,22	6,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
801560006	Stmk	Kapellengrabenbach	6,27	9,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790108	Ktn	Kaponigbach	0,00	2,50		1	A	3	C	2	A	2	A	3	C	33	C	33	C
900790039	Ktn	Kaponigbach	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	1	B	3	C	3	C	3	C
900790109	Ktn	Kaponigbach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	1	B	1	B	2	B	2	B
900860000	Ktn	Kaponigbach	6,00	9,61		1	B	3	C	2	B	1	B	1	B	2	B	2	B
305980000	Sbg	Kaprunerache	-0,04	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300650000	Sbg	Kaprunerache	4,00	8,75		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,72		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,37	15,20		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300650005	Sbg	Kaprunerache	17,26	18,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401460000	Stmk	Karbach [Laussabach]	18,65	21,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401230003	Ooe	Karbach [Rettenbach]	0,00	4,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402290000	Ooe	Karbach [Traunsee]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402220000	Ooe	Karbach [Traunsee]	1,50	5,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407300000	Noe	Kargerbach	0,00	3,96		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
803250009	Stmk	Karlbach	9,13	11,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408810044	Noe	Karlsbach	0,00	2,03		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
407150000	Noe	Karlsbach-Oberlauf Karlsbach	0 2,03	2,27 4,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
304680010	Sbg	Karteisgraben	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304680021	Sbg	Karteisgraben	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680011	Sbg	Karteisgraben	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304580001	Sbg	Karteisgraben	2,50	5,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301850001	Tir	Karwendelbach	0,00	8,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301850002	Tir	Karwendelbach	8,69	15,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301930001	Tir	Kasbach [Inn]	-0,03	4,47		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301930002	Tir	Kasbach [Inn]	4,47	7,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
412120003	Noe	Kasberggraben (Fliedersbach)	0,00	4,42		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
300420001	Tir	Kaserer Bach	0,00	2,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300420002	Tir	Kaserer Bach	2,57	5,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200420001	Noe	Kastenitzerbach	0,00	6,35		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
801390003	Stmk	Katschbach	-0,02	6,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801390002	Stmk	Katschbach	6,68	15,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801390016	Stmk	Katschbach	15,23	25,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801390018	Stmk	Katschbach	25,77	27,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801390019	Stmk	Katschbach	27,33	31,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	2,00	7,51		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	2,00	5,09		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
802190009	Stmk	Katzbach [Sallabach] Schrottwinkelbach	-0,01 3,35	3,35 3,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802260009	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	7,29	9,35		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802260011	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	9,35	11,54		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
802260012	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	11,54	13,65		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802050000	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	13,65	15,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000520022	Noe	Katzelsdorfer Kanal	0,00	6,39		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
402960000	Ooe	Katzenbach [Fischlhamer Bach]	8,50	11,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302370015	Tir	Katzenbichlbach (Sintwagritsche)	-0,02	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
302370017	Tir	Katzenbichlbach (Sintwagritsche)	1,57	4,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302370018	Tir	Katzenbichlbach (Sintwagritsche)	4,62	6,98		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
409250002	Noe	Kaumbergbach Zubringer Kaumbergbach Zubringer Kaumbergbach	0 0 0	1,3 0,05 5,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500150000	Noe	Kautzenbach	5,12	10,93		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
406730001	Noe	Keerbach	0,00	7,08		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406710000	Noe	Keerbach Keerbach	0 7,08	0,39 11,3		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000520036	Noe	Kehrbach	0,00	19,67		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
304790024	Tir	Kelchsauer Ache	-0,01	6,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304790025	Tir	Kelchsauer Ache	6,57	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408520000	Ooe	Kembbach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
404040001	Ooe	Kembbach	5,00	7,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
404040003	Ooe	Kembbach	7,50	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
404040004	Ooe	Kembbach	9,00	11,63		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302950012	Ooe	Kenadinger Bach	0,00	1,31		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
303050001	Ooe	Kenadinger Bach	1,31	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303050002	Ooe	Kenadinger Bach	3,50	6,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180086	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	-0,01	1,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
801180019	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	1,25	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180066	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	5,50	11,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800900000	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	11,10	15,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409790007	Ooe	Keppbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409790008	Ooe	Keppbach	3,00	4,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409290000	Noe	Kerschenbach	0,00	6,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410390007	Ooe	Kesselbach [Donau]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
410390004	Ooe	Kesselbach [Donau]	1,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410390006	Ooe	Kesselbach [Donau]	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
403290003	Ooe	Kesselbach [Donau]	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
403290011	Ooe	Kesselbach [Donau]	6,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403290013	Ooe	Kesselbach [Donau]	8,50	12,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
403290009	Ooe	Kesselbach [Donau]	12,00	13,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403290010	Ooe	Kesselbach [Donau]	13,00	14,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
101710001	Vbg	Kesselbach [Rotach]	-0,01	4,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
101720000	Vbg	Kesselbach [Rotach]	4,55	9,61		1	B	3	C	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B
410220081	Ooe	Kettenbach [Aist]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
410220080	Ooe	Kettenbach [Aist]	1,00	3,00		1	B	3	C	2	A	3	A	1	B	3	A	3	A
410220082	Ooe	Kettenbach [Aist]	3,00	6,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
410220085	Ooe	Kettenbach [Aist]	6,50	7,50		1	B	3	C	2	A	3	C	1	B	3	C	3	C
410220084	Ooe	Kettenbach [Aist]	7,50	13,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	13,50	20,74		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
200540000	Ooe	Kettenbach [Moldau]	5,79	7,86		1	B	3	C	2	A	3	A	1	B	3	A	3	A
200080003	Ooe	Kettenbach [Moldau]	7,86	8,98		1	B	3	C	2	A	3	B	3	C	3	B	3	B
200080005	Ooe	Kettenbach [Moldau]	8,98	12,00		1	B	3	C	2	A	3	C	1	B	3	C	3	C
200080011	Ooe	Kettenbach [Moldau]	12,00	15,00		1	B	3	C	2	C	3	B	2	A	3	B	3	B
200080009	Ooe	Kettenbach [Moldau]	15,00	17,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
200080010	Ooe	Kettenbach [Moldau]	17,50	21,36		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
501530007	Noe	Kettlasbach	0,00	7,05		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
501480000	Noe	Kettlasbach	7,05	11,09		1	B	3	C	2	B	4	B	5	B	5	B	5	B
405560000	Noe	Kickinger Bach Kickinger Bach	0 0	0,22 5,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
409860000	Ooe	Kienbach	0,00	7,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440055	Stmk	Kienbergbach	-0,01	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801440053	Stmk	Kienbergbach	2,62	3,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440054	Stmk	Kienbergbach	3,68	4,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440056	Stmk	Kienbergbach Feuerbach	4,77 6,04	6,04 6,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
406240004	Noe	Kieneckgraben	0,00	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307290002	Tir	Kienzachbach	0,00	2,26		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
405770000	Noe	Kierlingbach, Marbach	0,00	3,60		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
404680001	Noe	Kirchbach [Kamp] Kirchbach [Kamp]	0 0	7,61 0,26		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
901720013	Ktn	Kirchbacherbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
901720012	Ktn	Kirchbacherbach	1,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
901720009	Ktn	Kirchbacherbach Hammergraben	4 4,44	4,44 6,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
402770000	Ooe	Kirchhamer Bach	6,00	11,71		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802900001	Stmk	Kittenbach	0,00	2,12		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802900002	Stmk	Kittenbach	2,12	7,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
411940003	Ooe	Klafterbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
411940005	Ooe	Klafterbach	2,50	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
411940006	Ooe	Klafterbach	4,00	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403320001	Ooe	Klafterbach	6,50	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
403320002	Ooe	Klafterbach	8,00	10,96		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404170001	Noe	Klafterbach [Große Ysper]	0,00	4,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
404160000	Noe	Klafterbach [Große Ysper] Klafterbach [Große Ysper]	4,14 0	7,06 0,49		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
411700003	Ooe	Klambach	0,00	1,50		3	C	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
411700004	Ooe	Klambach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
410260008	Ooe	Klambach	2,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
410260010	Ooe	Klambach	6,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410260011	Ooe	Klambach	7,50	10,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302320002	Tir	Klammbach [Ache]	-0,01	3,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300730000	Tir	Klammbach [Ache]	3,11	6,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902140007	Ktn	Klammbach [Glan]	0,00	7,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305810001	Tir	Klammbach [Inn]	-0,04	0,46		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305810002	Tir	Klammbach [Inn]	0,46	11,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410220026	Ooe	Klammbach [Wald Aist]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403820000	Ooe	Klammbach [Wald Aist]	1,50	5,86		1	B	3	C	2	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
303460005	Tir	Klammbach l.	0,00	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
303460006	Tir	Klammbach l.	1,56	2,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070089	Tir	Klammlasbach (Entwässerung Öztaler Ache)	-0,02	4,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
305070090	Tir	Klammlasbach (Entwässerung Öztaler Ache)	4,45	6,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403980002	Ooe	Klammleitenbach	3,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
403940000	Ooe	Klammleitenbach	6,00	12,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410260006	Ooe	Klausbach (Masldorfer Bach) Masldorfer Bach	0 0,88	0,88 1,5		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402740003	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402740006	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402740005	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402740002	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	4,50	7,88		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
407110004	Noe	Klausbach [Feichsen]	10,55	14,44		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	C	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	-0,02	3,47		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,47	4,47		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B
101790002	Vbg	Klausbach [Frutz]	4,47	8,26		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410260002	Ooe	Klausbach [Klambach] Schurgenmühlbach	0 0	3,46 5		1	B	3	C	2	A	1	A	1	C	2	C	2	C
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	-0,03	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305640001	Sbg	Klausbach [Salzach]	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301250000	Sbg	Klausbach [Salzach]	2,50	4,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301040001	Sbg	Klausbach [Salzach]	4,51	5,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301040002	Sbg	Klausbach [Salzach]	5,55	8,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000100012	Noe	Klausbach [Zellenbach [Schwarza]] Rainbach [Klausbach]	0 0	2,82 0,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
308020001	Sbg	Klausbach im Bayrischen Hintersee	20,70	21,96				3	C										
804250000	Bgld	Klausenbach [Lendva]	0,00	1,03		1	B	3	C	2	A	3	C	4	A	4	A	4	A
804040000	Bgld	Klausenbach [Lendva]	1,03	2,74		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
803020000	Bgld	Klausenbach [Lendva] Hausgrabenbach	2,74 4	4 6,67		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1000100005	Noe	Klausgraben [Schwarza]	-0,01	1,56		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
1000110002	Noe	Klausgraben [Schwarza]	1,56	5,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401990006	Ooe	Klausgraben [Steyr]	0,00	3,83		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
400310001	Stmk	Klausgrabenbach [Salza]	-0,17	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400310002	Stmk	Klausgrabenbach [Salza]	1,50	5,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803220000	Stmk	Klein Veitsch-Bach	0,00	4,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304670001	Sbg	Kleinarlerache	-0,02	1,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,15	2,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,74	8,55		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
304670008	Sbg	Kleinarlerache	8,55	11,16		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
304670010	Sbg	Kleinarlerache	11,16	16,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304670012	Sbg	Kleinarlerache	16,00	19,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304670011	Sbg	Kleinarlerache	19,50	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304670005	Sbg	Kleinarlerache	21,00	23,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304610003	Sbg	Kleinarlerache	23,00	25,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304610004	Sbg	Kleinarlerache	25,00	30,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben Grainergraben	2,54 8,54	8,54 9,04		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
903170000	Ktn	Kleine Drau	0,00	9,21		1	B	3	C	3	C	2	B	4	B	4	B	4	B
408820013	Noe	Kleine Erlauf	0,00	11,87		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
408820014	Noe	Kleine Erlauf	11,87	13,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409450000	Noe	Kleine Erlauf	13,63	17,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
409440004	Noe	Kleine Erlauf	17,84	23,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
409440005	Noe	Kleine Erlauf	23,56	28,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
407080000	Noe	Kleine Erlauf	28,49	35,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
407060000	Noe	Kleine Erlauf	35,18	39,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
410210041	Ooe	Kleine Gusen	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
410210045	Ooe	Kleine Gusen	1,50	8,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
410210046	Ooe	Kleine Gusen	8,50	11,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410210050	Ooe	Kleine Gusen	11,00	12,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410210051	Ooe	Kleine Gusen	12,50	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
410210052	Ooe	Kleine Gusen	13,50	18,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
403740000	Ooe	Kleine Gusen	18,00	26,83		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410120001	Noe	Kleine Krems	0,00	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404360000	Noe	Kleine Krems	2,02	22,01		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
404350000	Noe	Kleine Krems	22,01	26,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
410420025	Ooe	Kleine Michl	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	C	3	A	3	A
410420027	Ooe	Kleine Michl	1,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
410420028	Ooe	Kleine Michl	3,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
403470013	Ooe	Kleine Michl	8,50	18,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
403470014	Ooe	Kleine Michl	18,50	20,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403470016	Ooe	Kleine Michl	20,00	25,76		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411350000	Ooe	Kleine MichlScheidebach	25,76	26,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410410023	Ooe	Kleine Mühl	0,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
410410025	Ooe	Kleine Mühl	7,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410410033	Ooe	Kleine Mühl	8,50	10,64		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410410034	Ooe	Kleine Mühl	10,64	12,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
410410028	Ooe	Kleine Mühl	12,50	13,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410410029	Ooe	Kleine Mühl	13,67	14,94		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410410030	Ooe	Kleine Mühl	14,94	16,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410410001	Ooe	Kleine Mühl	16,00	24,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403360000	Ooe	Kleine Mühl	24,00	32,62		1	B	3	C	2	B	3	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
410240001	Ooe	Kleine Naarn	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
403920004	Ooe	Kleine Naarn	4,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403920005	Ooe	Kleine Naarn	7,00	21,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
403910000	Ooe	Kleine Naarn	21,50	27,15		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410160007	Ooe	Kleine Rodl	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403530005	Ooe	Kleine Rodl	6,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403530008	Ooe	Kleine Rodl	10,00	11,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403530009	Ooe	Kleine Rodl	11,50	17,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403530004	Ooe	Kleine Rodl	17,00	20,42		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,83		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B
410050010	Noe	Kleine Taffa	0,00	16,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404850001	Noe	Kleine Taffa	16,95	19,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
410340003	Noe	Kleine Tulln	0,00	4,77		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410340012	Noe	Kleine Tulln	4,77	7,03		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
410340007	Noe	Kleine Tulln	7,03	15,52		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
410340008	Noe	Kleine Tulln	15,52	18,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
409140001	Noe	Kleine Tulln	18,74	22,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
408560006	Noe	Kleine Ysper	0,00	10,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
404120000	Noe	Kleine Ysper	10,73	21,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404110004	Noe	Kleine Ysper	21,32	25,99		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
900700000	Ktn	Kleine Zirknitz	0,00	3,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
900960005	Ktn	Kleinelendbach	0,00	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801730016	Stmk	Kleiner Gößbach	0,00	3,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801730015	Stmk	Kleiner Gößbach	3,09	6,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410040022	Noe	Kleiner Kamp	0,00	9,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404640010	Noe	Kleiner Kamp	18,74	24,85		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404610000	Noe	Kleiner Kamp	24,85	26,31		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404640009	Noe	Kleiner Kamp Fichtenbach	9,61 0	18,74 0,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
305830004	Ooe	Kleiner Kößlbach	0,00	1,14		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001250000	Stmk	Kleiner Lungitzbach	20,64	22,72		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1002250000	Stmk	Kleiner Lungitzbach	22,72	27,22		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1000780001	Noe	Kleiner Pestingbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000410005	Noe	Kleiner Pestingbach	1,50	7,78		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
1001130041	Stmk	Kleiner Pfaffenbach	4,68	6,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500430016	Noe	Kleiner Thauabach	0,00	8,81		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
900580035	Ktn	Kleinfleißbach	0,00	1,00		1	A	3	C	2	A	1	A	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
900580037	Ktn	Kleinfleißbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	1	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
900580039	Ktn	Kleinfleißbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900580040	Ktn	Kleinfleißbach	3,50	5,15		1	B	3	C	2	B	1	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
802560001	Stmk	Kleingrabenbach	-0,01	1,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802560003	Stmk	Kleingrabenbach	1,53	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802560004	Stmk	Kleingrabenbach	2,52	7,34		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	0,00	3,95		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	3,95	5,86		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
903870038	Ktn	Kleinkirchheimerbach	21,39	23,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903870040	Ktn	Kleinkirchheimerbach	23,00	26,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903870042	Ktn	Kleinkirchheimerbach	26,50	27,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903870043	Ktn	Kleinkirchheimerbach	27,50	29,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901240001	Ktn	Kleinkirchheimerbach	29,00	31,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901240003	Ktn	Kleinkirchheimerbach	31,50	33,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
901240004	Ktn	Kleinkirchheimerbach	33,00	33,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1002160004	Stmk	Kleinsemmeringbach	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1002160002	Stmk	Kleinsemmeringbach	1,03	3,21		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1002160003	Stmk	Kleinsemmeringbach	3,21	4,32		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1000950001	Stmk	Kleinsemmeringbach	4,32	6,37		1	B	3	C	2	A	2	A	1	A	2	A	2	B
1000950002	Stmk	Kleinsemmeringbach	6,37	8,63		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
400240006	Stmk	Kleinsölbach	5,14	8,72		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240101	Stmk	Kleinsölbach	-0,01	5,14		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
		Sölbach	2,02	6,46															
		Großsölbach	6,46	10,78															
801940002	Stmk	Kleintalbach	-0,01	3,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801940004	Stmk	Kleintalbach	3,60	5,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801940010	Stmk	Kleintalbach	5,63	6,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801940011	Stmk	Kleintalbach	6,67	7,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801940012	Stmk	Kleintalbach	7,77	9,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405790001	Noe	Kleinwilfersdorfer Bach	0,00	0,97		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
801680001	Stmk	Kletschbach	-0,03	3,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801680003	Stmk	Kletschbach	3,06	4,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801680004	Stmk	Kletschbach	4,05	5,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1004580000	Bgld	Klettenbach	0	1,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
		Ödenmühlbach	1,69	5,1															
902330048	Ktn	Klienigbach	8,50	9,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330037	Ktn	Klienigbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330039	Ktn	Klienigbach	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330041	Ktn	Klienigbach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330043	Ktn	Klienigbach	2,50	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330045	Ktn	Klienigbach	4,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330047	Ktn	Klienigbach	4,5	8,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
		Klienigbach	8,28	8,5															
1002860000	Noe	Klingfurtherbach	0,00	6,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000450001	Noe	Klingfurtherbach	7,58	9,71				3	C										
1000450000	Noe	Klingfurtherbach	6,57	7,58		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
		Rosenbühlgraben	0	1,49															
902350005	Ktn	Klippitzbach	15,50	17,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902350006	Ktn	Klippitzbach	17,00	19,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902810001	Ktn	Klopeiner Bach	-0,55	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902810002	Ktn	Klopeiner Bach	0,50	4,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408860000	Noe	Klosterneuburger Durchstich	0,00	7,60		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
100020002	Vbg	Klostertalbach	0,00	5,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804150009	Stmk	Kobenzbach	-0,04	0,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
804150011	Stmk	Kobenzbach	0,99	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
804150003	Stmk	Kobenzbach	2,53	4,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
804150005	Stmk	Kobenzbach	4,16	5,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
		Seckauerbach	5,48	6,3															
101000003	Vbg	Koblacher Kanal	10,53	17,03		1	B	3	C	2	A	2	A	*		22	A	22	B
		Aukanal	17,03	19,75															
900270013	Tir	Ködnitzbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900270014	Tir	Ködnitzbach	1,50	3,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904010000	Tir	Ködnitzbach	3,12	4,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904020000	Tir	Ködnitzbach	4,14	10,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402660004	Sbg	Koenigsbach	6,39	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
402660017	Sbg	Koenigsbach	7,50	10,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
412110001	Sbg	Koenigsbach	10,49	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
412110002	Sbg	Koenigsbach	11,50	13,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690075	Sbg	Koetschachbach	0,00	0,31		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690076	Sbg	Koetschachbach	0,31	1,54		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
304690077	Sbg	Koetschachbach	1,54	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690087	Sbg	Koetschachbach	3,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300710001	Sbg	Koetschachbach	4,50	5,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300710002	Sbg	Koetschachbach	5,97	9,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903870065	Ktn	Koflachbach	8,00	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
901180000	Ktn	Koflachbach	9,50	15,08		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
409140002	Noe	Koglbach [Kleine Tulln]	22,14	23,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409130002	Noe	Koglbach [Kleine Tulln]	23,64	25,69		1	B	3	C	1	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409130001	Noe	Koglbach [Kleine Tulln]	25,69	30,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300910017	Tir	Kohlenbach [Großache]	-0,02	2,45		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
300910021	Tir	Kohlenbach [Großache]	2,45	5,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300910023	Tir	Kohlenbach [Großache]	5,71	9,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300910024	Tir	Kohlenbach [Großache]	9,29	11,76		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300920000	Tir	Kohlenbach [Großache]	11,76	16,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409600001	Noe	Kohlenbach [Url]	0,00	2,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
407500000	Noe	Kohlenbach [Url]	2,99	4,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000410008	Noe	Kohlgrabenbach [Großer Pestingbach]	0,00	4,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
802860009	Stmk	Kohlgrabenbach [Raababach]	12,72	15,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802860010	Stmk	Kohlgrabenbach [Raababach]	15,09	16,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901880002	Ktn	Kohlweissbach	19,35	21,56		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
901860001	Ktn	Kokra	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901860003	Ktn	Kokra	2,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901860004	Ktn	Kokra	5,50	9,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
411140115	Ooe	Kollaichbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411140109	Ooe	Kollaichbach	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140112	Ooe	Kollaichbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
411140111	Ooe	Kollaichbach	7,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140065	Ooe	Kollaichbach	8,00	14,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802470002	Stmk	Köldorfer Bach	-0,01	4,87		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403870003	Noe	Kolmbach, Weitenbach	0,00	5,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
402090001	Ooe	Kolmkarbach	51,11	56,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404660000	Noe	Komaubach	0,00	8,34		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
305630000	Sbg	Königseeache	-0,04	3,12		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
305630004	Sbg	Königseeache	3,12	4,79		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401220004	Stmk	Koppentraun	132,23	137,52		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
411970000	Stmk	Koppentraun	137,52	139,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001040117	Stmk	Kornbach	-0,01	1,55		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001040118	Stmk	Kornbach	1,55	2,63		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
1001000001	Stmk	Kornbach	2,63	5,45		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
1001000002	Stmk	Kornbach	5,45	6,93		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
305830012	Ooe	Köblbach	0,00	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305830011	Ooe	Köblbach	5,50	9,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
305830013	Ooe	Köblbach	9,00	11,00		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
305830014	Ooe	Köblbach	11,00	15,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
303020001	Ooe	Köblbach	15,00	17,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303020005	Ooe	Köblbach	17,00	20,34		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
303020006	Ooe	Köblbach	20,34	22,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303020004	Ooe	Köblbach	22,50	23,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411180016	Ooe	Köblwanger Bach	0,00	6,97		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
902250011	Ktn	Köstenbergerbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
902250012	Ktn	Köstenbergerbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
902250014	Ktn	Köstenbergerbach	2,50	7,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800910000	Stmk	Kotalmbach	5,22	8,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440060	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	0,00	1,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440057	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	1,53	4,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440021	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	4,06	5,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801440058	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	5,10	6,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440059	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	6,60	10,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
406860018	Noe	Kothbergbach	0,00	3,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
406850000	Noe	Kothbergbach	3,63	7,52		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
400440001	Stmk	Kothüttenbach	7,25	8,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400440003	Stmk	Kothüttenbach	8,81	9,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400440004	Stmk	Kothüttenbach	9,93	11,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001040049	Stmk	Kötschmanngrabenbach Dörlfbach [Kötschmanngrabenbach]	-0,01 4,05	4,05 4,47		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
902820002	Ktn	Kotschuschabach	0,00	4,02		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902280016	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	5,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	7,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C
902280014	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	8,00	10,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902280007	Ktn	Köttmannsdorfer Bach (Nebeng.)	0,00	0,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801690004	Stmk	Kotzbach	-0,03	2,55		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
801690003	Stmk	Kotzbach	2,55	6,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301520000	Tir	Krabach	-0,01	9,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411270001	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon (Oberwasserkanal)	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	A	*		22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A
411270002	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon (Oberwasserkanal)	2,00	9,38		1	A	3	C	2	A	2	A	*		22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A
902120002	Ktn	Kraigerbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902120008	Ktn	Kraigerbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
902120007	Ktn	Kraigerbach	2,00	3,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
302140002	Sbg	Krallerbach	1,00	3,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302140001	Sbg	Krallerbach	3,71	7,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802580004	Stmk	Kranachbach	16,85	18,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
307440004	Tir	Kraspesbach r.	3,11	6,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801500003	Stmk	Kraubathbach	-0,05	1,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801500004	Stmk	Kraubathbach	1,40	2,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801500002	Stmk	Kraubathbach	2,95	6,57		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800510001	Stmk	Kraubathbach	6,57	8,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800510002	Stmk	Kraubathbach	8,14	10,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001280006	Stmk	Kraxenbach	-0,01	6,54		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301780005	Tir	Krebsbach	0,00	4,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301780006	Tir	Krebsbach	4,10	5,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902790007	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	-0,26	0,94		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
902790011	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	0,94	3,50		1	B	3	C	2	A	2	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
902790015	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	3,50	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902790005	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	4,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
902790016	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	4,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
902790013	Ktn	Krebsenbach (Weißbach)	5,00	7,75		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
409320000	Noe	Kreisbach	0,00	7,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
408840015	Noe	Kremnitzbach	-0,02	9,03		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
410280002	Noe	Kremnitzbach	10,50	16,95				3	C										
410280004	Noe	Kremnitzbach Hauserbach [Kremnitzbach]	9,03 0	10,5 1,44		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410120008	Noe	Krems [Donau]	17,04	24,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410120009	Noe	Krems [Donau] Große Krems	24,44 43,9	43,9 53,02		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
901250054	Ktn	Krems [Lieser]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901250119	Ktn	Krems [Lieser]	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250121	Ktn	Krems [Lieser]	3,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250125	Ktn	Krems [Lieser]	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250128	Ktn	Krems [Lieser]	5,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250135	Ktn	Krems [Lieser]	6,50	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250137	Ktn	Krems [Lieser]	7,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250132	Ktn	Krems [Lieser]	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250057	Ktn	Krems [Lieser]	10,00	13,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901100001	Ktn	Krems [Lieser]	13,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901100002	Sbg	Krems [Lieser]	14,00	18,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250032	Ktn	Krems [Lieser] (Nebeng.)	0,00	0,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411200008	Ooe	Krems [Traun]	0,00	6,42		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
411200007	Ooe	Krems [Traun]	6,42	17,42		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
411200006	Ooe	Krems [Traun]	17,42	20,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
411200047	Ooe	Krems [Traun]	20,00	27,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
411200046	Ooe	Krems [Traun]	27,50	28,50		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
411200045	Ooe	Krems [Traun]	28,50	30,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
411200003	Ooe	Krems [Traun]	30,50	37,50		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
411200042	Ooe	Krems [Traun]	37,50	42,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
411200041	Ooe	Krems [Traun]	42,00	43,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
409730003	Ooe	Krems [Traun]	43,50	44,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
409730004	Ooe	Krems [Traun]	44,50	51,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
409730001	Ooe	Krems [Traun]	51,00	56,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
402160000	Ooe	Krems [Traun]	56,00	57,62		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B
402150000	Ooe	Krems [Traun]	57,62	62,41		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B
411200038	Ooe	Krems [Traun] (Nebeng.)	0	3,32		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0	0,55															
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0	0,67															
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0	0,37															
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0	1,62															
501330003	Noe	Kremserbach, Sulzbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500870000	Noe	Kremserbach, Sulzbach	2,50	5,77		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1001380044	Stmk	Krennbach Wendlerbach	0 4,78	4,78 6,68		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
902900012	Ktn	Krennbach	16,00	20,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902890000	Ktn	Krennbach	20,00	21,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403390001	Ooe	Krentbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
403390002	Ooe	Krentbach	2,00	7,65		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
305760028	Ooe	Kretschbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	A	3	A	3	A
305760030	Ooe	Kretschbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305760031	Ooe	Kretschbach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302520000	Ooe	Kretschbach	5,00	10,55		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
902900009	Stmk	Kreuzbach (Krennbach, Krumbach [Feistritz])	12,06	14,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.			Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential
902900011	Ktn	Kreuzbach (Krennbach, Krumbach [Feistritz]) Krennbach	14,51 15,01	15,01 16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901520005	Ktn	Kreuzenbach	0,00	1,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901510007	Ktn	Kreuzenbach	1,33	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901510025	Ktn	Kreuzenbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
901510027	Ktn	Kreuzenbach	3,00	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
901510023	Ktn	Kreuzenbach	6,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901510012	Ktn	Kreuzenbach	9,50	20,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901510006	Ktn	Kreuzenbach (Nebeng.)	0,00	1,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304700070	Sbg	Kreuzlehengraben	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
304700069	Sbg	Kreuzlehengraben	1,00	2,98		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B
304700030	Sbg	Kreuzlehengraben	2,98	4,70		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
408020000	Noe	Krickelbach	0,00	6,05		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
800760000	Noe	Kriegskogelbach	0,00	5,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
304710000	Sbg	Krimmler Ache	-0,01	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304010002	Sbg	Krimmler Ache	2,50	4,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304010003	Sbg	Krimmler Ache	4,27	7,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010012	Sbg	Krimmler Ache	7,42	10,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010014	Sbg	Krimmler Ache	10,49	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304010016	Sbg	Krimmler Ache	11,50	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010017	Sbg	Krimmler Ache	13,00	15,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304010018	Sbg	Krimmler Ache	15,53	17,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010020	Sbg	Krimmler Ache	17,00	18,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304010021	Sbg	Krimmler Ache	18,51	20,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010022	Sbg	Krimmler Ache	20,51	22,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010023	Sbg	Krimmler Ache	22,01	22,74		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903570001	Tir	Kristeinbach	-0,01	5,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
903570003	Tir	Kristeinbach	5,07	6,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903570004	Tir	Kristeinbach	6,12	8,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900420000	Tir	Kristeinbach	8,71	12,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
408760017	Ooe	Kristeiner Bach Penkinger Bach Simsenberger Bach	6,2 15,07 18,55	15,07 18,55 20		1	B	3	C	2	B	4	A	3	A	4	A	4	A
301860006	Tir	Kristenbach	0,00	5,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802340001	Stmk	Kroisbach [Leonhardbach] Mariatroster Bach	0 2,82	2,82 3,5		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	33	B	33	B
403780009	Ooe	Kronbach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403780010	Ooe	Kronbach	4,50	7,49		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
100390004	Vbg	Krumbach [Argenbach]	8,59	12,07		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
100390003	Vbg	Krumbach [Argenbach]	12,07	15,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902900007	Stmk	Krumbach [Feistritz]	-0,02	12,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301490001	Vbg	Krumbach [Lech] Bärguntbach	5,37 6,85	6,85 8,72		1	B	3	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
301490000	Vbg	Krumbach [Lech] Gstäpfbach	-0,01 0	5,37 2,09		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
801400012	Stmk	Krumeggerbach	0,00	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801400009	Stmk	Krumeggerbach	2,10	5,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800330000	Stmk	Krumeggerbach Halserbach	5,77 5,97	5,97 7,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304510000	Sbg	Krumlbach	0,00	0,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304510001	Sbg	Krumlbach	0,10	7,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304840015	Tir	Krummbach	-0,01	4,23		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
303850000	Tir	Krummbach	4,23	9,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401990007	Ooe	Krumme Steyr	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401990008	Ooe	Krumme Steyr	1,00	5,40		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
409930030	Ooe	Krumme Steyrling	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	C	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
409930032	Ooe	Krumme Steyrling	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B
409930034	Ooe	Krumme Steyrling	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
409930038	Ooe	Krumme Steyrling	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409930037	Ooe	Krumme Steyrling	5,50	11,06		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
401690003	Ooe	Krumme Steyrling	11,06	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
401690002	Ooe	Krumme Steyrling	13,50	21,00		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
401690014	Ooe	Krumme Steyrling	21,00	22,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
401690015	Ooe	Krumme Steyrling	22,00	25,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401650000	Ooe	Krumme Steyrling	25,50	26,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401650001	Ooe	Krumme Steyrling	26,85	28,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307910001	Tir	Krummgampfenbach	-0,01	1,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307910002	Tir	Krummgampfenbach	1,58	4,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801670005	Stmk	Krumpenbach	0,00	5,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
800640000	Stmk	Krumpenbach	5,79	8,43		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408870000	Noe	Krumpenwasser	0,00	11,81		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	C	3	C
400320005	Stmk	Krunglebach	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400320007	Stmk	Krunglebach	1,03	7,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400320008	Stmk	Krunglebach	7,08	10,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001880000	Bgld	Kuchelbach	19,01	23,22	x														
200170002	Noe	Kuckucksbach, Reichenauer Bach	0,00	6,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
200160000	Noe	Kuckucksbach, Reichenauer Bach	6,07	8,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520051	Stmk	Kulmer Bach (St. Veiter Bach)	-0,01	3,42		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304790023	Tir	Kurzer Grund Ache	0,00	4,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
304790030	Tir	Kurzer Grund Ache	4,09	5,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304790031	Tir	Kurzer Grund Ache	5,62	7,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303950000	Tir	Kurzer Grund Ache	7,19	13,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801660041	Stmk	Kurzteichenbach	0,00	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800580000	Stmk	Kurzteichenbach	2,53	5,94		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
804010001	Stmk	Kutschenitza	1,10	9,08		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
804010002	Stmk	Kutschenitza	9,08	23,50		1	B	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A
802500000	Stmk	Kutschenitza	23,50	25,21		1	B	3	C	2	A	2	A	1	B	2	A	2	B
405790011	Noe	Kuttengraben	0,00	8,08		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
802280002	Stmk	Laabach [Ponigl Bach]	-0,01	9,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409170004	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	21,72	25,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409160002	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	25,02	29,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409160003	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	29,01	37,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409160005	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	37,56	41,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409160006	Noe	Laabenbach (Große Tulln) Hendlberggraben 1	41,11 0	42,37 1,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409180003	Noe	Laaber Bach Laaberbach	0 0	0,32 6		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	C	3	C
901670001	Ktn	Laaser Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901670003	Ktn	Laaser Bach	1,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901670004	Ktn	Laaser Bach	4,50	5,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802890010	Stmk	Labillbach	0,00	1,09		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
802890011	Stmk	Labillbach	1,09	6,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802890009	Stmk	Labillbach	6,10	8,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800360003	Stmk	Lachtalbach	9,93	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800360001	Stmk	Lachtalbach	11,00	12,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800360002	Stmk	Lachtalbach	12,60	14,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406860030	Noe	Lackenbach	0,00	7,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
400650021	Stmk	Lacknergraben	-0,02	3,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
101130003	Vbg	Ladritschbach	-0,01	1,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100370000	Vbg	Ladritschbach	1,16	8,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280006	Sbg	Laemmerbach-Hintersee	0,00	2,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
1001380003	Bgld	Lafnitz	0,53	20,02		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1001380092	Stmk	Lafnitz	20,02	28,73		1	A	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1001380139	Stmk	Lafnitz	28,73	67,06		1	B	3	C	2	A	1	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001380005	Stmk	Lafnitz	67,06	83,10		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001380004	Stmk	Lafnitz	83,10	87,58		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
1002260000	Stmk	Lafnitz	87,58	93,99		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001280023	Stmk	Lafnitz	93,99	102,52		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001280024	Stmk	Lafnitz	102,52	106,29		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1001280022	Stmk	Lafnitz	106,29	113,83		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100270001	Vbg	Laguzbach	10,19	12,95		1	B	3	C	1	C	2	C	2	B	2	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
1001380033	Stmk	Lahn [Lafnitz] Hühnerbach	-0,04 2,4	2,4 4,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380123	Stmk	Lahn [Rittschein]	-0,01	5,31		1	B	3	C	2	A	3	A	*		33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
802140000	Stmk	Lahnbach [Teigitsch]	-0,01	3,39		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
1004750000	Bgld	Lahnbach bei Heiligenkreuz	11,52	15,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1004750001	Bgld	Lahnbach bei Heiligenkreuz	15,00	21,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B
1002980000	Bgld	Lahnbach zur Lafnitz	0,01	10,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
408590001	Noe	Laimbach	0,00	5,39		1	B	3	C	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404210000	Noe	Laimbach	5,39	12,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
406340002	Noe	Laimergraben [Wehrabach]	0,33	2,94		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
402210000	Ooe	Lainaubach	0,00	6,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801710001	Stmk	Lainsachbach	-0,04	3,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801710007	Stmk	Lainsachbach	3,14	8,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801710006	Stmk	Lainsachbach	8,82	12,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200510004	Noe	Lainsitz	144,68	152,64		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
200510005	Noe	Lainsitz	152,64	153,54		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
211380000	Noe	Lainsitz	153,54	156,11		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	C	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
200310007	Noe	Lainsitz	156,11	164,25		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
200310008	Noe	Lainsitz	164,25	172,04		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
200310004	Noe	Lainsitz	172,04	174,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
200170013	Noe	Lainsitz	174,67	190,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
200120002	Noe	Lainsitz	190,92	195,76		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
200120001	Noe	Lainsitz	195,76	197,45		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801670007	Stmk	Laintalbach	-0,01	4,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800660004	Stmk	Laintalbach	4,01	6,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800660003	Stmk	Laintalbach	6,59	7,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301890004	Tir	Laliderer Bach	0,00	6,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304680015	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	0,00	2,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304600000	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	2,38	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304600001	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	3,50	6,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801200006	Stmk	Lambach [Thayabach]	10,69	15,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
801040000	Stmk	Lambach [Thayabach] Lambrechtbach Thomabach	15,23 15,94 17,03	15,94 17,03 19,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
803390001	Stmk	Laming	-0,02	2,03		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
803390003	Stmk	Laming	2,03	8,82		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
803390004	Stmk	Laming	8,82	12,88		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
803360001	Stmk	Laming	12,88	18,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
803360002	Stmk	Laming	18,53	24,81		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801700001	Stmk	Laming	24,81	25,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801700002	Stmk	Laming	25,68	31,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903430015	Ktn	Lammbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
903430016	Ktn	Lammbach	1,00	6,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903430000	Ktn	Lammbach (Nebeng.)	0,00	0,11		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305690000	Sbg	Lammer	-0,04	2,50		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
301470000	Sbg	Lammer	2,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
301220001	Sbg	Lammer	8,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220002	Sbg	Lammer	9,50	10,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220003	Sbg	Lammer	10,50	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220004	Sbg	Lammer	21,00	25,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220005	Sbg	Lammer	25,00	27,82		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B
302260002	Sbg	Lammer	27,82	30,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
302260008	Sbg	Lammer	30,00	32,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302260009	Sbg	Lammer	32,00	34,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302260010	Sbg	Lammer	34,51	35,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302260015	Sbg	Lammer	35,97	37,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302260016	Sbg	Lammer	37,98	39,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302260003	Sbg	Lammer	39,91	41,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903930005	Ktn	Lammer Bach	14,05	17,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903930004	Ktn	Lammer Bach	17,00	18,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903900001	Ktn	Lammer Bach	18,50	19,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903900002	Ktn	Lammer Bach	19,00	22,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409220004	Noe	Lammeraubach	61,00	69,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
900790026	Ktn	Lamnitzbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900790102	Ktn	Lamnitzbach	2,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900740003	Ktn	Lamnitzbach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
900740004	Ktn	Lamnitzbach	6,00	8,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900740002	Ktn	Lamnitzbach (Nebeng.)	0,00	0,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330017	Noe	Landbach	0,00	5,01		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
500920000	Noe	Landbach	5,01	9,53		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
903980000	Tir	Landeggbach	-0,01	3,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
904220000	Tir	Landeggbach	5,15	7,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
407200000	Noe	Landgerichtsbach Schweinbergbach	0 2,51	0,27 8,17		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B
406160003	Noe	Längapiesting	0,00	3,05		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406120000	Noe	Längapiesting	3,05	6,25		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
500750001	Noe	Langauer Bach	7,79	10,99		1	B	3	C	2	A	5	B	3	C	5	B	5	B
500750002	Noe	Langauer Bach	10,99	11,98		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500740000	Noe	Langauer Bach	11,98	14,22		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
402300003	Ooe	Langbathbach	0,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
402300005	Ooe	Langbathbach	6,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402300006	Ooe	Langbathbach Pfrillenbach	8 8,5	8,5 9		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305960028	Tir	Langentalbach	-0,01	4,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305960029	Tir	Langentalbach	4,17	7,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307710000	Tir	Längentaler Bach	1,15	2,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307720000	Tir	Längentaler Bach	2,77	5,96		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304790017	Tir	Langer Grund Ache	0,00	4,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
304790018	Tir	Langer Grund Ache	4,72	11,02		1	B	3	C	1	B	1	B	3	A	3	A	3	A
303890001	Tir	Langer Grund Ache	11,02	12,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303890002	Tir	Langer Grund Ache	12,04	15,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404530010	Noe	Langschläger Bach (Langschlagbach)	0,00	5,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
801660044	Stmk	Langteichenbach	-0,01	3,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660042	Stmk	Langteichenbach	3,85	4,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801660043	Stmk	Langteichenbach	4,81	7,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903480001	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
903480007	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
903480009	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903480010	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903480005	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
903480006	Ktn	Langwiesenbach [Gurk]	5,50	7,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802780008	Stmk	Lankowitzbach	-0,01	1,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802780009	Stmk	Lankowitzbach	1,18	5,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
803110001	Stmk	Lankowitzbach	5,16	6,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803110007	Stmk	Lankowitzbach **	6,63	8,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803110008	Stmk	Lankowitzbach	8,21	9,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803110006	Stmk	Lankowitzbach	9,85	11,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180020	Sbg	Lantschfeldbach	0,00	2,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180021	Sbg	Lantschfeldbach	2,85	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180097	Sbg	Lantschfeldbach	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180098	Sbg	Lantschfeldbach	5,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800080005	Sbg	Lantschfeldbach	6,50	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400430005	Stmk	Lärchkarbach	0,00	3,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400410001	Stmk	Lärchkarbach Siebenhüttenbach	3,13 3,26	3,26 4,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303170002	Tir	Lareinbach	2,56	9,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301660001	Tir	Larsennbach	-0,02	0,49		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
301660002	Tir	Larsennbach	0,49	6,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
304640007	Sbg	Larzenbach	1,50	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302220000	Sbg	Larzenbach	2,49	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302220002	Sbg	Larzenbach	5,00	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302220003	Sbg	Larzenbach	6,50	7,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980063	Stmk	Lassing Holzäpfeltalbach	-0,02 0,63	0,63 3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406620003	Noe	Lassingbach [Erlauf]	0,00	8,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
406580001	Noe	Lassingbach [Erlauf]	8,23	10,25		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406580002	Noe	Lassingbach [Erlauf]	10,25	12,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400650005	Stmk	Lassingbach [Palten]	-0,01	1,94		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400560000	Stmk	Lassingbach [Palten] Kirchdorfbach	1,94 2,24	2,24 5,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980055	Stmk	Lassingbach [Salza]	-0,03	10,74		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980058	Stmk	Lassingbach [Salza]	10,74	16,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980059	Stmk	Lassingbach [Salza] Zellerbrunnbach	16,74 18,36	18,36 19,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790093	Stmk	Laßnitz	0,02	5,04		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	3	B	3	B
802790101	Stmk	Laßnitz	5,04	19,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802790102	Stmk	Laßnitz	19,09	27,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802790097	Stmk	Laßnitz	27,57	33,85		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A
802790099	Stmk	Laßnitz	33,85	39,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802790100	Stmk	Laßnitz	39,68	42,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801300000	Stmk	Laßnitz	42,27	44,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801310034	Stmk	Laßnitz	44,91	47,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
804120000	Stmk	Laßnitz (Nebeng.)	-0,02	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
801310036	Stmk	Laßnitz Niedere Laßnitz	47,54 49,5	49,5 50,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801190001	Stmk	Laßnitzbach [Mur]	-0,03	3,10		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
801190004	Stmk	Laßnitzbach [Mur]	3,10	6,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801030005	Stmk	Laßnitzbach [Mur] Priewaldbach	6,16 0	9,36 2,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001040048	Stmk	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	0,00	5,24		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
1000920000	Stmk	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	5,24	11,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802680001	Stmk	Lateinbach [Saggaubach]	0,00	1,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802680003	Stmk	Lateinbach [Saggaubach]	1,09	4,33		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS
802680004	Stmk	Lateinbach [Saggaubach] Großer Lateinbach	4,33 5,77	5,77 7,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410320000	Noe	Lateinbach [Schmida]	0,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405050004	Noe	Lateinbach [Schmida]	8,50	12,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801830001	Stmk	Laufnitzbach	-0,04	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801830002	Stmk	Laufnitzbach	1,03	2,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801760000	Stmk	Laufnitzbach	2,60	10,26		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
801440025	Stmk	Lauslingbach	-0,01	3,04		1	B	3	C	2	B	2	C	4	B	4	B	4	B
801440061	Stmk	Lauslingbach	3,04	5,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440062	Stmk	Lauslingbach	5,19	7,27		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
801440063	Stmk	Lauslingbach	7,27	8,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440064	Stmk	Lauslingbach	8,31	9,85		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
801440065	Stmk	Lauslingbach	9,85	10,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440066	Stmk	Lauslingbach	10,89	13,27		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
401480003	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	-0,02	1,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401480005	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	1,01	2,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401480007	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	2,09	4,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401480009	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	4,59	9,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401480011	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	9,68	12,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401480015	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	12,21	16,19		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401480016	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	16,19	17,24		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401480014	Stmk	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	17,24	18,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401820000	Ooe	Laussabach [Enns] bei Losenstein]	0,00	8,07		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
901250060	Ktn	Laubnitzbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901250061	Ktn	Laubnitzbach	0,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901060000	Ktn	Laubnitzbach	4,50	6,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101200002	Vbg	Lauterachbach (Lauterach)	-0,05	4,90		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	33	B	33	B
902220011	Ktn	Lavabach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902220012	Ktn	Lavabach	1,00	3,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902870022	Ktn	Lavant	0,00	6,00		1	B	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B
902870059	Ktn	Lavant	6,00	13,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902870060	Ktn	Lavant	13,00	17,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902870057	Ktn	Lavant	17,09	19,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902870058	Ktn	Lavant	19,50	25,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
902870056	Ktn	Lavant	25,00	33,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
902870052	Ktn	Lavant	33,00	37,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902330069	Ktn	Lavant	37,00	41,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902330113	Ktn	Lavant	41,50	51,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902330114	Ktn	Lavant	51,00	55,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330116	Ktn	Lavant	55,50	56,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902330117	Ktn	Lavant	56,50	57,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330103	Stmk	Lavant	57,40	63,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330105	Stmk	Lavant	63,60	64,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330110	Stmk	Lavant	64,60	68,33		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902330111	Stmk	Lavant	68,33	69,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902320002	Stmk	Lavant	69,91	72,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902870043	Ktn	Lavant (Nebeng.)	0,00	1,07		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
903920000	Ktn	Lavant (Nebeng.)	0,00	0,31		1	B	3	C	1	B	1	B	*		22	B	22	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
304890002	Tir	Lavierenbach	0,00	3,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
303660005	Tir	Lavierenbach	3,10	6,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
303660004	Tir	Lavierenbach	6,13	8,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307080000	Tir	Lech	160,83	162,05		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
302370009	Tir	Lech	162,05	168,30		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
302370010	Tir	Lech	168,30	170,32		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
302370007	Tir	Lech	170,32	173,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302370006	Tir	Lech	173,06	177,88		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302370011	Tir	Lech	177,88	202,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302370013	Tir	Lech	202,57	226,42		1	B	3	C	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302370014	Vbg	Lech	226,42	235,43		1	B	3	C	1	A	2	A	1	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
301500004	Vbg	Lech	235,43	242,46		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301500003	Vbg	Lech	242,46	251,16		1	B	3	C	1	C	1	C	1	B	1	C	1	B	1	C	1	C	1	C	1	C	1	C
301500002	Vbg	Lech	251,16	252,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100720005	Vbg	Leckenbach	-0,01	4,90		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
101700000	Vbg	Leckenbach	4,90	5,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001040086	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	2,02	4,70		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
1001040088	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	4,70	9,30		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
1001040089	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	9,30	11,06		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802940004	Stmk	Lehmgraben Glauningbach	13,22 11,4	15,54 13,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301780003	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	-0,03	0,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301780007	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,49	5,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301780008	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	5,64	7,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403690001	Ooe	Lehrreitbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B	3	C	3	B	3	B	3	B	3	B
403690004	Ooe	Lehrreitbach	7,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403690003	Ooe	Lehrreitbach	8,00	10,35		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802790017	Stmk	Leibenbach	-0,01	7,49		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
803330005	Stmk	Leibenbach	7,49	8,98		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
803330006	Stmk	Leibenbach	8,98	10,65		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
803330003	Stmk	Leibenbach	10,65	15,36		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
803330007	Stmk	Leibenbach	15,36	17,34		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
803330008	Stmk	Leibenbach	17,34	18,89		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
804090000	Stmk	Leibenbach	18,89	20,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
100950001	Vbg	Leiblach	2,49	10,48		1	B	3	C	2	A	3	A	3	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
900520001	Tir	Leibnitzbach	-0,02	3,14		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
900520002	Tir	Leibnitzbach	3,14	3,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900490000	Tir	Leibnitzbach	3,68	7,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000520011	Noe	Leidingbach	-0,01	6,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1000770000	Noe	Leidingbach	0,00	1,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000440000	Noe	Leidingbach	6,12	8,62		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
305070000	Tir	Leiersbach	-0,01	1,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
306000000	Tir	Leiersbach	1,08	2,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303360001	Tir	Leiersbach	2,55	3,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303360002	Tir	Leiersbach	3,06	7,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801480000	Stmk	Leissingbach	-0,04	2,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800490001	Stmk	Leissingbach	2,22	4,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800490002	Stmk	Leissingbach	4,63	8,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801180142	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	-0,01	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
801180143	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	2,49	4,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800860000	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	4,51	7,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180146	Sbg	Leissnitz Tamsweg	-0,01	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
801180145	Sbg	Leissnitz Tamsweg	3,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801180023	Sbg	Leissnitz Tamsweg	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801180147	Sbg	Leissnitz Tamsweg	6,50	7,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
801180148	Sbg	Leissnitz Tamsweg	7,52	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
800190000	Sbg	Leissnitz Tamsweg	8,50	11,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800190001	Sbg	Leissnitz Tamsweg	11,40	12,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410440013	Ooe	Leitenbach [Aschach]	0,00	4,50		3	B	3	C	2	A	4	A	2	A	4	A	4	A
410440015	Ooe	Leitenbach [Aschach]	4,50	5,50		3	A	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	A
410440017	Ooe	Leitenbach [Aschach]	5,50	7,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C
410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,00	7,87		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
410450003	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,87	10,37		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	10,37	14,00		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
403270000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	14,00	17,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
411010000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	17,50	19,62		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
303030001	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	1,14	5,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
303030002	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	5,50	9,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410410015	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
410410032	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403610001	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403610002	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	4,50	9,59		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
900580025	Ktn	Leiterbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
904070000	Ktn	Leiterbach	2,00	5,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904080000	Ktn	Leiterbach	5,02	8,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404710000	Noe	Leiterbachl	0,00	6,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1000730027	Bgld	Leitha	18,57	22,80		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
1000730023	Bgld	Leitha	22,80	33,46		3	A	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	3	A
1000730010	Noe	Leitha	33,46	56,02		3	A	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
1000730001	Noe	Leitha	56,02	79,36		3	A	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A
1000730011	Noe	Leitha	79,36	89,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
1000520040	Noe	Leitha	89,00	110,01		3	A	3	C	2	A	2	B	5	B	5	B	5	B
1000520041	Noe	Leitha	110,01	116,31		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
1000520039	Noe	Leitha	116,31	120,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
1000730025	Bgld	Leitha (Nebeng.)	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000730026	Bgld	Leitha (Nebeng.)	2,00	14,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000730028	Bgld	Leitha (Nebeng.)	13,70	17,55		1	B	3	C	2	B	3	C	*		33	C	33	C
1003000002	Noe	Leithakanal	0,00	17,03		1	B	3	C	2	A	3	B	*		33	B	33	B
1003000003	Noe	Leithakanal	17,03	19,70		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,45		3	A	3	C	2	A	3	A	*		33	A	33	A
408710016	Ooe	Leiternbach [Trattnach]	0,00	6,98		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
200220000	Noe	Lembach, Gratzenbach	0,00	10,35		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
802790065	Stmk	Lemsitz Bach	-0,01	1,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790067	Stmk	Lemsitz Bach	1,14	2,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802790068	Stmk	Lemsitz Bach	2,87	4,94		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803300000	Stmk	Lemsitz Bach Gundersdorferbach	4,94 6,55	6,55 9,26		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
804020000	Bgld	Lendva (Limbach)	67,92	68,50		1	B	3	C	2	A	3	C	1	A	3	C	3	C
802480000	Stmk	Lendva (Limbach)	68,50	72,97		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A
803010001	Stmk	Lendva (Limbach)	72,97	76,21		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
803010002	Stmk	Lendva (Limbach)	76,21	78,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409160007	Noe	Lengbach [Laabenbach (Große Tulln)]	5,86	7,10				3	C										
409160001	Noe	Lengbach [Laabenbach (Große Tulln)]	0 0	1,85 5,86		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
404410000	Noe	Lengenfelder Bach	6,17	12,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
500400000	Noe	Lensbach	0,00	5,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901250100	Ktn	Leobenbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
901250102	Ktn	Leobenbach	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250103	Ktn	Leobenbach	2,00	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250091	Ktn	Leobenbach	7,00	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250092	Ktn	Leobenbach	13,00	14,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901200000	Ktn	Leobenbach	14,50	18,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304700004	Sbg	Leogangerache	-0,01	5,17		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
302100007	Sbg	Leogangerache	5,17	9,36		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
903280067	Ktn	Leppenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903280068	Ktn	Leppenbach	1,00	11,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900270019	Tir	Lesachbach	0,00	3,12		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900270020	Tir	Lesachbach	3,12	3,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900350000	Tir	Lesachbach	3,64	4,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900340000	Tir	Lesachbach	4,68	8,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180151	Sbg	Lessach	0,00	3,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
801180152	Sbg	Lessach	3,57	4,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180154	Sbg	Lessach	4,60	6,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180156	Sbg	Lessach	6,66	8,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180157	Sbg	Lessach	8,71	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180069	Sbg	Lessach	9,50	14,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800140000	Sbg	Lessach	14,49	19,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410220020	Ooe	Lester Bach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403760000	Ooe	Lester Bach	2,50	6,92		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302350000	Tir	Leutascher Ache	0,71	10,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301800003	Tir	Leutascher Ache	15,86	17,39		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301800004	Tir	Leutascher Ache	17,39	29,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
500010022	Noe	Lexnitzbach	0,00	5,78		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
500190000	Noe	Lexnitzbach	5,78	9,99		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
410410017	Ooe	Lichtenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
410410021	Ooe	Lichtenbach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410410022	Ooe	Lichtenbach	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403600001	Ooe	Lichtenbach	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403600003	Ooe	Lichtenbach	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403600004	Ooe	Lichtenbach	7,50	12,51		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
400820003	Stmk	Lichtmessbach	-0,03	1,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
400820004	Stmk	Lichtmessbach Kaiseraubach	1,48 5,04	5,04 6,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802890017	Stmk	Lieberbach	-0,01	2,38		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802890012	Stmk	Lieberbach	2,38	9,60		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
802890013	Stmk	Lieberbach	9,60	10,93		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802890014	Stmk	Lieberbach	10,93	13,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802890015	Stmk	Lieberbach	13,36	15,10		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802890016	Stmk	Lieberbach	15,10	18,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802780029	Stmk	Liebochbach	-0,02	2,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802780031	Stmk	Liebochbach	2,58	6,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802780033	Stmk	Liebochbach	6,33	8,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802780035	Stmk	Liebochbach	8,92	10,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802780037	Stmk	Liebochbach	10,34	12,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802780061	Stmk	Liebochbach	12,56	14,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802780063	Stmk	Liebochbach	14,72	21,90		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802780064	Stmk	Liebochbach	21,90	24,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802090001	Stmk	Liebochbach	24,00	25,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802090002	Stmk	Liebochbach	25,99	30,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802780060	Stmk	Liebochbach-Seitenarm	-0,01	1,31		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B
301690013	Tir	Liegfeistbach	0,00	2,66		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
301690012	Tir	Liegfeistbach	2,66	4,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902200005	Ktn	Liembergbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902200007	Ktn	Liembergbach	0,50	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
902200011	Ktn	Liembergbach	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902200015	Ktn	Liembergbach	1,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902200019	Ktn	Liembergbach	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902200014	Ktn	Liembergbach	4,50	4,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902150001	Ktn	Liembergbach	4,80	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902150003	Ktn	Liembergbach	9,50	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902150004	Ktn	Liembergbach	10,00	13,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220034	Sbg	Lienbach	8,55	15,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250074	Ktn	Lieser	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
901250082	Ktn	Lieser	3,00	4,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250013	Ktn	Lieser	4,84	16,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250012	Ktn	Lieser	16,87	30,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
901250076	Ktn	Lieser	30,02	39,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250133	Ktn	Lieser	39,00	45,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250134	Ktn	Lieser	45,00	47,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
901040000	Ktn	Lieser	47,50	49,21		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	33	B	33	B
305500000	Tir	Liesfelder Giessen	-0,06	2,38		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300850000	Tir	Liesfelder Giessen	2,38	4,71		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801660040	Stmk	Liesing [Mur]	-0,04	21,88		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801660039	Stmk	Liesing [Mur]	21,88	31,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801660034	Stmk	Liesing [Mur]	31,58	33,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801660036	Stmk	Liesing [Mur]	33,27	37,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660055	Stmk	Liesing [Mur] Wasserfallgraben (Liesing [Mur]) Wasserfallgraben (Liesing [Mur])	37,61 39,21 39,4	39,21 39,4 40,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405880037	Wien	Liesing [Schwechat]	0,00	18,04		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	33	A	33	A
802160002	Stmk	Ligistbach	-0,01	1,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802160003	Stmk	Ligistbach	1,97	2,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
802160001	Stmk	Ligistbach	2,96	5,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
804080001	Stmk	Ligistbach	5,62	6,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804080002	Stmk	Ligistbach Waldschmiedbach	6,73 7,31	7,31 7,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180160	Sbg	Lignitz	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
801180161	Sbg	Lignitz	1,50	2,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180163	Sbg	Lignitz	2,52	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180036	Sbg	Lignitz	7,50	10,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180037	Sbg	Lignitz	10,25	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800120000	Sbg	Lignitz	13,00	14,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380142	Stmk	Limbach [Lafnitz]	-0,01	1,54		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
1001380143	Stmk	Limbach [Lafnitz]	1,54	4,06		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001300001	Stmk	Limbach [Lafnitz]	4,06	5,11		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
1001300003	Stmk	Limbach [Lafnitz]	5,11	6,39		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1001300004	Stmk	Limbach [Lafnitz]	6,39	8,75		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380051	Bgld	Limbach bei Königsdorf	0,00	4,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001340000	Bgld	Limbach bei Königsdorf	4,03	9,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001420000	Bgld	Limbach bei Punitz	9,12	13,79	x														
1001450020	Bgld	Limpigraben	0,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001440000	Bgld	Limpigraben	7,50	9,86	x														
801430003	Stmk	Linderbach [Mur] Rattenbergerbach	-0,03 4,58	4,58 6,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
802920001	Stmk	Linderbach [Strasser Mühlgang]	0,00	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
802920004	Stmk	Linderbach [Strasser Mühlgang]	1,05	7,32		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
100170001	Vbg	Litz	-0,01	4,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	33	A	33	A
100170031	Vbg	Litz	4,00	8,02		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
100170033	Vbg	Litz	8,02	9,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100170034	Vbg	Litz	9,04	10,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100170035	Vbg	Litz	10,60	12,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100170037	Vbg	Litz	12,10	13,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100170039	Vbg	Litz	13,74	15,27		1	B	3	C	1	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100170040	Vbg	Litz	15,27	18,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100110000	Vbg	Litz	18,86	24,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400430004	Stmk	Litzelbach Schrabach	-0,01 2,47	2,47 5,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902350002	Ktn	Litzerbach	0,00	6,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240023	Sbg	Litzlingbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400010000	Sbg	Litzlingbach	2,00	3,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400010001	Sbg	Litzlingbach	3,60	5,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
407820000	Noe	Lixingbach	0,00	3,75		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
409500000	Noe	Lixingbach	3,75	8,38		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
304870003	Tir	Lizumbach	0,00	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303690001	Tir	Lizumbach	1,51	5,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303690002	Tir	Lizumbach	5,08	8,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405880132	Noe	Lobenbach	0,00	2,90		1	B	3	C	2	A	4	A	*		33	A	33	A
902330013	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	0,00	2,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330097	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	2,67	4,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330098	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	4,18	7,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380073	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	-0,01	3,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001330001	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	3,98	8,32		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1001380100	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	8,32	9,87		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
801540005	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	-0,03	0,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801540006	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	0,96	8,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801540010	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	8,61	10,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801540011	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	10,70	11,66		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801560001	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei St. Stefan ob Leoben]	-0,03	4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
305740006	Ooe	Lochbach [Ach]	0,00	14,10		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
302640000	Ooe	Lochbach [Ach]	14,10	15,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304700014	Sbg	Loehnersbach	0,00	1,80		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304700056	Sbg	Loehnersbach	1,80	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
304700055	Sbg	Loehnersbach	3,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304270000	Sbg	Loehnersbach	4,00	7,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300910010	Tir	Loferbach [Großache]	-0,01	3,30		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301330001	Sbg	Loferbach [Saalach]	-0,04	2,93		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
1001380082	Stmk	Löffelbach Burgbach	0,49 5,63	5,63 5,81		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
307300001	Tir	Lohbach [Inn]	-0,03	2,91		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307300002	Tir	Lohbach [Inn]	2,91	4,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404640004	Noe	Lohnbach	0,00	9,43		1	B	3	C	2	A	2	B	2	C	2	C	2	C
404630004	Noe	Lohnbach	9,43	13,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902840014	Ktn	Loibach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902840015	Ktn	Loibach	2,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C
902840011	Ktn	Loibach Rischbergbach	6 7	7 7,5		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500010047	Noe	Loibesbach	0,00	4,97		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
500340000	Noe	Loibesbach	4,97	10,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903190006	Ktn	Loiblach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903190008	Ktn	Loiblach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903200003	Ktn	Loiblach	5,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
903200005	Ktn	Loiblbach	6,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903200025	Ktn	Loiblbach	8,50	12,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903200012	Ktn	Loiblbach	12,00	14,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406410000	Noe	Loichbach	0,00	4,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
406400000	Noe	Loichbach	4,07	7,52		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
501580004	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
501580005	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	4,00	10,10		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
402000004	Ooe	Loigisbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402000006	Ooe	Loigisbach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402000007	Ooe	Loigisbach	2,50	5,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401980000	Ooe	Loigisbach	5,13	8,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302360000	Tir	Loisach	91,45	97,60		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
301770000	Tir	Loisach	97,60	104,97		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14		1	B	3	C	2	A	3	B	4	A	4	A	4	A
410110006	Noe	Loisbach	5,14	18,26		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404250000	Noe	Loitzendorfer Bach Gossambach Nonnersdorfer Bach Grießleitenbach	0 9,21 0 0	1,45 12,26 0,53 1,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020029	Ktn	Löllingbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020031	Ktn	Löllingbach	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902020033	Ktn	Löllingbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020078	Ktn	Löllingbach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B
902020038	Ktn	Löllingbach	5,00	11,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180046	Sbg	Lonka	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
801180061	Sbg	Lonka	3,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180107	Sbg	Lonka	6,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180108	Sbg	Lonka	7,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180094	Sbg	Lonka	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180164	Sbg	Lonka	10,00	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180047	Sbg	Lonka	12,50	18,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800010000	Sbg	Lonka	18,97	24,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803250014	Stmk	Lonschitzbach	-0,01	2,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803260005	Stmk	Lonschitzbach	2,24	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803260004	Stmk	Lonschitzbach	6,00	8,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001900001	Bgid	Loosbach	0,00	3,16		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
501030005	Noe	Loosdorfer Bach	3,50	8,56		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
801180070	Stmk	Lorenzer Bach	-0,02	7,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180071	Stmk	Lorenzer Bach	7,23	8,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801010000	Stmk	Lorenzer Bach	8,76	9,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400580001	Stmk	Lorenzerbach	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400580005	Stmk	Lorenzerbach	1,00	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400580003	Stmk	Lorenzerbach	2,02	4,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400580004	Stmk	Lorenzerbach	4,56	6,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902750000	Ktn	Lorenzibach	0,00	3,16		1	B	3	C	2	A	2	C	2	B	2	C	2	C
100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63		1	B	3	C	3	A	3	A	5	A	33	A	33	A
100660002	Vbg	Losenbach	1,63	4,31		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100660003	Vbg	Losenbach	4,31	6,29		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
408560007	Noe	Losenegger Bach	0,00	1,02		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
404130000	Noe	Losenegger Bach	1,02	8,40		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
301610001	Tir	Lötzbach	-0,03	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301610002	Tir	Lötzbach	1,05	9,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406870002	Noe	Luckengraben (Opponitzbach)	2,35	4,33				3	C										
301410001	Tir	Luecher Bach	-0,01	2,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304090001	Tir	Luecher Bach	2,01	6,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
304090002	Tir	Luecher Bach	6,64	8,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304810003	Tir	Lueger Bach	0,00	4,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
303880000	Tir	Lueger Bach	4,61	8,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409540001	Noe	Lugbach	0,00	8,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
409540002	Noe	Lugbach	8,07	10,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
901580001	Ktn	Luggauer Bach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
901580002	Ktn	Luggauer Bach	0,50	6,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690065	Sbg	Luggauerbach	0,00	0,41		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690066	Sbg	Luggauerbach	0,41	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304490000	Sbg	Luggauerbach	2,50	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304490001	Sbg	Luggauerbach	3,51	5,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001450018	Bgld	Lukabach	0,00	2,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001450019	Bgld	Lukabach	2,99	10,25	x																								
401540000	Ooe	Lumpelbach	0,00	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
401530000	Ooe	Lumpelbach	2,56	5,66		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
1001380071	Stmk	Lungitzbach	-0,01	8,18		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001380022	Stmk	Lungitzbach	8,18	12,98		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380023	Stmk	Lungitzbach Kleiner Lungitzbach	12,98 20,28	20,28 20,64		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
200430000	Noe	Lunkowitzbach	0,00	4,51		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
200410000	Noe	Lunkowitzbach	4,51	9,62		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
400970001	Stmk	Lurgbach	6,73	7,75		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
400970002	Stmk	Lurgbach	7,75	10,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802780025	Stmk	Lusenbach	-0,01	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802780055	Stmk	Lusenbach	2,06	5,82		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802780056	Stmk	Lusenbach	5,82	6,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802780028	Stmk	Lusenbach Gratregerbach	6,86 7,21	7,21 9,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301770011	Tir	Lussbach	0,00	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
301770013	Tir	Lussbach	1,52	3,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301770014	Tir	Lussbach	3,05	6,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
301770008	Tir	Lussbach	6,07	7,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Neunerkanal (Scheibenbach)	-0,01 4,87	4,87 5,15		1	B	3	C	2	A	3	C	*		33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
101130001	Vbg	Lutz	12,05	16,58		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100260000	Vbg	Lutz Lägerzunbach (Lutz)	16,58 26,72	26,72 29,92		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A
303140000	Tir	Madleimbach	0,00	3,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305940000	Tir	Madleimbach	3,11	4,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801660045	Stmk	Magdwiesenbach	1,10	8,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801660046	Stmk	Magdwiesenbach	8,11	9,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500010032	Noe	Mährische Thaya	0,00	15,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
500010027	Noe	Mährische Thaya	15,28	17,68		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1000330000	Noe	Maiersdorfer Graben [Prossetbach]	31,28	33,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
408330058	Noe	Maigner Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	3	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B
408330059	Noe	Maigner Bach	1,50	9,01		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B
408330031	Noe	Maigner Bach	9,01	12,00		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B
405060000	Noe	Maigner Bach	12,00	15,91		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1001130054	Stmk	Maißbach [Muttlergraben]	2,47	4,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404760000	Noe	Maißbach [Zwettl]	0,00	14,57		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301670001	Tir	Malchbach	0,00	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301670002	Tir	Malchbach	2,56	5,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304990017	Tir	Malfonbach	-0,01	0,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304990018	Tir	Malfonbach	0,52	2,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
303110001	Tir	Malfonbach	2,56	5,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303110002	Tir	Malfonbach	5,64	8,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790104	Ktn	Mallnitzbach	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
900790105	Ktn	Mallnitzbach	2,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	4	C	4	C	4	C
900790084	Ktn	Mallnitzbach	5,50	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900790083	Ktn	Mallnitzbach	9,00	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900800000	Ktn	Mallnitzbach	13,00	17,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904180001	Ktn	Malta	0,00	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904180002	Ktn	Malta	13,50	20,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904160000	Ktn	Malta	20,50	21,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904170000	Ktn	Malta	21,94	24,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904150000	Ktn	Malta	24,00	26,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900960002	Ktn	Malta	26,00	29,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
200110008	Ooe	Maltsch	58,83	60,25		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
200110010	Ooe	Maltsch	60,25	63,50		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
200110014	Ooe	Maltsch	63,50	71,92		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
200110015	Ooe	Maltsch	71,92	72,97		1	B	3	C	1	B	2	A	1	B	2	A	2	B
200110017	Ooe	Maltsch	72,97	76,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
200110019	Ooe	Maltsch	76,12	77,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200110021	Ooe	Maltsch	77,30	78,61		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
200110022	Ooe	Maltsch	78,61	81,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200100003	Ooe	Maltsch	81,98	88,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
400240008	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	-0,01	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400240009	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	1,56	2,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408830016	Noe	Mank	0,00	8,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
408830017	Noe	Mank	8,89	17,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410530000	Noe	Mank	17,44	19,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
406500000	Noe	Mank	19,00	21,12		1	B	3	C	2	B	3	B	2	A	3	B	3	B
406490001	Noe	Mank	21,12	22,20		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
406490002	Noe	Mank	22,20	26,15		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
408820007	Noe	Marauer Bach (Kleine Erlauf)	0,00	2,46		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	0,00	8,50		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	8,50	11,24		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
408820004	Noe	Marbach [Kleine Erlauf]	0,00	2,08		1	B	3	C	2	B	3	B	2	A	3	B	3	B
400240032	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	0,00	0,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240110	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	0,49	2,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240109	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	2,20	3,28		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
501690011	Noe	March (Nebeng.)	0,00	2,26		1	B	3	C	2	B	3	B			3	B	3	B
500020001	Noe	March Weidenbach [March, bei Hohenau]	0 0	69,31 7,43		1	A	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
301450005	Tir	Marchbach [Brandenberger Ache]	-0,01	0,51		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
301450006	Tir	Marchbach [Brandenberger Ache]	0,51	2,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300780001	Tir	Marchbach [Brandenberger Ache]	2,57	4,13		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
300780002	Tir	Marchbach [Brandenberger Ache]	4,13	6,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411710000	Noe	Marchfeldkanal	0,00	19,09		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
301220017	Sbg	Marchgraben	0,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301170000	Sbg	Marchgraben	3,00	4,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903580000	Tir	Margarethenbach	-0,01	4,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
900410001	Tir	Margarethenbach	4,11	5,67		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900410003	Tir	Margarethenbach	5,67	6,19		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900410004	Tir	Margarethenbach	6,19	7,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
802340003	Stmk	Mariatroster Bach Föllingerbach	3,5 7,12	7,12 7,5		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
801660047	Stmk	Marktbach [Liesing]	-0,02	1,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	2,00	5,85		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
300130000	Tir	Maroibach	-0,10	6,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101130004	Vbg	Marulbach	-0,28	1,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100380000	Vbg	Marulbach	1,33	4,37		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100270002	Vbg	Marulbach Laguzbach	4,37 7,72	7,72 10,19		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
304840040	Tir	Märzenbach	-0,02	1,46		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304840039	Tir	Märzenbach	1,46	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304840037	Tir	Märzenbach	4,57	8,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304840027	Tir	Märzenbach	8,68	11,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303860000	Tir	Märzenbach	11,78	16,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001940009	Bgld	Marzer Bach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001940010	Bgld	Marzer Bach	2,50	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001940017	Bgld	Marzer Bach Zubringer	0,00	1,36				3	C										
410260007	Ooe	Masldorfer Bach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
404020001	Ooe	Masldorfer Bach	4,00	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
404020003	Ooe	Masldorfer Bach	7,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
404020004	Ooe	Masldorfer Bach	8,50	10,73		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
307430001	Tir	Masner Bach	0,00	1,54		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
307430002	Tir	Masner Bach	1,54	5,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930013	Stmk	Massingbach	-0,01	5,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800730000	Stmk	Massingbach Großer Massingbach	5,7 5,8	5,8 9,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
305720035	Ooe	Mattig	5,03	17,37		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
307880001	Ooe	Mattig	17,37	21,50		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
307880002	Ooe	Mattig	21,50	27,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
307870000	Ooe	Mattig	27,50	34,05		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
307980004	Ooe	Mattig	34,05	35,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307980005	Ooe	Mattig	35,02	39,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
307980006	Ooe	Mattig	39,00	41,32		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
307980001	Sbg	Mattig	43,28	44,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307980002	Sbg	Mattig	48,41	49,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302870000	Sbg	Mattig	49,53	55,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
409100001	Wien	Mauerbach / Entlastungsgerinne Mauerbach	-1,31 0	0 2,24		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
409100002	Noe	Mauerbach Mauerbach Mauerbach, nördl. Quellast	2,24 12,17 0	12,17 12,45 0,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	0,00	5,50		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
302650000	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	5,50	7,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
904190001	Tir	Maurerbach [Isel]	-0,01	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
904190000	Tir	Maurerbach [Isel]	1,04	9,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001060000	Stmk	Mayerbach	33,92	39,57		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
401520001	Ooe	Mayerhofer Bach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401520002	Ooe	Mayerhofer Bach	3,50	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401510000	Ooe	Mayerhofer Bach	7,50	9,23		1	B	3	C	1	B	1	A	2		2		2	B
407240000	Noe	Meilersdorfer Bach	8,19	13,92		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
307840001	Tir	Melach	-0,04	2,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
307840003	Tir	Melach	2,55	13,71		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307840004	Tir	Melach	13,71	19,44		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307830000	Tir	Melach	19,44	20,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
303480005	Tir	Melach	20,45	23,41		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
408830020	Noe	Melk	0,00	13,07		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
408830028	Noe	Melk	13,07	22,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B
408830027	Noe	Melk	22,51	25,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
408830011	Noe	Melk	25,62	28,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409410000	Noe	Melk	28,47	29,97		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
406530000	Noe	Melk	29,97	33,10		1	B	3	C	2	B	3	B	1	A	3	B	3	B
406520000	Noe	Melk	33,10	36,49		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
408830019	Noe	Melk (Melker Donauarm)	0,00	2,68		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	B	3	B
100700004	Vbg	Mellenbach	-0,01	2,57		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
100550001	Vbg	Mellenbach	2,57	6,73		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100550002	Vbg	Mellenbach	6,73	11,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100360000	Vbg	Mellenbach	11,94	13,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401090001	Stmk	Mendlingbach	-0,02	2,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
401090002	Stmk	Mendlingbach	2,08	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401090003	Noe	Mendlingbach	5,01	7,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401090004	Noe	Mendlingbach	7,58	10,09		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401080000	Noe	Mendlingbach Mendlingbach Mendlingbach	10,09 0 0	14,08 0,52 0,4		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
101150001	Vbg	Meng	-0,02	4,70		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	33	A	33	A
101150002	Vbg	Meng	4,70	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
100230000	Vbg	Meng	5,50	18,07		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100960000	Vbg	Meng	18,07	20,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302950068	Ooe	Messenbach	0,00	8,00		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
302950070	Ooe	Messenbach	8,00	10,00		1	B	3	C	2	A	2	A	1	B	2	A	2	B
302950071	Ooe	Messenbach	10,00	11,05		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
302950021	Ooe	Messenbach	11,05	12,88		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
802790053	Stmk	Meßnitzbach	0,00	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802790055	Stmk	Meßnitzbach	1,05	2,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802790057	Stmk	Meßnitzbach	2,12	3,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802790058	Stmk	Meßnitzbach	3,21	4,83		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803060000	Stmk	Meßnitzbach	4,83	7,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520100	Ktn	Metnitz	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520101	Ktn	Metnitz	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903520102	Ktn	Metnitz	2,50	6,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520109	Ktn	Metnitz	6,68	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520110	Ktn	Metnitz	11,00	23,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520022	Ktn	Metnitz	23,00	25,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903520135	Ktn	Metnitz	25,50	31,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903520138	Ktn	Metnitz	31,50	34,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520137	Ktn	Metnitz	34,50	35,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520133	Ktn	Metnitz	35,00	42,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520046	Ktn	Metnitz (Nebeng.)	0,00	1,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411740003	Ooe	Mettendorfer Mühlbach Tobrakanal	0 2,57	2,57 8,52		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
305740007	Ooe	Mettmach	0,00	19,50		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
302660001	Ooe	Mettmach	19,50	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302660003	Ooe	Mettmach	21,00	22,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302660004	Ooe	Mettmach	22,00	23,65		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50		3	A	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A
403190000	Ooe	Michaelnbach	4,50	8,82		3	A	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
410500002	Noe	Michelbach	0,00	5,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
409260005	Noe	Michelbach	5,55	6,20		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
409260014	Noe	Michelbach	6,20	18,27		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
501420000	Noe	Michelstetter Graben	0,00	4,21		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
900510001	Tir	Michlbach	-0,02	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900510002	Tir	Michlbach	1,03	5,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903830000	Tir	Michlbach	5,69	9,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001130009	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	-0,01	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001130038	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	3,04	7,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130039	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	7,25	9,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
406100002	Noe	Miesenbach [Piesting]	0,00	7,86		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
406110005	Noe	Miesenbach [Piesting]	7,86	11,55		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
400760000	Ooe	Miesenbach [Traun]	0,00	2,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304000003	Tir	Miesfanggraben	0,00	2,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304000004	Tir	Miesfanggraben	2,03	3,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904270001	Ktn	Mieß	40,42	41,54				3	C	1	C	1		1		1		1	
408620000	Noe	Mießlingbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404310000	Noe	Mießlingbach	2,00	5,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1000520017	Bgld	Minibach [Leitha]	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180063	Stmk	Minibach [Turrach]	-0,01	1,55		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
800930000	Stmk	Minibach [Turrach]	1,55	7,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305730003	Ooe	Miningbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302620000	Ooe	Miningbach Ahamer Bach (Miningbach)	3,5 6,34	6,34 6,96		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
410210017	Ooe	Mirellenbach Grubbach [Mirellenbach]	0 3,61	3,61 5		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
801180040	Sbg	Mislitzbach	-0,01	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
801180041	Sbg	Mislitzbach	1,52	6,98		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
800890000	Sbg	Mislitzbach	6,98	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800890001	Sbg	Mislitzbach	9,50	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800890002	Sbg	Mislitzbach	10,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501530032	Noe	Mistelbach [Zaya]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	4	B	5	B	5	B	5	B
501530033	Noe	Mistelbach [Zaya]	2,00	13,95		1	B	3	C	2	B	4	B	5	B	5	B	5	B
407040004	Noe	Mitteraubach	0,00	4,79		1	B	3	C	2	B	2	C	3	B	3	B	3	B
407010000	Noe	Mitteraubach Mitteraubach	0 4,79	1,12 8,01		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
801520006	Stmk	Mitterbach [Mur]	-0,02	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801520011	Stmk	Mitterbach [Mur]	1,88	4,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801520008	Stmk	Mitterbach [Mur] Geierleitenbach	1,5 0	1,88 0,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400470018	Stmk	Mittereggbach [Gulling]	-0,01	4,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400470019	Stmk	Mittereggbach [Gulling]	4,62	7,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802170003	Stmk	Mittereggbach [Teigitsch]	-0,01	3,70		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
802170019	Stmk	Mittereggbach [Teigitsch]	3,70	4,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802170020	Stmk	Mittereggbach [Teigitsch]	4,74	5,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802170021	Stmk	Mittereggbach [Teigitsch]	5,76	7,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001040053	Stmk	Mitterfladnitzbach	-0,01	4,28		1	B	3	C	2	A	5	A	3	C	5	A	5	A
1000990004	Stmk	Mitterfladnitzbach	5,43	7,70		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1000990002	Stmk	Mitterfladnitzbach Oberfladnitzbach	4,28 0	5,43 3,6		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408510003	Ooe	Mitterwasser	0,00	14,10		1	B	3	C	1	B	1	B			1	B	1	B
408750020	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach]	0,00	2,08		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C
401270003	Ooe	Mitterweißenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401270005	Ooe	Mitterweißenbach	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
401270006	Ooe	Mitterweißenbach Höllbach [Mitterweißenbach]	3,5 4,45	4,45 6		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
501740004	Noe	Mixnitz	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801810000	Stmk	Mixnitzbach	-0,03	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
801900008	Stmk	Mixnitzbach	1,49	7,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801900009	Stmk	Mixnitzbach	7,88	9,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801900003	Stmk	Mixnitzbach	9,48	10,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801900010	Stmk	Mixnitzbach	10,52	13,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801900011	Stmk	Mixnitzbach	13,32	14,65		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801900012	Stmk	Mixnitzbach	14,65	16,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801900013	Stmk	Mixnitzbach	16,33	20,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000960022	Stmk	Moderbach [Raab]	-0,01	2,75		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
1000960021	Stmk	Moderbach [Raab]	2,75	4,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401070000	Noe	Moderbach [Rotbach]	5,07	7,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405880041	Noe	Mödling	0,00	8,84		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
405880003	Noe	Mödling	8,84	12,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
406740000	Noe	Mödling	12,51	20,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400080000	Noe	Mödling Mödlinger Wildbach	20,72 21,22	21,22 26,27		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
409200000	Noe	Mödlinger Wildbach	26,27	29,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
802170022	Stmk	Modriachbach	1,62	4,23		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802170023	Stmk	Modriachbach	4,23	8,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802170024	Stmk	Modriachbach	8,38	10,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903450005	Ktn	Mödringbach [Gurk]	0,00	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903450006	Ktn	Mödringbach [Gurk]	1,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903450003	Ktn	Mödringbach [Gurk]	6,00	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
903450004	Ktn	Mödringbach [Gurk]	6,50	9,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410050012	Noe	Mödringbach [Taffa]	0,00	9,06		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
404890000	Noe	Mödringbach [Taffa]	9,06	14,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400610002	Stmk	Mödringbach [Triebenbach]	18,49	19,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400610001	Stmk	Mödringbach [Triebenbach]	19,53	21,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280030	Sbg	Moertlbach	-0,03	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301280032	Sbg	Moertlbach	0,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280034	Sbg	Moertlbach	3,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301280035	Sbg	Moertlbach	5,50	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301130000	Sbg	Moertlbach	7,00	10,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404790000	Noe	Moidramsbach	0,00	5,58		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
900930001	Ktn	Möll	0,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	22	A	22	A
900930002	Ktn	Möll	5,50	11,39		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
900790076	Ktn	Möll	11,39	32,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
900790073	Ktn	Möll	32,00	43,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900790074	Ktn	Möll	43,15	63,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900580070	Ktn	Möll	63,77	65,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900580071	Ktn	Möll	65,50	75,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
900580050	Ktn	Möll	75,48	80,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
401740000	Ooe	Mollner Bach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401730000	Ooe	Mollner Bach	4,00	8,24		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
1004780000	Bgld	Molnarreti arok	3,37	4,95	x														
304870004	Tir	Mölsbach	0,00	1,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303680001	Tir	Mölsbach	1,02	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303680002	Tir	Mölsbach	2,56	5,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000380005	Noe	Molzbach	0,00	3,56		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
1000380006	Noe	Molzbach Molzbach	0 3,56	0,09 9,99		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
305550006	Ooe	Moosache	0,00	4,01		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
305550007	Ooe	Moosache	4,01	17,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
302770000	Ooe	Moosache	17,00	24,13		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,51		1	B	3	C	2	A	3	B	4	B	4	B	4	B
405630000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	5,51	8,86		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	0,00	1,52		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	1,52	3,85		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
305740005	Ooe	Moosbach [Lochbach]	0,00	20,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
302600000	Ooe	Moosbach [Lochbach]	20,50	23,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304990021	Tir	Moosbach [Rosanna]	0,00	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304990022	Tir	Moosbach [Rosanna]	1,57	2,09		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303120000	Tir	Moosbach [Rosanna]	2,09	5,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300120001	Tir	Moosbach [Rosanna]	5,21	6,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,29	7,91		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300120004	Tir	Moosbach [Rosanna]	7,91	9,78		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
500010054	Noe	Moosbach [Thaya]	2,44	7,31		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500010053	Noe	Moosbach [Thaya]	0	2,44		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	C	3	C
		Moosbach [Thaya]	0	1,87															
303270001	Tir	Moosbach [Tschupbach]	0,00	1,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303270002	Tir	Moosbach [Tschupbach]	1,06	6,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902230031	Ktn	Moosburger Bach	9,50	14,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902230032	Ktn	Moosburger Bach	14,50	19,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901870006	Ktn	Moosgraben	0,00	3,35		1	A	3	C	3	A	3	A	2	B	3	A	3	A
901810000	Ktn	Moosgraben	3,35	9,98		1	A	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
300960004	Tir	Moratalbach	0,00	1,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300960005	Tir	Moratalbach	1,70	3,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406310000	Noe	Moritzgraben	8,53	13,84		1	B	3	C	1	B	1	C	1	B	1	C	1	C
400430006	Stmk	Mörsbach	-0,01	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400380001	Stmk	Mörsbach	3,04	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400380002	Stmk	Mörsbach	4,06	6,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801520012	Stmk	Mörschbach	0,00	4,42				3	C										
801230004	Stmk	Mörschitzbach	-0,03	6,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801230003	Stmk	Mörschitzbach	6,08	9,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301860003	Tir	Moserkarbach	0,00	3,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020019	Ktn	Mosinzbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
902020021	Ktn	Mosinzbach	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020023	Ktn	Mosinzbach	1,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020025	Ktn	Mosinzbach	3,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020027	Ktn	Mosinzbach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902020028	Ktn	Mosinzbach	6,00	12,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330022	Noe	Mottschüttelbach	0,00	4,04		1	B	3	C	2	A	4	B	2	A	4	B	4	B
402660013	Sbg	Muehlbach Strobl Aigen	-0,02	1,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690067	Sbg	Muehlbach-Bramberg	-0,02	1,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304690068	Sbg	Muehlbach-Bramberg	1,07	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690100	Sbg	Muehlbach-Bramberg	5,50	8,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304050000	Sbg	Muehlbach-Bramberg	8,52	12,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304050001	Sbg	Muehlbach-Bramberg	12,00	13,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304650000	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	-0,04	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304650001	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	1,00	11,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302170004	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	11,01	11,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
304690051	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	-0,02	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304690052	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	2,10	4,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
304690085	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	4,50	6,73		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
304690086	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	6,73	7,51		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
300640000	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	7,51	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802600001	Stmk	Muggenaubach	-0,02	1,50		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802600003	Stmk	Muggenaubach	1,50	8,22		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
802600004	Stmk	Muggenaubach	8,22	11,75		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
405220005	Noe	Mugler Bach, Mühlbach	0,00	3,54		1	B	3	C	2	A	4	B	3	C	4	B	4	B
405220006	Noe	Mugler Bach, Mühlbach	3,54	7,03		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405190000	Noe	Mugler Bach, Mühlbach	7,03	9,44		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405880090	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	0,00	6,09		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
405880091	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	6,09	13,53		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
411180011	Ooe	Mühlbach (Überleitung aus der Alm)	0,00	6,36		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
901910012	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901910014	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
901910015	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	2,50	5,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302330005	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	-0,01	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302330013	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	2,49	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302330012	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	3,50	5,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408720001	Ooe	Mühlbach [Donau]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	2,00	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	5,50	6,90		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380099	Stmk	Mühlbach [Feistritz]	-0,01	2,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001380060	Stmk	Mühlbach [Feistritz]	2,03	6,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001150000	Stmk	Mühlbach [Feistritz]	6,51	10,45		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305300001	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	-0,01	0,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305300002	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	0,52	3,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300970000	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	3,12	3,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902210001	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902210003	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
902210005	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902210006	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902190001	Ktn	Mühlbach [Glan]	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902190003	Ktn	Mühlbach [Glan]	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902190004	Ktn	Mühlbach [Glan]	7,50	10,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501250006	Noe	Mühlbach [Hametbach]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501250007	Noe	Mühlbach [Hametbach]	1,50	7,51		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501220000	Noe	Mühlbach [Hametbach]	7,51	9,49		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
301750006	Tir	Mühlbach [Heiterwanger See]	0,00	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408710073	Ooe	Mühlbach [Innbach]	0,00	4,01		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380105	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Rohrer Mühle]	0,00	1,78		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
1001380103	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Wörth]	-0,01	1,26		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
501650004	Noe	Mühlbach [March]	0,00	12,74		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
407220003	Noe	Mühlbach [Musterhartner Bach]	0,00	4,75		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	0,84	8,42		1	B	3	C	2	A	5	A	3	C	5	A	5	A
501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	8,42	11,71		1	B	3	C	2	B	5	B	3	C	5	B	5	B
802750000	Stmk	Mühlbach [Schirningbach]	0,00	3,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803130001	Stmk	Mühlbach [Schirningbach]	3,15	5,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803130002	Stmk	Mühlbach [Schirningbach]	5,26	6,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803130003	Stmk	Mühlbach [Schirningbach]	6,29	8,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	-0,01	0,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304910038	Tir	Mühlbach [Sill]	0,48	5,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303640001	Tir	Mühlbach [Sill]	5,61	7,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303640002	Tir	Mühlbach [Sill]	7,12	10,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301950004	Tir	Mühlbach [Steinberger Ache]	0,00	5,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401410009	Stmk	Mühlbach [Tamischbach]	0,00	3,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS
401410008	Stmk	Mühlbach [Tamischbach]	3,13	7,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411080005	Noe	Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	0,00	23,06		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
410520002	Noe	Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	23,06	32,18		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
802790117	Stmk	Mühlbach [Wildbach]	-0,01	0,79		1	B	3	C	2	A	2	B	*		22	B	22	B
1001790009	Bgld	Mühlbach bei Kobersdorf	0,00	7,48		1	B	3	C	2	B	3	C	3	B	3	B	3	B
1001820000	Noe	Mühlbach bei Kobersdorf	7,48	12,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
501650003	Noe	Mühlbach, Seegraben	0,00	1,52		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501640000	Noe	Mühlbach, Seegraben	1,52	5,48		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
307890003	Ooe	Mühlberger Bach	0,00	0,12		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307900000	Ooe	Mühlberger Bach	0,12	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302810000	Ooe	Mühlberger Bach	6,00	11,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900920003	Ktn	Mühdorfer Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900920004	Ktn	Mühdorfer Bach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900920002	Ktn	Mühdorfer Bach	4,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900890001	Ktn	Mühdorfer Bach	5,50	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900890003	Ktn	Mühdorfer Bach	7,00	7,65		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	33	B	33	B
900890004	Ktn	Mühdorfer Bach (Nebeng.)	0,00	0,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803030003	Stmk	Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) (Oberlauf) Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) (Mittellauf) Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) (Unterlauf) Klingbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal)	11,04 8,92 3,29 0	14,03 11,05 8,92 3,29		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
804100000	Stmk	Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal, westlich Saßbach)	19,29	23,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802790121	Stmk	Mühlgang [Laßnitz]	-0,01	1,15		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
802260013	Stmk	Mühlgang-Rechts Mühlgang-Rechts (Nebeng.)	-0,03 2	0,69 22,98		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
802260014	Stmk	Mühlgang-Rechts-2 Himmelreichbach	-0,03 -0,01	5,6 0,63		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
501140000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	0,92	2,96		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
501130000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	2,96	6,34		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
411080001	Noe	Mühlgraben [Traisen] (Rechter Traisenmühlbach)	0,00	23,14		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
410520005	Noe	Mühlgraben [Traisen] (Rechter Traisenmühlbach)	23,14	34,12		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
1000930002	Stmk	Mühlgrabenbach	6,37	7,46		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1000930003	Stmk	Mühlgrabenbach	7,46	9,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411590002	Noe	Mühlkamp	0,00	17,47		1	B	3	C	2	B	2	A	*		22	A	22	A
411590003	Noe	Mühlkamp	17,47	20,76		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
801820000	Stmk	Mühlkanal [Mur]	-0,04	7,26		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
305540001	Ooe	Mühltaler Bach	0,00	1,38		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
302730000	Ooe	Mühltaler Bach	1,38	3,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1004840000	Bgld	Müllentbach	15,00	19,13	x														
900160001	Tir	Mullitzbach [Isel]	-0,01	3,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900160002	Tir	Mullitzbach [Isel]	3,60	6,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408390007	Noe	Münichsthaler Graben	0,00	3,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405300000	Noe	Münichsthaler Graben	3,51	6,92		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
804000000	Stmk	Mur	103,92	137,51		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
802710014	Stmk	Mur	137,51	170,20		1	A	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B
802710015	Stmk	Mur	170,20	182,65		1	A	3	C	2	A	2	B	4	B	22	B	22	B
802710012	Stmk	Mur **	182,65	192,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802710008	Stmk	Mur **	192,24	197,61		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	22	B	22	B
802710009	Stmk	Mur	197,61	244,22		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
802710002	Stmk	Mur	244,22	264,27		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	22	A	22	A
802710010	Stmk	Mur	264,27	314,29		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
802720006	Stmk	Mur	314,29	317,26		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802720005	Stmk	Mur	317,26	329,78		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
802720004	Stmk	Mur	329,78	348,83		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
802720003	Stmk	Mur	348,83	351,33		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
802720002	Stmk	Mur	351,33	376,84		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
802720001	Stmk	Mur	376,84	378,85		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
801180028	Stmk	Mur	378,85	385,42		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
801180029	Stmk	Mur	385,42	390,21		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
801180055	Stmk	Mur	390,21	403,20		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
801180001	Sbg	Mur	403,20	405,56		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
801180002	Sbg	Mur	405,56	410,67		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
801180003	Sbg	Mur	410,67	416,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801180004	Sbg	Mur	416,48	433,40		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801180005	Sbg	Mur	433,40	444,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180006	Sbg	Mur	444,00	447,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180007	Sbg	Mur	447,61	450,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A
801180008	Sbg	Mur	450,29	452,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
801180009	Sbg	Mur	452,00	454,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803280000	Sbg	Mur	454,56	456,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803280001	Sbg	Mur	456,52	460,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
803030000	Stmk	Murarm Mühlgang (Mureck- Radkersburger Mühlkanal) (Oberlauf)	-0,04 14,03	0,24 19,29		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
800020000	Sbg	Muritzenbach	-0,01	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800020001	Sbg	Muritzenbach	2,50	5,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801650000	Stmk	Mur-Seitenarm Oberaich	-0,05	2,22		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
801790000	Stmk	Mur-Seitenarm Pernegg	-0,04	2,70		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
801620000	Stmk	Mur-Seitenarm Proleb	-0,04	4,26		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21		1	A	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
801930072	Stmk	Mürz	8,21	19,67		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	33	A	33	A
801930074	Stmk	Mürz	19,67	38,78		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
801930075	Stmk	Mürz	38,78	51,04		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	33	C	33	C
801930001	Stmk	Mürz	51,04	60,45		1	B	3	C	2	B	1	A	3	C	3	C	3	C
803190002	Stmk	Mürz	60,45	68,38		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803190009	Stmk	Mürz	68,38	79,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803190010	Stmk	Mürz Stille Mürz	79,04 0	84,41 1,17		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
408780019	Noe	Musterhartnerbach	0,00	1,97		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408780020	Noe	Musterhartnerbach	1,97	5,11		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
407290000	Noe	Musterhartnerbach	5,11	9,12		1	B	3	C	2	B	4	C	2	C	4	C	4	C
1000520007	Noe	Muthmannsdorfer Graben	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	4	C	4	C
1000350004	Noe	Muthmannsdorfer Graben Muthmannsdorfer Graben (re. Quellast)	1 3,39	3,39 4,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
1001130055	Stmk	Muttlergraben Maißbach [Muttlergraben]	0 1,07	1,07 2,47		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
406180000	Noe	Myrabach	0,00	10,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
406170001	Noe	Myrabach	10,59	11,41		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
408510004	Ooe	Naarn (Große Naarn)	0,00	11,50		1	B	3	C	2	B	4	A	2	A	4	A	4	A
410240022	Ooe	Naarn (Große Naarn) Große Naarn	11,5 27,29	27,29 27,5		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
411700001	Ooe	Naarn (Schwemmnaarn)	0,00	1,53		3	A	3	C	2	A	3	C	3	A	3	A	3	A
408510005	Ooe	Naarn (Schwemmnaarn)	1,53	9,44		1	C	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408510006	Ooe	Naarn (Schwemmnaarn) Zubringer	9,44	13,40		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C
411830000	Noe	Nadelbach	0,00	3,06		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
407960000	Noe	Nadelbach	3,06	4,86		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
304690026	Sbg	Nadernbach	0,00	0,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304690090	Sbg	Nadernbach	0,63	2,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
303970000	Sbg	Nadernbach	2,26	3,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
303970001	Sbg	Nadernbach	3,26	6,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100430000	Vbg	Nafla Tufnerbach	14,14 14,48	14,48 14,98		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
800040000	Sbg	Nahendfeldbach	1,50	4,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001120001	Stmk	Naintschbach	-0,01	7,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001120002	Stmk	Naintschbach	7,06	9,39		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301650003	Tir	Namlosbach	-0,02	3,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301650005	Tir	Namlosbach	3,54	7,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301650007	Tir	Namlosbach	7,55	12,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301650008	Tir	Namlosbach	12,82	15,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400980074	Stmk	Nappenbach	-0,01	1,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980075	Stmk	Nappenbach	1,06	2,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401030000	Stmk	Nappenbach	2,64	6,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305900000	Tir	Nasenbach	-0,06	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301430002	Tir	Nasenbach	1,05	2,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301430001	Tir	Nasenbach	2,54	5,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300830001	Tir	Nasenbach	5,54	9,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300830002	Tir	Nasenbach	9,51	12,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000100019	Noe	Nassbach	0,00	7,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000090000	Noe	Naßbach Nassbach	0 7,58	0,77 11,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
306030001	Sbg	Nassfelder Ache	0,00	3,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
306030002	Sbg	Nassfelder Ache	3,49	6,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
306030000	Sbg	Nassfelder Ache	6,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
304530000	Sbg	Nassfelder Ache	8,00	9,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304530001	Sbg	Nassfelder Ache	9,01	13,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410460002	Ooe	Natternbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	A	5	A	4	B	5	A	5	A
403280000	Ooe	Natternbach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
411030005	Ooe	Natternbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411030004	Ooe	Natternbach	7,00	8,66		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406440004	Noe	Nattersbach	0,00	12,53		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406450004	Noe	Nattersbach	12,53	17,14		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	0,00	2,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303320002	Tir	Nauderer Tscheybach	2,08	9,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910025	Tir	Navisbach	-0,01	8,89		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910055	Tir	Navisbach	8,89	10,44		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304910056	Tir	Navisbach	10,44	11,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303620000	Tir	Navisbach	11,46	14,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307010000	Tir	Nederbach	-0,01	9,30		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303420003	Tir	Nederbach	9,30	12,88		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																						
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.			Ubiquitiäre Schadstoffe			Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
300290001	Tir	Nederbach	12,88	14,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B									
300290002	Tir	Nederbach	14,96	16,41		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
305320001	Tir	Neidernach Schellenbach	0,85 11,42	11,42 12,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									
409580000	Noe	Nellingbach	0,00	11,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C									
408810011	Noe	Nennersdorfer Bach	0,00	2,49		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B									
407250000	Noe	Nennersdorfer Bach	2,49	8,96		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B									
100240005	Vbg	Nenzigastbach	-0,01	2,01		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B									
100240006	Vbg	Nenzigastbach	2,01	3,54		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
100130000	Vbg	Nenzigastbach	3,54	7,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B									
801180068	Stmk	Nesselbach [Turrach]	-0,01	2,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B									
801180045	Stmk	Nesselbach [Turrach] Kotalmbach	2,51 5,11	5,11 5,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									
301700002	Tir	Nesselwängler Ache	-0,01	5,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
406640000	Noe	Nestelbergbach	0,00	2,01		1	B	3	C	1	B	1	C	2	B	2	B	2	B									
406630000	Noe	Nestelbergbach	2,01	4,90		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C									
400170001	Stmk	Neualmbach	-0,10	0,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
400170002	Stmk	Neualmbach	0,94	5,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									
302260004	Sbg	Neubach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
302260012	Sbg	Neubach	3,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									
302260018	Sbg	Neubach	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A									
302260019	Sbg	Neubach	6,00	8,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									
501530015	Noe	Neubauer Bach	0,00	1,52		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B									
501460000	Noe	Neubauer Bach	1,52	4,66		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B									
407020000	Noe	Neudeckbach Gamingbach	0 7,78	0,37 10,43		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C									
501860000	Noe	Neudorfer Graben, Lienenbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B									
501060000	Noe	Neudorfer Graben, Lienenbach	3,50	8,70		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C									
501060001	Noe	Neudorfer Graben, Lienenbach	8,70	10,78				3	C																			
1000480000	Noe	Neudörfler Graben	0,00	3,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C									
410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C									
403560001	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C									
403560003	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	3,50	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C									
403560005	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	6,00	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C									
403560006	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	7,50	9,62		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C									
406860005	Noe	Neuhauserbach	0,00	3,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C									
406820000	Noe	Neuhauserbach Schwarzkogelbach	3,61 0	5,67 1,92		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B									
200350002	Noe	Neumühlbach	17,16	18,89		1	B	3	C	1	B	2	B	3	C	3	C	3	C									
101190002	Vbg	Neunerkanal (Scheibenbach)	5,15	11,27		1	B	3	C	2	A	3	A	*		33	A	33	A									
501920008	Noe	Neurohrgraben	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C									
501000000	Noe	Neurohrgraben	3,50	9,91		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C									
401860007	Ooe	Neustifter Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B									
401860008	Ooe	Neustifter Bach	1,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C									
401860005	Ooe	Neustifter Bach	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
401860006	Ooe	Neustifter Bach	5,50	10,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B									
307460000	Tir	Neuweidbach	0,00	4,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									
501070000	Noe	Neuwiesgraben	0,00	6,28		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C									
301820001	Tir	Niederbach	-0,03	2,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
301820003	Tir	Niederbach	2,98	5,50		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B									
301820004	Tir	Niederbach	5,50	6,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B									
801310037	Stmk	Niedere Laßnitz	50,75	52,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C									
801310027	Stmk	Niedere Laßnitz	52,84	55,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C									
801310029	Stmk	Niedere Laßnitz	55,05	58,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B									

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
801310017	Stmk	Niedere Laßnitz	58,66	59,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310019	Stmk	Niedere Laßnitz	59,83	60,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801310021	Stmk	Niedere Laßnitz	60,84	61,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310023	Stmk	Niedere Laßnitz	61,85	62,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801310024	Stmk	Niedere Laßnitz	62,90	65,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901620001	Ktn	Niedergailergraben	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
901620002	Ktn	Niedergailergraben	1,00	7,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400370001	Stmk	Niederöblarnbach	-0,02	1,47		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400370002	Stmk	Niederöblarnbach	1,47	4,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400360001	Stmk	Niederöblarnbach	4,01	5,06		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400360003	Stmk	Niederöblarnbach Starzengraben	5,06 6,09	6,09 7,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305070012	Tir	Niedertalbach	-0,01	11,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001130032	Stmk	Niesnitzbach	0,00	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001130056	Stmk	Niesnitzbach	2,06	4,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1002880000	Bgld	Nikitschbach	45,04	57,56		1	B	3	C	2	A	5	A	3	C	5	A	5	A
304840010	Tir	Niklasbach	0,00	3,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303710000	Tir	Niklasbach	3,16	8,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501180000	Noe	Niklasgraben	1,75	3,10		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501800000	Noe	Niklasgraben	3,10	4,39		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501170000	Noe	Niklasgraben	4,39	8,11		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
900900001	Ktn	Nikolaigraben	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900900003	Ktn	Nikolaigraben	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
900900009	Ktn	Nikolaigraben	3,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900900008	Ktn	Nikolaigraben	6,00	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900880000	Ktn	Nikolaigraben	7,00	10,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900170001	Tir	Nillbach	-0,01	2,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900170003	Tir	Nillbach	2,07	4,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900170004	Tir	Nillbach	4,12	7,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001940011	Bgld	Nodbach	0,00	10,73		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1004590000	Bgld	Nodbach	10,73	14,69		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001950001	Bgld	Nodbach	14,69	16,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001950002	Bgld	Nodbach	16,22	17,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901700001	Ktn	Nöblingbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901700003	Ktn	Nöblingbach	1,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
901700004	Ktn	Nöblingbach	3,50	6,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404250001	Noe	Nonnersdorfer Bach	0,53	1,79				3	C										
305750007	Ooe	Nonsbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
305750009	Ooe	Nonsbach	3,50	5,99		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305750010	Ooe	Nonsbach	5,99	7,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302580000	Ooe	Nonsbach	7,00	12,56		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
405530005	Noe	Noppenbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
405530006	Noe	Noppenbach	3,50	4,51		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
901250111	Ktn	Nöringbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901250113	Ktn	Nöringbach	0,50	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250114	Ktn	Nöringbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901250115	Ktn	Nöringbach	2,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250116	Ktn	Nöringbach	3,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250088	Ktn	Nöringbach	3,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901140000	Ktn	Nöringbach	6,00	9,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380086	Stmk	Nörmingbach	-0,01	3,27		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
1001380087	Stmk	Nörmingbach	3,27	5,43		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1001160000	Stmk	Nörmingbach	5,43	8,07		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
406190000	Noe	Nöstachbach	0,00	3,73		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
406000000	Noe	Nöstachbach	3,73	8,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901820001	Ktn	Nötschbach	0,00	1,00		3	A	3	C	3	A	2	A	2	C	3	C	3	A
901820009	Ktn	Nötschbach	1,00	2,50		3	B	3	C	3	B	2	B	3	C	33	C	33	B
901820010	Ktn	Nötschbach	2,50	4,00		3	B	3	C	3	B	2	B	3	C	3	C	3	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
901820011	Ktn	Nötschbach	4,00	9,00		3	B	3	C	3	B	2	A	3	C	33	C	33	B
901820006	Ktn	Nötschbach	9,00	10,59		3	B	3	C	3	B	2	B	2	B	3	B	3	B
304860002	Tir	Nurpenschbach	0,00	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303780001	Tir	Nurpenschbach	3,04	4,65		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303780002	Tir	Nurpenschbach	4,65	8,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403980004	Ooe	Nußbach [Große Naarn]	0,00	13,65		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403970000	Ooe	Nußbach [Große Naarn]	13,65	15,04		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
409720004	Ooe	Nußbach [Krems]	4,50	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
409720005	Ooe	Nußbach [Krems]	6,50	10,01		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408580000	Noe	Nussenbach	0,00	1,46		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
404190000	Noe	Nussenbach	1,46	8,29		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
305760033	Ooe	Oberach	0,00	15,24		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
302560002	Ooe	Oberach	15,24	18,19		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
305650000	Sbg	Oberalm	-0,04	2,46		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
305650001	Sbg	Oberalm	2,46	6,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305650002	Sbg	Oberalm	6,97	8,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301280002	Sbg	Oberalm	8,54	12,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301280001	Sbg	Oberalm	12,36	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
301280003	Sbg	Oberalm	13,50	19,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307380001	Tir	Oberaubach	0,00	3,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307380002	Tir	Oberaubach	3,99	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960014	Tir	Oberbergbach	-0,01	11,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305960015	Tir	Oberbergbach	11,64	12,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305960013	Tir	Oberbergbach	12,16	16,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	0,00	1,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303480011	Tir	Oberer Lisenser Bach	1,63	2,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802020004	Stmk	Oberer Röttschbach	11,22	12,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803160001	Stmk	Oberer Röttschbach	12,25	13,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803160002	Stmk	Oberer Röttschbach	13,33	14,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803160003	Stmk	Oberer Röttschbach	14,38	15,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803160004	Stmk	Oberer Röttschbach	15,41	16,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304760003	Tir	Oberer-Grund-Ache	0,00	2,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304070000	Tir	Oberer-Grund-Ache	2,07	7,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901610000	Ktn	Obergailer Bach	0,00	5,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910033	Tir	Obernberger Seebach	0,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
304910034	Tir	Obernberger Seebach	5,50	7,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
304910063	Tir	Obernberger Seebach	7,58	10,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304910064	Tir	Obernberger Seebach	10,14	11,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411730002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal Stempfelbach [Donau]	0 29,14	2,54 29,23		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
304020000	Sbg	Obersulzbach	-0,01	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304020012	Sbg	Obersulzbach	2,00	2,99		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
304020013	Sbg	Obersulzbach	2,99	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304020003	Sbg	Obersulzbach	13,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304020002	Sbg	Obersulzbach	14,00	16,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240148	Stmk	Obertalbach	-0,01	2,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240150	Stmk	Obertalbach	2,59	6,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240152	Stmk	Obertalbach	6,70	10,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240153	Stmk	Obertalbach	10,32	11,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400100000	Stmk	Obertalbach	11,86	15,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330049	Ktn	Ödenbach	0,00	3,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400770002	Stmk	Ödensee-Traun Seisenbach (Ödensee-Traun)	-0,01 2,7	2,7 3,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305530009	Sbg	Oedbach	0,00	0,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305530010	Sbg	Oedbach	0,60	3,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305530011	Sbg	Oedbach	3,49	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
305530004	Sbg	Oedbach	5,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
1000520012	Noe	Ofenbach	0,00	4,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000460000	Noe	Ofenbach	4,88	6,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000750000	Noe	Ofenbach	6,97	9,73		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
408710027	Ooe	Ofenwasser	0,00	5,00		1	B	3	C	2	A	4	A	2	B	4	A	4	A
408710029	Ooe	Ofenwasser	5,00	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710030	Ooe	Ofenwasser	6,00	9,42		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
405570000	Noe	Ohnreithbach	0,00	2,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305560001	Sbg	Oichten	-0,06	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
305560002	Sbg	Oichten	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305560003	Sbg	Oichten	4,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
305560015	Sbg	Oichten	6,00	6,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305560016	Sbg	Oichten	6,91	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305560005	Sbg	Oichten	8,50	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
305560006	Sbg	Oichten	9,50	17,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
302790000	Ooe	Oichten Oichtenbach (Oichten)	17,5 18,89	18,89 21,21		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
406860023	Noe	Ois (Ybbs)	97,54	108,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406860010	Noe	Ois (Ybbs)	108,35	115,71		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
406860024	Noe	Ois (Ybbs)	115,71	123,69		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
406860025	Noe	Ois (Ybbs)	123,69	128,23		1	B	3	C	1	B	1	C	2	B	2	B	2	B
803250017	Stmk	Oischingbach	0,00	2,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803250015	Stmk	Oischingbach	2,65	3,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803250016	Stmk	Oischingbach	3,68	5,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790021	Stmk	Oisnitz Bach	-0,01	9,66		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
802790023	Stmk	Oisnitz Bach	9,66	15,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790024	Stmk	Oisnitz Bach	15,23	18,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304700010	Sbg	Oite Kirchham	-0,02	5,30		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304700011	Sbg	Oite Kirchham	5,30	6,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501560000	Noe	Ollersbach	0,00	5,33		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
903520106	Ktn	Olsa	0,00	7,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520108	Stmk	Olsa	7,68	14,73		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
903520069	Stmk	Olsa	14,73	20,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520116	Stmk	Olsa Perchauerbach	20,22 24,85	24,85 27,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406880000	Noe	Opponitzer Ortsgraben	0,00	0,99		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
406870001	Noe	Opponitzer Ortsgraben	1,08	6,62				3	C										
501530027	Noe	Ortsbach Baumfeldgraben	0 3,5	3,5 5,6		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
901750001	Ktn	OsELITzenbach	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901750003	Ktn	OsELITzenbach Rudnigbach	2 4,25	4,25 7,5		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
403350010	Ooe	Osterbach [Ranna]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
403350012	Ooe	Osterbach [Ranna]	2,00	3,54		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403350013	Ooe	Osterbach [Ranna]	3,54	6,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
411550003	Ooe	Osterbach [Ranna]	6,27	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411550009	Ooe	Osterbach [Ranna]	7,50	11,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
411550017	Ooe	Osterbach [Ranna]	11,00	14,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
411550016	Ooe	Osterbach [Ranna]	14,50	15,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	C	2	B	2	B
411550014	Ooe	Osterbach [Ranna]	15,50	18,20		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
305760014	Ooe	Osternach	0,00	9,50		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
305760057	Ooe	Osternach	9,50	11,00		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
305760061	Ooe	Osternach	11,00	13,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
305760062	Ooe	Osternach	13,50	15,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305760066	Ooe	Osternach	15,00	16,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
305760067	Ooe	Osternach	16,50	17,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305760069	Ooe	Osternach	17,50	19,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
305760070	Ooe	Osternach	19,00	21,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
305760013	Ooe	Osternach	21,00	21,99		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
302470003	Ooe	Osternach	21,99	23,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302470004	Ooe	Osternach	23,00	24,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302470002	Ooe	Osternach	24,50	26,44		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
801310038	Stmk	Osterwitzbach	-0,01	1,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310039	Stmk	Osterwitzbach	1,09	2,16		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801310005	Stmk	Osterwitzbach	2,16	4,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310007	Stmk	Osterwitzbach	4,81	6,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801310032	Stmk	Osterwitzbach	6,35	8,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310033	Stmk	Osterwitzbach	8,43	11,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802240004	Stmk	Oswaldgrabenbach	-0,01	5,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802240007	Stmk	Oswaldgrabenbach	5,60	8,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802240008	Stmk	Oswaldgrabenbach	8,15	10,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406620005	Noe	Ötscherbach [Erlauf]	0,00	7,25		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
406610000	Noe	Ötscherbach [Erlauf]	7,25	10,21		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
405220007	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	0,00	5,54		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405180002	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	5,54	9,02		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501810000	Noe	Ottenthaler Bach	1,03	6,84		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501160000	Noe	Ottenthaler Bach	6,84	11,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501150000	Noe	Ottenthaler Bach	11,51	14,45		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
301590001	Tir	Otterbach	-0,01	1,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301590006	Tir	Otterbach	1,07	4,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301590008	Tir	Otterbach	4,70	6,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301590009	Tir	Otterbach	6,23	12,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802640001	Stmk	Otternitz Bach	-0,01	2,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802640003	Stmk	Otternitz Bach	2,21	7,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802640004	Stmk	Otternitz Bach	7,14	10,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802930004	Stmk	Ottersbach	-0,01	4,05		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802930006	Stmk	Ottersbach	4,05	15,14		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802930007	Stmk	Ottersbach	15,14	26,68		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
411140070	Ooe	Ottmanger Redlbach	0,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411140072	Ooe	Ottmanger Redlbach	7,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140073	Ooe	Ottmanger Redlbach	10,00	19,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
402850000	Ooe	Ottmanger Redlbach	19,00	21,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408630003	Noe	Ötzbach [Spitzerbach [Donau]]	0,00	2,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404290001	Noe	Ötzbach [Spitzerbach [Donau]]	2,57	4,93		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
305950000	Tir	Ötztaler Ache	-0,01	8,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
305070073	Tir	Ötztaler Ache	8,54	10,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070075	Tir	Ötztaler Ache	10,57	18,14		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070081	Tir	Ötztaler Ache	18,14	20,17		1	B	3	C	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B
305070082	Tir	Ötztaler Ache	20,17	24,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070077	Tir	Ötztaler Ache	24,31	28,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070079	Tir	Ötztaler Ache	28,68	35,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070083	Tir	Ötztaler Ache	35,62	39,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070084	Tir	Ötztaler Ache	39,67	42,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070055	Tir	Ötztaler Ache	42,22	53,91		1	C	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	C
305070057	Tir	Ötztaler Ache	53,91	55,93		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070058	Tir	Ötztaler Ache	55,93	66,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304820001	Tir	Öxlbach	-0,02	5,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304820002	Tir	Öxlbach	5,52	8,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180081	Stmk	Paalbach	-0,03	4,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180076	Stmk	Paalbach	4,22	9,41		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180082	Stmk	Paalbach	9,41	12,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180112	Stmk	Paalbach	12,57	14,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
801180114	Stmk	Paalbach	14,62	15,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180115	Stmk	Paalbach	15,66	21,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802170029	Stmk	Packer-Bach	-0,01	3,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	B	33	B	B	33	B	B	33	B	B	33	B
802170026	Stmk	Packer-Bach	5,30	7,86		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802170027	Stmk	Packer-Bach	7,86	8,92		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802170028	Stmk	Packer-Bach	8,92	11,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802170010	Stmk	Packer-Bach	11,08	15,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802170025	Stmk	Packer-Bach Modriachbach	3,95 0	5,3 1,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	B	33	B	B	33	B	B	33	B	B	33	B
304910021	Tir	Padasterbach	-0,01	1,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	C	22	C	C	22	C	C	22	C	C	22	C
304910022	Tir	Padasterbach	1,01	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	C	22	C	C	22	C	C	22	C	C	22	C
303600001	Tir	Padasterbach	2,02	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	C	22	C	C	22	C	C	22	C	C	22	C
303600002	Tir	Padasterbach	3,04	6,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902590001	Ktn	Pailbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	B	2	B	B	2	B	B	2	B	B	2	B
902590005	Ktn	Pailbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400650040	Stmk	Palten	-0,03	5,50		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	A	5	A	A	5	A	A	5	A	A	5	A
400650042	Stmk	Palten	5,50	10,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	A	33	A	A	33	A	A	33	A	A	33	A
400650029	Stmk	Palten	10,97	17,99		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400650043	Stmk	Palten	17,99	24,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400650045	Stmk	Palten	24,53	29,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
400650033	Stmk	Palten	29,01	35,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
400650052	Stmk	Palten	35,06	36,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400650053	Stmk	Palten	36,59	38,39		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
401720005	Ooe	Paltenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	A	4	A	A	4	A	A	4	A	A	4	A
401720009	Ooe	Paltenbach	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B
401720014	Ooe	Paltenbach	3,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B	
401720012	Ooe	Paltenbach	7,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401720013	Ooe	Paltenbach	8,50	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2			2			2			2		2	B	
401710000	Ooe	Paltenbach	11,50	15,44		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2			2			2			2		2	B	
1001540001	Bgld	Panzerbach	0,00	2,44		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	33	C	C	33	C	C	33	C	C	33	C	C	33	C
1001540002	Bgld	Panzerbach	2,44	4,61	x																								
1002300000	Bgld	Panzerbach	4,61	7,04	x																								
1002070000	Bgld	Parndorfer Bach	-2,15	6,21		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	A	3	A	A	3	A	A	3	A	A	3	A
408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	0,00	5,54		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	A	5	A	A	5	A	A	5	A	A	5	A
405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	5,54	10,13		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
301570009	Tir	Parseierbach	0,00	1,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301570010	Tir	Parseierbach	1,62	7,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900080003	Tir	Patscher Bach [Schwarzach]	0,00	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900080004	Tir	Patscher Bach [Schwarzach]	1,04	4,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902590006	Ktn	Paulebach	2,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902590004	Ktn	Paulebach	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
902600001	Ktn	Paulebach	5,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902600002	Ktn	Paulebach	6,50	7,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	2	C	C	2	C	C	2	C	C	2	C	C	2	C
1000050000	Noe	Paxbach Stuhlfußgraben (Paxbach)	0 1,53	2,04 4,12		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	C	2	C	C	2	C	C	2	C	C	2	C
401860009	Ooe	Pechgraben	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	3	A	3	A	A	3	A	A	3	A	A	3	A	A	3	A
401860010	Ooe	Pechgraben	2,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2			2			2			2		2	B	
409660000	Ooe	Pechgraben	5,50	8,88		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2			2			2			2		2	B	
903520117	Stmk	Perchauerbach	27,69	29,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802970002	Stmk	Perlsdorfbach Grabenhoferbach	4 5,57	5,57 6,81		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
801540008	Stmk	Perschenbach	11,66	13,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801540007	Stmk	Perschenbach	13,81	14,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C	C	3	C
801540009	Stmk	Perschenbach	14,84	16,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408370006	Noe	Perschling [Hochwasser - Entlastungsgerinne]	0,00	5,22		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	B	22	B	B	22	B	B	22	B	B	22	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
408370010	Noe	Perschling [topogr. Bezeichnung Alter Perschlinglauf]	0,00	11,26		1	B	3	C	2	B	3	B	3	B	3	C	3	C
408370007	Noe	Perschling, Alter Perschlinglauf	5,22	19,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
408370002	Noe	Perschling, Alter Perschlinglauf	19,36	27,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
410500005	Noe	Perschling, Alter Perschlinglauf	27,48	29,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410500009	Noe	Perschling, Alter Perschlinglauf	29,77	34,66		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
410500010	Noe	Perschling, Alter Perschlinglauf	34,66	40,20		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
409270003	Noe	Perschling, Alter Perschlinglauf	40,20	49,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
402810001	Ooe	Perschlinger Bach Haselbach [Perschlinger Bach]	0 1,01	1,01 2		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
411760000	Noe	Perschling-Hochwasserkanal	0,00	7,46		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
403150001	Ooe	Perwender Bach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
403150003	Ooe	Perwender Bach	2,00	9,00		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
403150005	Ooe	Perwender Bach	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403150009	Ooe	Perwender Bach Hundshamer Bach	10 13	13 13,5		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408450000	Ooe	Pesenbach	0,00	11,50		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
410150001	Ooe	Pesenbach	11,50	13,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
410150002	Ooe	Pesenbach	13,50	18,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
410150004	Ooe	Pesenbach	18,00	26,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
410150006	Ooe	Pesenbach	26,00	27,00		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
410150007	Ooe	Pesenbach	27,00	28,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
403570002	Ooe	Pesenbach	28,50	35,89		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
903880001	Stmk	Pessnitz	67,21	68,89		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
903880002	Stmk	Pessnitz	68,89	70,21		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
405880023	Noe	Petersbach [Schwechat]	0,00	6,00		1	A	3	C	3	A	3	A	2	C	3	A	3	A
405900000	Noe	Petersbach [Schwechat]	6,00	11,43		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
1000850001	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	2,54	5,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000850002	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	5,77	7,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001040062	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring] Vorfluter Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	0,75 -0,02	2,54 0,75		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
1001040090	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	-0,01	8,54		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A
1001040091	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	8,54	11,96		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
1001130040	Stmk	Pfaffenbach [Feistritz] Kleiner Pfaffenbach	0 3,13	3,13 4,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
200180000	Noe	Pfaffenbach [Lainsitz], Wolfgangbach	0,00	5,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
802920003	Stmk	Pfaffenbach [Linderbach]	0,00	7,30		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
409110006	Noe	Pfalzauer Bach	0,00	3,79		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
904060000	Ktn	Pfandbach (Möll)	80,67	83,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904050000	Ktn	Pfandbach (Möll)	83,00	84,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900580019	Ktn	Pfandlbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900580021	Ktn	Pfandlbach	0,50	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
900580023	Ktn	Pfandlbach	1,50	2,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403340005	Ooe	Pfeilbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403340004	Ooe	Pfeilbach	2,50	5,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000250000	Noe	Pfennigbach	0,00	4,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
100640001	Vbg	Pfisterbach	-0,02	2,64		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
		Moosergraben	2,64	3,49															
402300002	Ooe	Pfrillenbach	9	11		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
		Hirschbach [Pfrillenbach]	11	11,5															
302950062	Ooe	Pfudabach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
302950064	Ooe	Pfudabach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
302950065	Ooe	Pfudabach	4,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
302950028	Ooe	Pfudabach	7,00	8,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
302950031	Ooe	Pfudabach	8,50	9,46		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
302950077	Ooe	Pfudabach	9,46	11,91		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302950076	Ooe	Pfudabach	11,91	14,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
303040000	Ooe	Pfudabach	14,50	15,73		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
305780001	Ooe	Pfudabach	15,73	17,51		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
305780009	Ooe	Pfudabach	17,51	19,02		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
305780010	Ooe	Pfudabach	19,02	21,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305410002	Tir	Pfundser Tscheybach	0,00	2,08		1	B	3	C	2	B	1	A	4	B	4	B	4	B
303330000	Tir	Pfundser Tscheybach	2,08	4,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411200028	Ooe	Piberbach	0,00	3,63		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407400005	Ooe	Piberbach	3,63	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
407400004	Ooe	Piberbach	5,50	8,71		1	B	3	C	2	B	3	C	2		3	C	3	C
1001040070	Stmk	Pickelbach	-0,01	6,55		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
1001040072	Stmk	Pickelbach	6,55	11,11		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1001040073	Stmk	Pickelbach	11,11	12,18		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1000900001	Stmk	Pickelbach	12,18	13,57		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
		Prüfungbach	13,57	15,17															
500010057	Noe	Piegerbach	0,00	6,60		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
500720000	Noe	Piegerbach	6,60	8,55		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408840007	Noe	Pielach	0,00	18,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408840009	Noe	Pielach	18,87	32,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
410510003	Noe	Pielach	32,78	37,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
410510004	Noe	Pielach	37,70	41,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409370000	Noe	Pielach	41,59	59,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
406440002	Noe	Pielach	59,67	64,62		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406440001	Noe	Pielach	64,62	70,11		1	B	3	C	1	B	1	B	4	A	4	A	4	A
406420000	Noe	Pielach	70,11	73,94		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
408840023	Noe	Pielach (Nebeng.)	0,00	6,43		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
401960013	Ooe	Pießling	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A
401960052	Ooe	Pießling	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	2	A	5	A	5	A	5	A
401960055	Ooe	Pießling	2,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	5	A	5	A	5	A
401960056	Ooe	Pießling	3,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401940000	Ooe	Pießling	5,00	6,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
405880115	Noe	Piesting	0,00	5,52		3	A	3	C	2	A	2	A	3	B	3	B	3	B
405880114	Noe	Piesting	5,52	18,79		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
405880069	Noe	Piesting	18,79	25,28		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
405880089	Noe	Piesting	25,28	27,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
405880088	Noe	Piesting	27,50	30,74		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
405880071	Noe	Piesting	30,74	35,98		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
405880072	Noe	Piesting	35,98	46,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
410030002	Noe	Piesting	46,22	50,88		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
410030005	Noe	Piesting	55,15	59,47		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406160006	Noe	Piesting	59,47	62,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406160007	Noe	Piesting	62,91	71,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
406130004	Noe	Piesting	71,69	77,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
410030004	Noe	Piesting Feuchtenbach	50,88 -0,23	55,15 -0,01		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
304850000	Tir	Pillbach	-0,04	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303790000	Tir	Pillbach	5,50	8,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300200026	Tir	Pillerbach	-0,01	3,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300200027	Tir	Pillerbach	3,31	7,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801520004	Stmk	Pillergraben	0,00	0,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001460000	Bgld	Pinka	6,37	9,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
1001490000	Bgld	Pinka	12,72	18,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001480000	Bgld	Pinka	19,93	25,12		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
1001470000	Bgld	Pinka	27,35	30,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
1002460000	Bgld	Pinka	34,29	36,21		1	B	3	C	1	B	3	A	1	B	3	A	3	A
1001680030	Bgld	Pinka	36,21	44,00		1	A	3	C	2	A	2	B	3	A	3	A	3	A
1001680028	Bgld	Pinka	44,00	77,32		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
1001680000	Stmk	Pinka	77,32	83,83		1	B	3	C	2	A	1	A	3	A	3	A	3	A
1002280000	Stmk	Pinka	83,83	85,66		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1001500007	Stmk	Pinka	85,66	87,67		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1001500008	Stmk	Pinka	87,67	99,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1002600004	Bgld	Pinka-Strem Entlastungskanal	1,33	3,21	x									*					
1002600005	Bgld	Pinka-Strem Entlastungskanal Pinka Entlastungskanal	0,04 0	1,33 2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
1001680001	Stmk	Pinka-Werkskanal [bei Pinkafeld]	0,00	2,41		1	B	3	C	2	A	2	B	*		22	B	22	B
305960016	Tir	Pinnisbach	-0,01	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305960032	Tir	Pinnisbach	1,52	7,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305960033	Tir	Pinnisbach	7,64	9,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901380018	Ktn	Pirkner Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901380020	Ktn	Pirkner Bach	1,50	11,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	0,00	3,09		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	3,09	7,87		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1000520030	Noe	Pitten	0,00	10,75		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1000780007	Noe	Pitten	10,75	23,61		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
305050000	Tir	Pitze	-0,02	5,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
300200010	Tir	Pitze	5,65	8,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
300200018	Tir	Pitze	8,20	12,80		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300200020	Tir	Pitze	12,80	14,35		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300200022	Tir	Pitze	14,35	18,97		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300200024	Tir	Pitze	18,97	32,32		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300200025	Tir	Pitze	32,32	37,47		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300200013	Tir	Pitze	37,47	40,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305550004	Sbg	Pladenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,50		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B
305550005	Sbg	Pladenbach	5,50	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
305550009	Sbg	Pladenbach	8,00	11,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305550010	Sbg	Pladenbach	11,04	12,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302800001	Sbg	Pladenbach	12,00	16,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302800002	Sbg	Pladenbach	16,00	18,35		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
401370013	Sbg	Plainfelder Bach	6,28	9,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401370012	Sbg	Plainfelder Bach	9,05	15,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401620016	Ooe	Plaissabach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
401620018	Ooe	Plaissabach	3,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401570000	Ooe	Plaissabach	7,50	11,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800340002	Stmk	Plattentalbach	3,09	5,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300150005	Tir	Platzer Bach	0,00	6,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300150006	Tir	Platzer Bach	6,84	10,57		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
400240171	Sbg	Pleisslingbach	0,00	0,99		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
400240172	Sbg	Pleisslingbach	0,99	5,33		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
400240084	Sbg	Pleisslingbach	5,33	7,00		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
400240087	Sbg	Pleisslingbach	7,00	9,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803000002	Stmk	Pleschbach [Drauchenbach]	25,17	28,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802000002	Stmk	Pleschbach [Schirningbach]	10,95	14,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307390003	Tir	Pletzbach	0,00	3,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307390004	Tir	Pletzbach	3,94	8,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305290003	Tir	Pletzerbach	0,00	2,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304730000	Tir	Pletzerbach	2,58	5,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400470022	Stmk	Plienten (Plientenbach) Plientenbach	2,07 3,27	3,27 4,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400470021	Stmk	Plientenbach	4,17	6,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410040008	Noe	Plöttbach	-2,48	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
404800000	Noe	Plöttbach	1,04	11,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301630004	Tir	Plötzigbach	0,00	6,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301900017	Tir	Plumsbach	-0,01	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301900016	Tir	Plumsbach	3,04	5,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407040006	Noe	Pockaubach	0,00	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
407030000	Noe	Pockaubach	3,02	7,13		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
901630000	Ktn	Podlaniggraben	0,00	8,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304310000	Sbg	Poelsenbach	-0,01	0,85		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304310001	Sbg	Poelsenbach	0,85	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304310002	Sbg	Poelsenbach	3,00	5,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801770011	Stmk	Pöllabach Schrottbach	0 1,94	1,94 3,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520120	Stmk	Pöllauer Bach	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520118	Stmk	Pöllauer Bach	1,03	2,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520119	Stmk	Pöllauer Bach	2,67	3,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001380117	Stmk	Pöllauer Saifen	-0,01	6,31		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
1001380118	Stmk	Pöllauer Saifen	6,31	16,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380119	Stmk	Pöllauer Saifen	16,53	23,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001380121	Stmk	Pöllauer Saifen	23,77	27,44		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001380122	Stmk	Pöllauer Saifen	27,44	30,26		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1002210000	Stmk	Pöllauer Saifen	30,26	31,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001180000	Stmk	Pöllauer Saifen	31,82	36,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405970001	Noe	Pöllerbach	-0,01	2,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409230000	Noe	Pöllerbach	2,05	7,65		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
305070018	Tir	Pollesbach	-0,01	2,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070019	Tir	Pollesbach	2,07	10,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802910002	Stmk	Pölling	1,22	3,27		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
902710005	Ktn	Pöllinger Bach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	1	B	1	B	2	B	2	B
902710006	Ktn	Pöllinger Bach	4,50	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902420005	Ktn	Pöllinger Bach	7,50	15,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801410029	Stmk	Pölsbach	31,78	36,77		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801410026	Stmk	Pölsbach	36,77	48,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801410045	Stmk	Pölsbach	48,87	50,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801410047	Stmk	Pölsbach	50,51	52,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801410048	Stmk	Pölsbach	52,73	53,79		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800410001	Stmk	Pölsbach	53,79	54,93		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800410002	Stmk	Pölsbach	54,93	56,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71		3	A	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A
403210001	Ooe	Polsenz	6,71	7,96		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
403210003	Ooe	Polsenz	7,96	8,93		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403210004	Ooe	Polsenz	8,93	10,95		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C
801410002	Stmk	Pölsfluß	-0,05	16,84		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
801410028	Stmk	Pölsfluß	16,84	31,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
305070036	Tir	Polzbach	0,00	3,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401480002	Stmk	Pölsalmbach	0,00	1,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401470000	Stmk	Pölsalmbach	1,02	4,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930093	Stmk	Pönnegbach	-0,01	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930092	Stmk	Pönnegbach	2,02	8,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802280003	Stmk	Ponigl Bach	-0,01	7,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802280005	Stmk	Ponigl Bach	7,03	9,33		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
802280006	Stmk	Ponigl Bach	9,33	11,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802950002	Stmk	Poppendorfer Bach	-0,01	2,78		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
802950004	Stmk	Poppendorfer Bach	2,78	10,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802950006	Stmk	Poppendorfer Bach	10,60	16,85		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
802950007	Stmk	Poppendorfer Bach Katzengrabenbach	16,85 20,24	20,23 23,93		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
408330052	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	0,00	1,99		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408330053	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	1,99	5,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405210000	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	5,50	7,22		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
100170007	Vbg	Portschabach (Wasserstubenbach)	-0,01	4,15		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100150002	Vbg	Portschabach (Wasserstubenbach)	4,15	6,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1004760000	Bgld	Pos patak	25,75	27,22	x														
802790013	Stmk	Pöbnitzbach	-0,01	3,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790014	Stmk	Pöbnitzbach	3,13	9,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802550009	Stmk	Pöbnitzbach	9,29	12,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802550010	Stmk	Pöbnitzbach	12,98	17,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001790006	Bgld	Potoschze	0,00	4,80	x														
501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50		1	B	3	C	2	A	3	B	5	B	5	B	5	B
501530035	Noe	Poybach	11,50	14,83		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
501530026	Noe	Poybach	14,83	17,50		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
501360000	Noe	Poybach	17,50	20,49		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
302950042	Ooe	Pram	0,00	9,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
302950044	Ooe	Pram	9,50	10,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
302950046	Ooe	Pram	10,50	12,50		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A
302950047	Ooe	Pram	12,50	13,97		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
302950066	Ooe	Pram	13,97	24,50		1	B	3	C	2	B	3	A	2	C	3	A	3	A
302950056	Ooe	Pram	24,50	30,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
302950059	Ooe	Pram	30,50	32,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	C	3	A	3	A
302950060	Ooe	Pram	32,00	33,00		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
302950072	Ooe	Pram	33,00	37,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
302950074	Ooe	Pram	37,00	42,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
302950052	Ooe	Pram	42,00	43,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302950053	Ooe	Pram	43,00	50,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
302480000	Ooe	Pram	50,00	55,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
302950078	Ooe	Pramauer Bach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
302950079	Ooe	Pramauer Bach	4,00	5,50		1	B	3	C	2	A	3	A	1	B	3	A	3	A
302950082	Ooe	Pramauer Bach	5,50	7,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
302950080	Ooe	Pramauer Bach	7,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
302430000	Ooe	Pramauer Bach	8,00	10,15		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
410440004	Ooe	Prambach	0,00	6,50		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
403200001	Ooe	Prambach	6,50	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
403200003	Ooe	Prambach	9,00	10,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
403200004	Ooe	Prambach	10,50	11,90		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
1001380065	Stmk	Prätisbach	-0,02	2,57		1	B	3	C	2	A	1	A	1	A	2	A	2	B
1001380066	Stmk	Prätisbach	2,57	3,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001190001	Stmk	Prätisbach	3,58	4,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1001190003	Stmk	Prätisbach	4,64	5,67		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001190004	Stmk	Prätisbach	5,67	7,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
800150000	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,01	5,80		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800150001	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,80	7,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801260042	Stmk	Preberbach [Rantenbach]	0,00	1,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801260044	Stmk	Preberbach [Rantenbach]	1,57	2,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801260045	Stmk	Preberbach [Rantenbach]	2,60	4,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800170000	Stmk	Preberbach [Rantenbach]	4,77	7,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801550001	Stmk	Pregbach	-0,03	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801550003	Stmk	Pregbach	1,52	5,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801550007	Stmk	Pregbach	5,21	7,31		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
801550008	Stmk	Pregbach	7,31	8,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801550009	Stmk	Pregbach	8,33	10,74		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000070000	Noe	Preinbach Preinleitengraben	0 6,62	0,68 10,26		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
1000140000	Noe	Preiner Bach Rettenbach [Preiner Bach]	0 2,88	2,88 7,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000100022	Noe	Preinleitengraben	0,00	6,62		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
801570001	Stmk	Pressnitzbach	-0,02	0,94		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801570003	Stmk	Pressnitzbach	0,94	2,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801570004	Stmk	Pressnitzbach	2,48	3,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800520000	Stmk	Pressnitzbach	3,48	6,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930020	Stmk	Pretulbach	-0,01	7,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801930021	Stmk	Pretulbach	7,58	10,96		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240086	Stmk	Preuneggbach	-0,01	4,23		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
400240028	Stmk	Preuneggbach	4,23	9,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411600000	Stmk	Preuneggbach Ursprungsbach	9,99 10,2	10,2 13,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801030003	Stmk	Priewaldbach	2,04	4,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404640001	Noe	Prinzbach	0,00	5,71		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
404600004	Noe	Prinzbach	5,71	9,03		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,74	7,08		1	B	3	C	2	A	3	A	3	B	33	A	33	A
406930000	Noe	Prollingbach	0,00	6,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406920000	Noe	Prollingbach	6,10	10,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401320000	Sbg	Promeckbach	2,27	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401320003	Sbg	Promeckbach	3,51	5,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902530000	Ktn	Prössingbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902520007	Ktn	Prössingbach	3,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902520008	Ktn	Prössingbach	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902520004	Ktn	Prössingbach	7,50	11,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	2	C	2	C
1000900002	Stmk	Prüfingbach	15,17	18,93		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
501760006	Noe	Prutzendorfer Bach	0,00	3,48		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	3,48	6,01		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
501760009	Noe	Prutzendorfer Bach	6,01	11,03		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500010048	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500330000	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	1,00	4,92		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,71		1	A	3	C	3	A	4	A	3	A	4	A	4	A
501330027	Noe	Pulkau	10,71	15,20		1	B	3	C	3	B	4	B	3	B	4	B	4	B
501330028	Noe	Pulkau	15,20	21,94		1	B	3	C	3	B	4	B	3	B	4	B	4	B
501330034	Noe	Pulkau	21,94	24,53		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
501330035	Noe	Pulkau	24,53	37,68		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
501330031	Noe	Pulkau	37,68	40,18		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
501330032	Noe	Pulkau	40,18	41,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
501330016	Noe	Pulkau	41,06	42,21		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
501740002	Noe	Pulkau	42,21	46,69		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
501740006	Noe	Pulkau	46,69	50,33		1	B	3	C	1	B	2	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
501740008	Noe	Pulkau	50,33	60,25		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B				
501740009	Noe	Pulkau	60,25	63,27		1	B	3	C	2	B	3	B	4	C	4	C	4	C	4	C	4	C				
500840000	Noe	Pulkau	63,27	68,30		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
403470007	Ooe	Pummermüllerbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
403470008	Ooe	Pummermüllerbach	4,00	6,13		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
902860001	Ktn	Pungartnikbach	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
200260005	Noe	Pürbach	0,00	6,91		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
801250001	Stmk	Purbach Feebergbach	-0,04 1	1 4		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
410040029	Noe	Purzelkamp	0,00	4,18		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	33	C	33	C	33	C	33	C				
410040030	Noe	Purzelkamp	4,18	5,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B				
404530004	Noe	Purzelkamp	5,22	21,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
404530005	Noe	Purzelkamp	21,16	35,45		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B				
404520000	Noe	Purzelkamp	35,45	38,38		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
801410044	Stmk	Pusterwaldbach	-0,01	3,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
801410041	Stmk	Pusterwaldbach	3,63	10,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
801410042	Stmk	Pusterwaldbach	10,31	15,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
801410049	Stmk	Pusterwaldbach	15,52	18,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
801410051	Stmk	Pusterwaldbach	18,10	21,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
801410052	Stmk	Pusterwaldbach	21,27	22,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
800380003	Stmk	Pusterwaldbach Vorderer Pölsenbach	22,34 23,81	23,81 27,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
400240125	Stmk	Putzentalbach	9,09	10,72		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
400540001	Stmk	Pyhrnbach	-0,02	0,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
400540002	Stmk	Pyhrnbach	0,98	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
400530001	Stmk	Pyhrnbach	2,53	4,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
400530002	Stmk	Pyhrnbach	4,07	8,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
400520001	Stmk	Pyhrnbach	8,43	9,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
400520002	Stmk	Pyhrnbach	9,81	11,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
1002140000	Bgld	Raab	209,03	215,78		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
1001040041	Bgld	Raab	215,78	221,38		1	A	3	C	2	A	2	C	2	A	2	C	2	C	2	C	2	C				
1001040042	Bgld	Raab	221,38	225,50		1	A	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
1001040102	Stmk	Raab	225,50	228,43		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B				
1001040105	Stmk	Raab	228,43	242,84		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B				
1001040098	Stmk	Raab	242,84	278,51		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B				
1001040108	Stmk	Raab	278,51	293,68		1	A	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1001040109	Stmk	Raab	293,68	297,39		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
1002160000	Stmk	Raab	297,39	302,51		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
1000960015	Stmk	Raab	302,51	304,67		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
1000960017	Stmk	Raab	304,67	310,60		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B	2	B				
1000960019	Stmk	Raab	310,60	316,93		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
1000960020	Stmk	Raab	316,93	324,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
302950022	Ooe	Raab [Pram]	0,00	8,22		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
802860001	Stmk	Raababach	0,00	1,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
802860003	Stmk	Raababach	1,46	3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
802860005	Stmk	Raababach	3,07	9,36		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
802860007	Stmk	Raababach Kohlgrabenbach [Raababach]	9,36 12,4	12,4 12,72		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
902100001	Ktn	Raba	0,00	8,50		1	B	3	C	2	A	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
902100002	Ktn	Raba	8,50	9,29		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
400700006	Stmk	Rabengrabenbach	0,41	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
400700007	Stmk	Rabengrabenbach	2,10	3,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
400700008	Stmk	Rabengrabenbach	3,16	5,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1001790039	Bgld	Rabnitz	78,67	88,50		1	B	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A
1001790035	Bgld	Rabnitz	88,50	94,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
1001790012	Bgld	Rabnitz	94,50	113,01		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
1001790013	Bgld	Rabnitz	113,01	118,94		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1002370000	Bgld	Rabnitz	118,94	123,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001790040	Bgld	Rabnitz Altlauf (Repce)	0,00	5,05	x														
1001040092	Stmk	Rabnitzbach	-0,01	2,54		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
1001040094	Stmk	Rabnitzbach	2,54	12,56		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
1001040095	Stmk	Rabnitzbach	12,56	23,06		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
1000940000	Stmk	Rabnitzbach	23,06	28,33		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801530012	Stmk	Rachauer Bach	0,00	2,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801530018	Stmk	Rachauer Bach	2,96	9,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801530019	Stmk	Rachauer Bach	9,54	10,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901590001	Ktn	Radegunder Bach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901590007	Ktn	Radegunder Bach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
300840000	Tir	Radfelder Giessen	-0,06	5,71		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
901250117	Ktn	Radlbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901250118	Ktn	Radlbach	1,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901250073	Ktn	Radlbach	2,00	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901020004	Ktn	Radlbach	11,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901020003	Ktn	Radlbach	12,50	13,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901020002	Ktn	Radlbach	13,50	14,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
400920004	Stmk	Radmer Bach	-0,01	6,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410300005	Stmk	Radmer Bach Stubbach	6,03 6,51	6,51 7,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400980064	Stmk	Radmerbach	-0,01	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980065	Stmk	Radmerbach	1,56	3,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400980068	Stmk	Radmerbach	3,10	4,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980070	Stmk	Radmerbach	4,10	6,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305410003	Tir	Radurschlbach	-0,02	3,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305410004	Tir	Radurschlbach	3,06	6,80		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300140009	Tir	Radurschlbach	6,80	10,44		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300140011	Tir	Radurschlbach	10,44	12,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300140012	Tir	Radurschlbach	12,53	17,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790012	Ktn	Raggabach	0,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900760000	Ktn	Raggabach	5,00	6,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902670001	Ktn	Ragglbach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902670003	Ktn	Ragglbach	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902670004	Ktn	Ragglbach	5,50	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902680000	Ktn	Ragglbach	7,50	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903690000	Ktn	Ragglbach	11,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802850011	Stmk	Ragnitzbach	1,02	2,52		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
802850012	Stmk	Ragnitzbach	2,52	5,12		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
802850001	Stmk	Ragnitzbach	5,12	8,35		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
802850010	Stmk	Ragnitzbach Stiftingbach	0 0	1,02 3,01		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
900120000	Tir	Ragötzbach (Stallerbach)	0,00	4,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300910012	Tir	Rahmbach (Ramsbach)	1,14	3,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300890000	Tir	Rahmbach (Ramsbach)	3,40	8,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001790005	Bgld	Raidingbach Selitzabach	0 15	15 16,5		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
1000010000	Noe	Rainbach [Klausbach] Rainbach [Zellenbach] (Miragrabben) Miragrabben	0,18 0 2,4	3,23 2,4 3,07		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	0,00	7,22		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	7,22	9,54		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304010006	Sbg	Rainbach-Achental	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
304010007	Sbg	Rainbach-Achental	1,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010010	Sbg	Rainbach-Achental	5,50	6,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
804180000	Stmk	Rainergraben [Mur] (Nebeng.)	-0,05	0,44		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
902690009	Ktn	Rainzer Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902690005	Ktn	Rainzer Bach	1,50	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B
902690007	Ktn	Rainzer Bach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902690008	Ktn	Rainzer Bach	5,00	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902700000	Ktn	Rainzer Bach	6,50	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405620000	Noe	Raipoltenbach	0,00	5,90		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405960000	Noe	Raisenbach	0,00	1,10		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405950006	Noe	Raisenbach	1,10	5,02		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
903910001	Ktn	Rajacherbach	26,64	28,20		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903910002	Ktn	Rajacherbach	28,20	30,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903910005	Ktn	Rajacherbach	30,15	31,15				3	C					2	B	2	B	2	B
903910004	Ktn	Rajacherbach	31,15	37,31				3	C	1	C	1		1		1		1	
1004700000	Bgld	Rajna patak	17,94	20,97	x														
902260007	Ktn	Rakouzabach	4,49	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902260009	Ktn	Rakouzabach	5,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902260011	Ktn	Rakouzabach	6,50	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902260013	Ktn	Rakouzabach	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	22	B
902260014	Ktn	Rakouzabach	10,00	11,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411260000	Ooe	Ramingbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409650013	Ooe	Ramingbach	1,00	12,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409650007	Ooe	Ramingbach	12,62	14,66		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409650008	Ooe	Ramingbach	14,66	21,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
407460000	Ooe	Ramingbach Ramingbach (südl. Quellast)	21,81 0	23,28 0,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410310002	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	0,00	2,13		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
410310003	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	2,13	4,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400890000	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	4,23	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406260007	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	0,00	4,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
406260004	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	4,99	7,91		1	B	3	C	1	B	1	B	4	B	4	B	4	B
400280005	Stmk	Ramsaubach [Weißenbach]	8,91	11,02		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
400280006	Stmk	Ramsaubach [Weißenbach] Knollbach	11,02 11,65	11,65 15,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301220006	Sbg	Randobach	0,00	1,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
301220007	Sbg	Randobach	1,76	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220032	Sbg	Randobach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301210000	Sbg	Randobach	4,50	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330025	Ktn	Raningbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902330123	Ktn	Raningbach Teklitzgraben	0,5 1,5	1,5 2,5		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410160006	Ooe	Ranitzbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
403520000	Ooe	Ranitzbach	1,50	12,77		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22		1	B	3	C	2	B	1	A	4	A	33	A	33	A
411540000	Ooe	Ranna	10,22	12,06		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
801260013	Stmk	Rantenbach	-0,02	7,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801260015	Stmk	Rantenbach	7,15	13,19		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
801260020	Stmk	Rantenbach	13,19	17,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
801260032	Stmk	Rantenbach	17,86	21,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801260024	Stmk	Rantenbach	21,00	23,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801260026	Stmk	Rantenbach	23,61	25,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801260037	Stmk	Rantenbach	25,76	27,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801260035	Stmk	Rantenbach	27,82	28,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801260036	Stmk	Rantenbach	28,90	31,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800180000	Stmk	Rantenbach	31,52	35,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
800940000	Ktn	Rapitzbach	3,50	7,77		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100170023	Vbg	Rasafeibach	-0,02	2,99		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	33	B	33	B
100170024	Vbg	Rasafeibach	2,99	5,96		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
100190002	Vbg	Rasafeibach Tramosabach (Rasafeibach)	5,96 7	7 8,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801360001	Stmk	Rassachbach	-0,01	6,60		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
801360002	Stmk	Rassachbach	6,60	7,95		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B
902520009	Ktn	Rassingbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902520010	Ktn	Rassingbach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902520006	Ktn	Rassingbach	2,50	6,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903490001	Ktn	Ratschachbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
903490003	Ktn	Ratschachbach	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903490005	Ktn	Ratschachbach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903490007	Ktn	Ratschachbach	2,50	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903490009	Ktn	Ratschachbach	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903490011	Ktn	Ratschachbach	6,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903490015	Ktn	Ratschachbach Tatschachbach	6,5 8	8 8,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802830004	Stmk	Ratscherbach	-0,01	2,40		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802830005	Stmk	Ratscherbach	2,40	5,78		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
801430004	Stmk	Rattenbergerbach	6,82	9,85		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801430002	Stmk	Rattenbergerbach	9,85	12,35		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
302260006	Sbg	Rauhenbach	0,00	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302260007	Sbg	Rauhenbach	1,04	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302260013	Sbg	Rauhenbach	2,50	6,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690018	Sbg	Rauriser Ache	-0,04	0,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690019	Sbg	Rauriser Ache	0,74	3,60		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690235	Sbg	Rauriser Ache	3,60	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690021	Sbg	Rauriser Ache	4,50	11,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1001380067	Stmk	Rauschbach	-0,01	4,08		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
1001200001	Stmk	Rauschbach	4,08	5,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001200002	Stmk	Rauschbach	5,12	6,19		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001200003	Stmk	Rauschbach	6,19	8,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00		1	B	3	C	3	C	3	B	5	A	5	A	5	A
408330049	Noe	Ravelsbach	4,00	7,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
404960004	Noe	Ravelsbach	7,50	12,18		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
801930004	Stmk	Raxenbach	-0,01	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
803180001	Stmk	Raxenbach	1,49	4,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803170000	Stmk	Raxenbach	4,14	7,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800790000	Stmk	Raxenbach	7,12	9,25		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
1002470000	Bgld	Rechnitzbach	13,30	14,74		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
1001670003	Bgld	Rechnitzbach	14,74	17,16		1	A	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001670004	Bgld	Rechnitzbach	17,16	20,66		1	B	3	C	3	C	3	C	4	B	33	B	33	B
1001670002	Bgld	Rechnitzbach	20,66	23,66		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001650000	Bgld	Rechnitzbach	23,66	25,10		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
404640007	Noe	Rehbach	0,00	2,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404590000	Noe	Rehbach	2,90	5,36		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
409780005	Ooe	Rehkgölbach	10,00	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409780006	Ooe	Rehkgölbach	11,00	13,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410120002	Noe	Reichaubach	0,00	6,66		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
404330004	Noe	Reichaubach	6,66	9,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405880073	Wien	Reiche Liesing	18,04	21,61		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	33	A	33	A
409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,82		1	A	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A
409180002	Noe	Reiche Liesing Unbenanntes Gerinne [Thomasgraben]	22,82 0	30,23 1,18		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
410200001	Ooe	Reichenbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
410200009	Ooe	Reichenbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
410200007	Ooe	Reichenbach	3,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410200006	Ooe	Reichenbach	6,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403710001	Ooe	Reichenbach	7,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403710003	Ooe	Reichenbach	8,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
403710004	Ooe	Reichenbach	9,50	11,32		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
411310002	Ooe	Reichramingbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
411310001	Ooe	Reichramingbach	2,00	8,08		1	B	3	C	1	A	2	A	1	A	2	A	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
401620002	Ooe	Reichramingbach	8,08	13,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401620008	Ooe	Reichramingbach	13,50	14,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
401620010	Ooe	Reichramingbach Haselbach [Sitzenbach]	14,5 19,25	19,25 19,5		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902610001	Ktn	Reidebner Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902610003	Ktn	Reidebner Bach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902610005	Ktn	Reidebner Bach	4,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902610007	Ktn	Reidebner Bach	4,50	6,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902610009	Ktn	Reidebner Bach	6,01	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902610010	Ktn	Reidebner Bach	7,00	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902620000	Ktn	Reidebner Bach	7,50	10,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411200018	Ooe	Reiflbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
407410000	Ooe	Reiflbach	4,00	6,54		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902260002	Ktn	Reifnitzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902260006	Ktn	Reifnitzbach	1,00	2,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001370000	Bgld	Reinersdorfer Bach Drazenbach	17,32 24,57	24,57 28,82		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902130013	Ktn	Reinitzbach [Roggbach]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902130014	Ktn	Reinitzbach [Roggbach]	1,50	9,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901030000	Ktn	Reinitzbach [Steinbrückenbach]	9,00	12,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902560005	Ktn	Reisberger Bach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902560012	Ktn	Reisberger Bach	4,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902560013	Ktn	Reisberger Bach	5,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C	22	C
902560014	Ktn	Reisberger Bach	7,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902400001	Ktn	Reisberger Bach	8,50	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902400003	Ktn	Reisberger Bach	12,50	14,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902400004	Ktn	Reisberger Bach	14,00	16,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902560000	Ktn	Reisberger Bach (Nebeng.)	0,00	0,13		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405880107	Noe	Reisenbach	0,00	2,57		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
405880079	Noe	Reisenbach	2,57	10,94		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
405880111	Noe	Reisenbach	10,94	20,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405880112	Noe	Reisenbach	20,31	28,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
410040011	Noe	Reislingbach	0,00	6,55		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
404480000	Noe	Reislingbach	6,55	13,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
200450000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	12,56	20,18		1	B	3	C	2	A	2	A	1	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
200420004	Noe	Reißbach [Lainsitz]	20,18	26,28		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
200420005	Noe	Reißbach [Lainsitz]	26,28	30,75		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B
200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	30,75	35,09		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
211410000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	35,09	36,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1000100021	Noe	Reißbach [Naßbach] (Schwarzriegelbach)	0,00	5,65		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
1000100020	Noe	Reißbach [Naßbach] Reißbach [Naßbach]	0 0	0,84 2,44		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1002360004	Noe	Reißenbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
1004680004	Noe	Reißenbach	3,00	6,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
304680029	Sbg	Reitalmgraben	0,25	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680030	Sbg	Reitalmgraben	3,00	4,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304560000	Sbg	Reitalmgraben	4,48	5,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.			Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTSTATUS	
305560007	Sbg	Reitbach - Nebenarm Reitbach [Salzach]	0 -0,06	0,19 8,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307980003	Sbg	Reiterbach	3,39	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
307980007	Sbg	Reiterbach	4,50	5,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
302850006	Sbg	Reiterbach	5,54	6,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302850005	Sbg	Reiterbach	6,51	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302850001	Sbg	Reiterbach	9,00	10,60		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801660048	Stmk	Reitingbach	-0,01	3,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800600001	Stmk	Reitingbach	3,09	4,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800600002	Stmk	Reitingbach	4,17	6,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200300002	Noe	Reitzenschlager Bach	0,00	1,51		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	1,51	7,56		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
100200001	Vbg	Reilsbach	-0,02	3,02		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
100200002	Vbg	Reilsbach Zaluandabach	3,02 6,54	6,54 12,54		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903280003	Ktn	Remschenigbach	0,00	8,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380147	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	-0,01	8,95		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
1001380148	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	8,95	12,27		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801310013	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	1,51	3,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310015	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	3,05	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801310016	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	4,06	5,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801310031	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz] Niedere Laßnitz	0 58,22	1,51 58,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070016	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	-0,01	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305070071	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	1,52	3,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305070072	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	3,56	7,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000130000	Noe	Rettenbach [Preiner Bach]	7,06	11,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
401240001	Ooe	Rettenbach [Traun]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
401240002	Ooe	Rettenbach [Traun]	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
401230009	Ooe	Rettenbach [Traun]	3,00	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401230012	Ooe	Rettenbach [Traun]	7,00	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
401230015	Ooe	Rettenbach [Traun]	8,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401230014	Ooe	Rettenbach [Traun]	9,00	9,99		1	B	3	C	1	B	1	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
401230008	Ooe	Rettenbach [Traun]	9,99	13,80		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2		2		2		2		2		2		2	
406970002	Noe	Rettenbach [Waidhofenbach]	-0,81	2,78		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406960000	Noe	Rettenbach [Waidhofenbach] Redtenbach [Schwarzbach]	2,78 0	8,22 0,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304790005	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	0,00	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304790006	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	1,04	1,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001450026	Bgld	Rettenbach [Zickenbach GS]	0,00	6,20	x																										
301080000	Sbg	Rettenbach-Ebenau	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301080001	Sbg	Rettenbach-Ebenau	2,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301080002	Sbg	Rettenbach-Ebenau	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301080003	Sbg	Rettenbach-Ebenau	4,50	8,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690069	Sbg	Rettenbach-Mittersill	-0,01	0,71		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
304690070	Sbg	Rettenbach-Mittersill	0,71	1,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
304280000	Sbg	Rettenbach-Mittersill	1,95	5,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	0,00	5,13		1	A	3	C	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A
406680001	Noe	Retzbach [Türnitzer Traisen]	0,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	C	1	B	1	C	1	C
406660001	Noe	Retzbach [Türnitzer Traisen]	6,99	8,60				3	C										
406660000	Noe	Retzbach [Türnitzer Traisen] Falkenbach	6 0	6,99 3,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330029	Noe	Retzer Altbach	5,13	9,61		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
501330030	Noe	Retzer Altbach	9,61	13,10		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
501720000	Noe	Retzer Altbach	13,10	15,95		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
802800001	Stmk	Retzneibach	-0,08	1,64		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
802800003	Stmk	Retzneibach	1,64	5,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802800004	Stmk	Retzneibach	5,52	6,93		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500010060	Noe	Reutbach	0,00	2,61		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500010061	Noe	Reutbach Kautzenbach	2,61 3,74	3,74 5,12		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
101210000	Vbg	Rhein	61,49	74,75		1	B	3	C	2	A	2	B	5	A	33	A	33	A
101670000	Vbg	Rhein	79,57	84,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
101090000	Vbg	Rhein Bodensee	84,82 93,7	93,7 94,5		1	A	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A
101000002	Vbg	Rheintal-Binnenkanal Koblacher Kanal Gießenbach [Güllbach] Güllbach	-0,01 9,6 0 2,01	9,6 10,53 2,01 3,88		1	B	3	C	2	A	3	C	*		33	C	33	C
1001790004	Bgld	Ribicabach (Ribitzabach)	0,00	6,08		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
903220027	Ktn	Ribnica	0,00	9,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1004770000	Bgld	Ribnyak patak	0,00	1,60	x														
100950004	Vbg	Rickenbach	-0,01	1,49		1	B	3	C	2	A	2	A	3	B	3	B	3	B
100830000	Vbg	Rickenbach	1,49	4,89		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
100810000	Vbg	Rickenbach Riedbach	9,58 9,91	9,91 13,48		1	B	3	C	2	A	2	A	1	A	2	A	2	B
304840021	Tir	Riedbach [Ziller]	-0,02	3,01		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
303750001	Tir	Riedbach [Ziller]	3,01	4,54		1	B	3	C	2	B	1	A	3	B	3	B	3	B
303750002	Tir	Riedbach [Ziller]	4,54	8,19		1	B	3	C	1	B	1	A	1	B	1	B	1	B
402720000	Ooe	Riedelbach	80,41	82,23		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302960003	Ooe	Riedersbach	0,00	1,52		1	B	3	C	2	A	3	B	1	B	3	B	3	B
302760000	Ooe	Riedersbach Haigermoosbach	1,52 4,59	4,59 10,43		1	A	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
801180042	Sbg	Riedingbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A
801180043	Sbg	Riedingbach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
801180060	Sbg	Riedingbach	4,00	6,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800050000	Sbg	Riedingbach	6,98	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800050001	Sbg	Riedingbach	8,50	11,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240134	Stmk	Riedlbach [Riedlbach-Traun]	-0,01	1,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400200000	Stmk	Riedlbach [Riedlbach-Traun]	1,52	3,85		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400770007	Stmk	Riedlbach-Traun Schinkengraben	8,13 8,53	8,53 10,3		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903860001	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
903860003	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	1,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	22	A	22	A
903860004	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	3,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
901160000	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	5,00	6,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903870068	Ktn	Riegerbach [Millstätter See]	12,72	17,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903870070	Ktn	Riegerbach [Millstätter See]	17,50	19,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903870071	Ktn	Riegerbach [Millstätter See]	19,00	21,39		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
500010071	Noe	Riegersbach (Maribach)	0,00	5,36		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501760005	Noe	Riegersburgerbach	0,00	2,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
500770004	Noe	Riegersburgerbach	2,57	5,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404770000	Noe	Rieggersbach	0,00	6,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900910001	Ktn	Riekenbach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900910002	Ktn	Riekenbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900850001	Ktn	Riekenbach	7,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
900850002	Ktn	Riekenbach	8,50	9,96		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
400240035	Stmk	Riesachbach	0,00	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400240036	Stmk	Riesachbach	1,05	4,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400120000	Stmk	Riesachbach	4,66	7,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
409220008	Noe	Riesenbach	0,00	5,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
307810000	Tir	Riffelbach	0,00	1,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307820001	Tir	Riffelbach	1,51	2,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307820002	Tir	Riffelbach	2,65	3,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300200028	Tir	Riffelbach	-0,01	1,56		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
300200029	Tir	Riffelbach	1,56	6,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220011	Sbg	Rigausbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
301220012	Sbg	Rigausbach	1,00	3,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220013	Sbg	Rigausbach	3,28	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301200000	Sbg	Rigausbach	5,00	9,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402240001	Ooe	Rindbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402240003	Ooe	Rindbach	2,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402240004	Ooe	Rindbach	4,50	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
402230000	Ooe	Rindbach	5,50	9,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408330018	Noe	Ringendorfer Graben	0,00	2,51		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405200000	Noe	Ringendorfer Graben	2,51	6,94		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405390000	Noe	Rinnengraben	6,28	9,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402260000	Ooe	Rinnerbach [Offensee]	10,52	13,80		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	0,00	3,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
407650001	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	3,13	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
407650002	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	5,00	8,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903340000	Ktn	Rischbergbach	7,50	10,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307120000	Tir	Rißbach	4,77	6,13		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
302310000	Tir	Rißbach	6,13	13,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301890002	Tir	Rißbach	13,54	21,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301890006	Tir	Rißbach	21,37	27,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301890007	Tir	Rißbach	27,04	29,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407280000	Noe	Rittmannsberger Bach	0,00	5,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380125	Stmk	Rittschein	0,00	13,54		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
1001380127	Stmk	Rittschein	13,54	16,07		1	B	3	C	2	A	3	A	1	A	3	A	3	A
1001380128	Stmk	Rittschein	16,07	22,79		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001380013	Stmk	Rittschein	22,79	31,74		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001380043	Stmk	Rittschein Mayerbach	31,74 31,79	31,79 33,92		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411060006	Ooe	Ritzinger Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
410430000	Ooe	Ritzinger Bach	1,50	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
403220000	Ooe	Ritzinger Bach	4,00	9,12		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A
401560000	Ooe	Rodelsbach	0,00	1,09		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
401550000	Ooe	Rodelsbach	1,09	4,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1001490001	Bgld	Rodlingbach	0,00	15,34		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
400320013	Stmk	Rödschitzbach	-0,01	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400320014	Stmk	Rödschitzbach	1,51	4,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902140004	Ktn	Roggbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902140013	Ktn	Roggbach	0,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902140012	Ktn	Roggbach	2,50	4,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902130016	Ktn	Roggbach	4,61	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902130009	Ktn	Roggbach	8,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902130010	Ktn	Roggbach	9,50	11,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408840005	Noe	Roggenbach	0,00	4,03		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B
407980000	Noe	Roggenbach	4,03	9,34		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
902180003	Ktn	Rohnsdorfer Bach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902180005	Ktn	Rohnsdorfer Bach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902180006	Ktn	Rohnsdorfer Bach	2,50	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902180002	Ktn	Rohnsdorfer Bach	5,50	7,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409280006	Noe	Rohrbach (Durlasbach)	0,00	5,79		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405980001	Noe	Rohrbach [Aubach]	14,64	18,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	0,00	5,06		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405790010	Noe	Rohrbach [Donau]	5,06	7,54		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	7,54	9,73		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	9,73	12,08		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405240001	Noe	Rohrbach [Donau]	12,08	16,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405240002	Noe	Rohrbach [Donau]	16,13	16,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	0,00	3,88		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
803340001	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	0,00	1,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803340005	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	1,70	4,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803340006	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	4,60	6,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
408330010	Noe	Rohrbach [Schmida]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405070000	Noe	Rohrbach [Schmida]	2,50	5,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000210000	Noe	Rohrbach [Sierning] Rohrbachgraben [Sierning]	0 3,54	1,7 7,27		1	B	3	C	1	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1000260003	Noe	Rohrbachgraben [Sierning]	-0,05	3,54		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
404570004	Noe	Roitenbach	0,00	5,38		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
200290001	Noe	Romaubach	0,00	13,70		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
200290002	Noe	Romaubach	13,70	20,80		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
1001380035	Stmk	Römerbach	-0,01	2,56		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B
1001380095	Stmk	Römerbach	2,56	4,27		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001380097	Stmk	Römerbach	4,27	6,33		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
1001110000	Stmk	Römerbach II	9,56	13,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380098	Stmk	Römerbach Römerbach II	6,33 9,44	9,44 9,56		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
304990031	Tir	Rosanna	0,00	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304990033	Tir	Rosanna	1,57	16,73		1	B	3	C	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B
304990034	Tir	Rosanna	16,73	22,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304990026	Tir	Rosanna	22,04	28,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305030000	Tir	Rosanna	28,99	30,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303130001	Tir	Rosanna	30,25	34,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303130002	Tir	Rosanna	34,74	37,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300100000	Tir	Rosanna	37,36	42,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902230019	Ktn	Rosenauer Bach	0,00	3,00		1	A	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
902230021	Ktn	Rosenauer Bach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	33	B	33	B
902230023	Ktn	Rosenauer Bach	4,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B
902230025	Ktn	Rosenauer Bach	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
902230026	Ktn	Rosenauer Bach	5,50	6,64		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
404700009	Noe	Rosenauerbach	-0,02	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903100010	Ktn	Rosenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903100005	Ktn	Rosenbach	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
903100011	Ktn	Rosenbach	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
902970007	Ktn	Rosenbach	2,50	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902970006	Ktn	Rosenbach	7,00	11,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000760000	Noe	Rosenbühlgraben	1,49	3,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803090002	Stmk	Rosenhofbach	10,93	12,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301760003	Tir	Roßbach (Strangbach)	0,00	4,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301760004	Tir	Roßbach (Strangbach)	4,98	8,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903870062	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903870063	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	0,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901190000	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	6,00	9,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330014	Stmk	Roßbach [Lavant]	1,60	2,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330015	Stmk	Roßbach [Lavant]	2,60	3,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330066	Stmk	Roßbach [Lavant]	3,11	11,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330067	Stmk	Roßbach [Lavant] Lacknerbach	-0,01 -0,01	1,6 3,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520080	Ktn	Roßbach [Metnitz]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520113	Ktn	Roßbach [Metnitz]	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520088	Ktn	Roßbach [Metnitz]	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520090	Ktn	Roßbach [Metnitz]	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520091	Ktn	Roßbach [Metnitz]	5,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520087	Ktn	Roßbach [Metnitz]	6,00	7,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800200007	Sbg	Rosshodenbach	0,00	1,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800200006	Sbg	Rosshodenbach	1,02	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301860004	Tir	Roßlochgraben	0,00	2,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100840005	Vbg	Rotach	0,00	2,08		1	B	3	C	2	C	3	C	5	B	5	B	5	B
100790002	Vbg	Rotach	2,08	4,66		1	B	3	C	2	A	3	C	5	A	5	A	5	A
100790001	Vbg	Rotach	4,66	6,60		1	B	3	C	2	A	3	C	5	A	5	A	5	A
101710000	Vbg	Rotach	6,60	9,20		1	B	3	C	2	A	3	A	3	B	3	A	3	A
302080003	Tir	Rotache	0,00	4,21		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302080004	Tir	Rotache	4,21	5,75		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302080002	Tir	Rotache	5,75	7,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500040005	Noe	Rotbach	0,00	4,51		1	B	3	C	2	A	3	A	2	C	3	A	3	A
500040006	Noe	Rotbach	4,51	12,90		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
400980009	Noe	Rotbach [Lassingbach]	0,00	5,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200020000	Ooe	Rotbach [Moldau]	3,26	4,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200010001	Ooe	Rotbach [Moldau]	4,99	5,94		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
200010005	Ooe	Rotbach [Moldau]	5,94	8,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400990001	Noe	Rotenbach	0,00	4,10		1	B	3	C	1	B	2	B	2	C	2	C	2	C
100260003	Vbg	Rotenbrunnenbach	-0,01	0,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100260004	Vbg	Rotenbrunnenbach	0,49	3,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800010003	Sbg	Rotgueldenbach	-0,01	0,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
800010002	Sbg	Rotgueldenbach	0,70	2,85		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
800010004	Sbg	Rotgueldenbach	2,85	4,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
301690014	Tir	Rotlech	-0,03	4,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301690016	Tir	Rotlech	4,95	6,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301690008	Tir	Rotlech	6,49	10,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301690004	Tir	Rotlech	10,56	19,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070085	Tir	Rotmoosache	0,00	2,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070086	Tir	Rotmoosache	2,04	5,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802740001	Stmk	Rötschbach	-0,04	3,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802740002	Stmk	Rötschbach	3,01	7,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802020006	Stmk	Rötschbach	7,73	10,26		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802020005	Stmk	Rötschbach Oberer Rötschbach	10,26 10,62	10,61 11,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980026	Stmk	Rotschlach	14,86	17,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301570005	Tir	Röttalbach	0,00	6,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200350001	Noe	Rottaler Bach	-0,01	0,93		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	0,00	4,50		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
403010000	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	4,50	10,21		1	A	3	C	2	A	3	C	5	C	5	C	5	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
400980037	Noe	Rottenbach [Weiße Walster]	9,47	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401000000	Noe	Rottenbach [Weiße Walster]	11,50	17,30		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
802040001	Stmk	Rötzbach [Mur]	-0,04	3,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802040002	Stmk	Rötzbach [Mur]	3,09	4,90		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801670010	Stmk	Rötzbach [Vordernberger Bach]	0,00	4,72		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801670011	Stmk	Rötzbach [Vordernberger Bach]	4,72	10,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
800650001	Stmk	Rötzbach [Vordernberger Bach]	10,79	12,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800650002	Stmk	Rötzbach [Vordernberger Bach]	12,90	14,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100570002	Vbg	Rubach	-0,01	3,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
101680000	Vbg	Rubach	3,50	5,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901750007	Ktn	Rudnigbach	7,50	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901750008	Ktn	Rudnigbach	9,00	10,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,69		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304910052	Tir	Ruetz	8,69	9,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307800000	Tir	Ruetz	9,51	12,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
307790000	Tir	Ruetz	12,73	14,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
305960039	Tir	Ruetz	14,59	19,30		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305960040	Tir	Ruetz	19,30	29,01		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A
305960024	Tir	Ruetz	29,01	34,65		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305960034	Tir	Ruetz	34,65	36,93		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402640000	Ooe	Ruezingbach	23,00	31,32		1	B	3	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C
1002910000	Bgld	Rumpersdorfer Bach	0,00	13,13		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1002690000	Bgld	Rumpersdorfer Bach	13,13	15,56		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408330016	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	0,00	5,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405110004	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	5,51	10,38		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
301220050	Sbg	Russbach	0,00	4,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220052	Sbg	Russbach	4,51	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	3	A	3	A
301220054	Sbg	Russbach	8,00	9,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220055	Sbg	Russbach	9,53	10,64		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
408390002	Noe	Rußbach [Donau]	0,00	39,26		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A
408390017	Noe	Rußbach [Donau]	39,26	51,24		1	B	3	C	3	A	4	A	3	A	4	A	4	A
408390018	Noe	Rußbach [Donau]	51,24	56,92		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B
408390013	Noe	Rußbach [Donau]	56,92	71,02		1	B	3	C	2	B	4	B	4	A	4	B	4	B
405310000	Noe	Rußbach [Donau]	71,02	73,94		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
402660009	Ooe	Rußbach [Ischl]	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402660011	Ooe	Rußbach [Ischl]	3,00	6,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1004560000	Bgld	Rustenbach bei Deutschkreutz	0,00	11,36	x														
1001790042	Bgld	Rustenbach bei Oberloisdorf	0,00	4,29	x														
1004720000	Bgld	Rustenbachsystem Dotierung Mühlgang Wollingerermühle Dotierung	0 0	2,51 1,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501630010	Noe	Ruster Graben, Feilbach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
501630011	Noe	Ruster Graben, Feilbach	5,00	8,50	x														
501610000	Noe	Ruster Graben, Feilbach	8,50	9,79	x														
305600000	Sbg	Saalach	-0,07	11,80		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A
301330015	Sbg	Saalach	30,29	32,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301330016	Sbg	Saalach	32,75	42,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301330003	Sbg	Saalach	42,00	44,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302290001	Sbg	Saalach	44,46	47,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
302290002	Sbg	Saalach	47,00	49,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302290003	Sbg	Saalach	49,00	63,50		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
302290004	Sbg	Saalach	63,50	66,77		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304700001	Sbg	Saalach	66,77	74,89		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,19		1	B	3	C	2	A	2	B	5	A	33	A	33	A
304700003	Sbg	Saalach	99,19	100,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304240000	Sbg	Saalach	100,50	101,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304240001	Sbg	Saalach	101,63	103,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304240002	Sbg	Saalach	103,13	105,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001040056	Stmk	Saazerbach	-0,02	7,06		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
1000880000	Stmk	Saazerbach	7,06	8,98		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
		Haselbach [Saazerbach]	8,98	12,7															
301740001	Tir	Sababach	-0,05	1,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301740003	Tir	Sababach	1,96	3,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301740004	Tir	Sababach	3,98	5,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801470009	Stmk	Sachendorferbach	-0,03	6,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
410050009	Noe	Sacherbach	0,00	2,48		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	C	3	C
404920000	Noe	Sacherbach	2,48	7,02		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1001380115	Stmk	Safen (Safenbach)	-0,01	14,1		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
		Hartberger Safen (Safenbach)	14,1	14,75															
802910001	Stmk	Sagbach	0,00	1,48		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
900440001	Tir	Sägebach [Weidenbach]	0,00	0,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900440002	Tir	Sägebach [Weidenbach]	0,51	5,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403510015	Ooe	Sägemühlbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
403490001	Ooe	Sägemühlbach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
403490002	Ooe	Sägemühlbach	3,50	4,85		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
101060001	Vbg	Sägenbach	1,40	2,78		1	C	3	C	2	A	2	C	2	A	2	C	2	C
101060000	Vbg	Sägenbach	-0,02	1,4		1	B	3	C	2	A	3	A	4	A	33	A	33	A
		Kirchenbach	0	1															
402610000	Ooe	Sagerer Bach	0,00	6,15		1	B	3	C	2	B	2	C	2	A	2	C	2	C
802790069	Stmk	Saggaubach	-0,01	7,83		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
802790071	Stmk	Saggaubach	7,83	19,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802190011	Stmk	Sallabach	-0,01	6,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802190018	Stmk	Sallabach	6,54	12,22		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802190019	Stmk	Sallabach	12,22	13,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802190020	Stmk	Sallabach	13,26	14,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301680003	Tir	Salvesenbach	0,00	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301680004	Tir	Salvesenbach	2,62	5,80		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
301680002	Tir	Salvesenbach	5,80	11,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	2	B	2	B
411300002	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	-0,06	1,47		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	22	B	22	B
411300001	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	1,47	12,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980053	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	12,90	42,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980047	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,25	44,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
400980049	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	44,74	61,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980051	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	61,25	64,78		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400980052	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	64,78	87,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400990000	Noe	Salza [Enns, bei Großreifling]	87,09	90,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400330003	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	-0,02	2,91		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
400330004	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	2,91	5,31		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
400330001	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	5,31	10,90		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B
400320015	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	10,90	15,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400320017	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	15,65	20,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
400320019	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	20,80	23,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400320021	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	23,07	24,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400320022	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	24,09	28,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307200001	Ooe	Salzach	-0,06	5,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307200002	Ooe	Salzach	5,04	37,58		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
307200003	Sbg	Salzach	37,58	59,33		1	B	3	C	2	A	2	B	3	B	3	B	3	B
305350004	Sbg	Salzach	59,33	75,06		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A
305350006	Sbg	Salzach	75,06	80,55		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	33	B	33	B
305350003	Sbg	Salzach	80,55	85,62		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	33	B	33	B
305350002	Sbg	Salzach	85,62	107,13		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B
305350001	Sbg	Salzach	107,13	127,57		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
304690002	Sbg	Salzach **	154,29	160,43		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	33	A	33	A
304690003	Sbg	Salzach	160,43	188,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304690004	Sbg	Salzach	188,00	209,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
304690005	Sbg	Salzach	209,35	212,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690078	Sbg	Salzach	212,07	213,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690006	Sbg	Salzach	213,35	218,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304690007	Sbg	Salzach	218,11	219,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305000000	Sbg	Salzach	219,61	225,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101160000	Vbg	Samina	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	33	B	33	B
101080001	Vbg	Samina	1,00	3,07		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
101080002	Vbg	Samina	3,07	6,94		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
100300000	Vbg	Samina	6,94	9,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411570001	Ooe	Sandbach [Aschach]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
411570002	Ooe	Sandbach [Aschach]	2,50	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
411050003	Ooe	Sandbach [Aschach]	6,00	8,76		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A
411560001	Ooe	Sandbach [Aschach]	8,76	13,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
411560002	Ooe	Sandbach [Aschach]	13,00	14,24		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304910073	Tir	Sandesbach	-0,01	0,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304910072	Tir	Sandesbach	0,97	2,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910062	Tir	Sandesbach	2,55	4,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408750024	Ooe	Sankt Marienbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
408750025	Ooe	Sankt Marienbach	2,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408750016	Ooe	Sankt Marienbach	5,00	7,92		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408750018	Ooe	Sankt Marienbach	7,92	12,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407390000	Ooe	Sankt Marienbach	12,50	15,23		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
305740008	Ooe	Sankt Veiter Bach	0,00	13,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
302590000	Ooe	Sankt Veiter Bach	13,50	15,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903870044	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
903870066	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
903870067	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	2,50	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901210000	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	5,00	8,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304990003	Tir	Sanna	-0,02	7,10		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A
408550001	Ooe	Sarmingbach	0,00	10,00		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
408550002	Ooe	Sarmingbach	10,00	11,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404100001	Ooe	Sarmingbach	11,57	12,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404100003	Ooe	Sarmingbach	12,48	16,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404100004	Ooe	Sarmingbach	16,20	21,40		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404090000	Ooe	Sarmingbach	21,40	23,12		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500010015	Noe	Sarmingbach	0,00	5,04		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
500100000	Noe	Sarmingbach	5,04	10,08		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1004800000	Bgld	Saroslaki patak	2,82	5,92	x														

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.	
802930010	Stmk	Saßbach	-0,04	5,72		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A			
802440001	Stmk	Saßbach	29,41	36,60		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	A	3	A			
802440002	Stmk	Saßbach	36,60	38,89		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C			
802930011	Stmk	Saßbach Mühlbach_Sassbach	5,72 0	29,41 2,94		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A			
800210000	Stmk	Sattelbach [Einachbach]	3,12	6,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
408250001	Noe	Sattelbach [Schwechat]	-0,02	3,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B			
408250002	Noe	Sattelbach [Schwechat]	3,60	8,29		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C			
409210004	Noe	Sattelbach [Schwechat] Gruberaubach	8,29 0	9,8 5,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C			
400240049	Stmk	Sattentalbach	-0,02	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B			
400240139	Stmk	Sattentalbach	2,56	7,38		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A			
400240138	Stmk	Sattentalbach	7,38	11,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
400160000	Stmk	Sattentalbach	11,68	13,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
1001380025	Stmk	Saubach [Hühnerbach]	4,16	5,89		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B			
1001380026	Stmk	Saubach [Hühnerbach]	5,89	8,42		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B			
1001380027	Stmk	Saubach [Hühnerbach]	8,42	8,66		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
802790120	Stmk	Saubach [Laßnitz]	-0,01	0,84		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B			
804130001	Stmk	Saubach [Laßnitz]	0,84	1,98		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B			
804130003	Stmk	Saubach [Laßnitz]	1,98	5,93		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A			
804130004	Stmk	Saubach [Laßnitz]	5,93	9,38		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C			
411080006	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	0,00	1,02		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C			
411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	1,02	4,06		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C			
405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	4,06	8,67		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C			
1000830000	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	0,00	4,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
1000180002	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	4,61	11,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C			
304740003	Tir	Saukaserbach	0,00	4,12		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B			
304120001	Tir	Saukaserbach	4,12	5,70		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B			
304120002	Tir	Saukaserbach	5,70	9,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
903410018	Ktn	Saureggenbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B			
903410020	Ktn	Saureggenbach	0,50	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
903410021	Ktn	Saureggenbach	1,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C			
903600000	Ktn	Saureggenbach	2,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
901940000	Ktn	Saureggenbach	4,00	6,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
411180002	Ooe	Sausbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C			
409750000	Ooe	Sausbach	2,50	7,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
409260011	Noe	Sauschwanzgraben	0,00	6,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
1004260000	Bgld	Schachendorfer Bach	0,00	6,02	x																	
801180072	Stmk	Schachmannbach	-0,01	2,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
801180073	Stmk	Schachmannbach	2,67	3,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
801180074	Stmk	Schachmannbach	3,79	5,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
801000000	Stmk	Schachmannbach	5,45	6,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
1001680026	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	0,00	1,54		1	B	3	C	2	B	1	A	3	C	3	C	3	C			
1002290001	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	1,54	3,74		1	B	3	C	2	B	1	B	4	B	4	B	4	B			
1002290003	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	3,74	4,79		1	B	3	C	2	B	1	B	4	B	4	B	4	B			
1001520003	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	4,79	8,95		1	B	3	C	2	B	1	B	3	C	3	C	3	C			
1001520004	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	8,95	12,69		1	B	3	C	2	B	1	B	3	C	3	C	3	C			
1002290004	Stmk	Schäffernbach-Seitenarm	0,00	0,65		1	B	3	C	1	B	1	B	*		22	B	22	B			
902020013	Ktn	Schafgrabenbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
902020015	Ktn	Schafgrabenbach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
902020017	Ktn	Schafgrabenbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C			
902020018	Ktn	Schafgrabenbach	3,00	4,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
305720023	Ooe	Schalchener Brunnbach	0,00	5,97		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
305720024	Ooe	Schalchener Brunnbach Kindstalbach (Schalchener Brunnbach)	5,97 6,8	6,8 9,19		1	B	3	C	1	B	3	A	1	B	3	A	3	A
305370000	Tir	Schalklbach	-0,01	6,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400980072	Stmk	Schallnabach	6,41	8,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980073	Stmk	Schallnabach	8,24	10,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401020001	Stmk	Schallnabach	10,30	12,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401020002	Stmk	Schallnabach	12,36	14,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800710001	Stmk	Schallerbach [Großer Veitschbach]	12,82	14,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800710002	Stmk	Schallerbach [Großer Veitschbach]	14,44	16,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070013	Tir	Schaltbach	0,00	2,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305740009	Ooe	Schanbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
305740011	Ooe	Schanbach	2,50	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
305740012	Ooe	Schanbach	5,50	7,09		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
405880147	Noe	Schanzbach Aubach [Schanzbach]	0,01 1,5	1,5 2,09		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1000720000	Noe	Scharndorfer Ortsgraben	0,00	3,50	x														
1000710000	Noe	Scharndorfer Ortsgraben	3,50	6,96	x														
801410005	Stmk	Scharnitzbach	0,00	3,56		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
800370001	Stmk	Scharnitzbach	3,56	4,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800370002	Stmk	Scharnitzbach	4,58	6,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330005	Noe	Schatzgraben	0,00	6,23		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
407900000	Noe	Schaubach	0,00	5,05		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
409430000	Noe	Schaubach	5,05	9,44		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
801930041	Stmk	Scheibsbach	-0,01	2,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801930094	Stmk	Scheibsbach	2,57	5,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801930095	Stmk	Scheibsbach	5,10	8,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411400000	Ooe	Scheidebach	5,00	5,94		1	B	3	C	2	B	2	C	2	B	2	C	2	C
501530009	Noe	Scherrungsgraben Furtenbach [Zaya]	0 0	2,03 0,2		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
302070011	Sbg	Schidergraben	-0,02	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302070010	Sbg	Schidergraben	1,50	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302070007	Sbg	Schidergraben	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302070008	Sbg	Schidergraben	4,00	8,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
211440000	Ooe	Schildbach (Bystra)	5,87	6,97		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
400240174	Stmk	Schildlehenbach	0,00	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400270001	Stmk	Schildlehenbach	2,62	4,20		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400270002	Stmk	Schildlehenbach	4,20	5,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406320000	Noe	Schindlbach Schindlbach	0 1,16	0,08 4,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402140032	Ooe	Schindlbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402140030	Ooe	Schindlbach	2,50	3,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411840000	Ooe	Schindlbach	3,41	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
400770008	Stmk	Schinkengraben	10,30	13,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802760001	Stmk	Schirningbach	-0,04	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802760002	Stmk	Schirningbach	1,52	6,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802770000	Stmk	Schirningbach	6,27	9,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802000001	Stmk	Schirningbach Pleschbach [Schirningbach]	9,34 10,48	10,48 10,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1001380061	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	0,00	1,58		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1001380062	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	1,58	4,69		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
1001090001	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	4,69	6,30		1	B	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
1001090003	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	6,30	8,08		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
1001090004	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	8,08	10,44		1	B	3	C	2	B	3	B	1	B	3	B	3	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
902330118	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330119	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330120	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	2,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330122	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	4,00	7,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307510002	Sbg	Schlachterbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307520003	Sbg	Schlachterbach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307520005	Sbg	Schlachterbach	2,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307520006	Sbg	Schlachterbach	3,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307520001	Sbg	Schlachterbach	6,00	7,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
500010019	Noe	Schladeinbach	-0,02	1,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801720002	Stmk	Schladnitzbach	-0,03	6,54		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
801720003	Stmk	Schladnitzbach	6,54	7,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801720004	Stmk	Schladnitzbach	7,54	8,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801720005	Stmk	Schladnitzbach	8,46	9,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801720006	Stmk	Schladnitzbach	9,94	11,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801720007	Stmk	Schladnitzbach	11,01	12,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801720008	Stmk	Schladnitzbach	12,09	13,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900230010	Tir	Schlattenbach	-0,01	1,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	0,00	3,01		1	B	3	C	2	B	4	B	3	B	4	B	4	B
408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	3,01	7,66		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
1000430000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	13,17	13,66		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
1000430001	Noe	Schlattenbach [Pitten]	13,66	14,15		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
1000780003	Noe	Schlattenbach [Pitten] Schlattenbach [Pitten]	0 -0,01	0,62 13,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1004670000	Noe	Schlattenbach [Pitten] Schlattenbach [Pitten]	0 14,15	3,36 14,66		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
300450007	Tir	Schlegeisbach	0,00	3,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307350004	Tir	Schleicherbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307350005	Tir	Schleicherbach	3,50	5,34		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401490001	Ooe	Schleifenbach [Enns]	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401490002	Ooe	Schleifenbach [Enns]	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401500000	Ooe	Schleifenbach [Enns]	2,50	7,81		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
408330046	Noe	Schleinzbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
408330047	Noe	Schleinzbach	3,50	6,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
410100001	Noe	Schleinzbach	6,51	8,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
410100006	Noe	Schleinzbach Schleinitzbach	8,51 8,66	8,66 18,29		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
411160005	Ooe	Schleißbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411160004	Ooe	Schleißbach	2,00	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411160001	Ooe	Schleißbach	6,50	8,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411160003	Ooe	Schleißbach	8,50	10,96				3	C										
304910039	Tir	Schlickerbach	-0,01	2,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910040	Tir	Schlickerbach	2,03	4,26		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
409440001	Noe	Schliefaubach Schliefaubach	0 0	0,46 9,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307230000	Tir	Schlitterer Giessen	-0,03	7,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301830001	Tir	Schloßbach	-0,03	3,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301830003	Tir	Schloßbach	3,11	4,20		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
301830004	Tir	Schloßbach	4,20	5,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408330036	Noe	Schmida	3,74	8,29		1	B	3	C	3	B	3	B	3	A	3	B	3	B
408330038	Noe	Schmida	8,29	29,51		1	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
408330040	Noe	Schmida	29,51	65,07		1	B	3	C	3	B	3	B	3	A	3	B	3	B
408330042	Noe	Schmida	65,07	68,72		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
408330056	Noe	Schmida	68,72	74,31		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
408330057	Noe	Schmida	74,31	77,72		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
408330025	Noe	Schmida (Stockerauer Arm)	0,00	1,09		1	B	3	C	2	B	4	B	3	B	4	B	4	B
408330027	Noe	Schmida (Stockerauer Arm)	1,09	3,74		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B
1001140001	Stmk	Schmidbach	-0,01	1,58		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001140002	Stmk	Schmidbach	1,58	2,77		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1002200000	Stmk	Schmidbach Schmidbach (Südl. Quellbach)	2,77 3,57	3,57 5,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910069	Tir	Schmirnbach	0,00	2,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910070	Tir	Schmirnbach	2,96	9,88		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
304690054	Sbg	Schmittenbach	0,00	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304350000	Sbg	Schmittenbach	1,51	2,26		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304350001	Sbg	Schmittenbach	2,26	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
304350002	Sbg	Schmittenbach	4,00	4,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100740001	Vbg	Schmittenbach (Schmiedebach)	-0,02	2,06		1	B	3	C	2	A	2	B	4	C	4	C	4	C
100740002	Vbg	Schmittenbach (Schmiedebach)	2,06	4,27		1	B	3	C	1	B	2	C	1	B	2	C	2	C
100680000	Vbg	Schmittenbach (Schmiedebach)	4,27	8,86		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B
400980010	Stmk	Schneckengraben	-0,02	1,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401050001	Stmk	Schneckengraben	1,07	2,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401050003	Stmk	Schneckengraben	2,14	4,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401050004	Stmk	Schneckengraben	4,14	7,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406860014	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	0,00	3,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
406770000	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	3,52	7,20		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
1000260002	Noe	Schoberbach [Sierning]	17,51	20,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000240000	Noe	Schoberbach [Sierning]	20,06	24,91		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
302040000	Sbg	Schoberweissbach	-0,01	1,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
302040001	Sbg	Schoberweissbach	1,13	6,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301550002	Tir	Schochenalpbach	-0,01	4,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802330001	Stmk	Schöcklbach [Mur]	-0,03	8,07		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
802330002	Stmk	Schöcklbach [Mur] Niederschöcklbach	8,07 8,62	8,62 13,87		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801390008	Stmk	Schöderbach	-0,01	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801390020	Stmk	Schöderbach	1,56	7,78		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801390021	Stmk	Schöderbach	7,78	8,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801390022	Stmk	Schöderbach	8,84	10,41		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801390023	Stmk	Schöderbach	10,41	12,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800240000	Stmk	Schöderbach	12,54	17,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305670000	Sbg	Schoellbach	-0,04	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302940001	Sbg	Schoellbach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302940002	Sbg	Schoellbach	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
301190000	Sbg	Schoellbach	5,00	7,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305590007	Sbg	Schoenbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302840000	Sbg	Schoenbach	1,50	4,32		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
401290000	Sbg	Schöffaubach	-0,02	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
401290001	Sbg	Schöffaubach	1,51	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303840005	Tir	Schönach	-0,01	8,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303840004	Tir	Schönach	8,82	10,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304000001	Tir	Schönauer Graben	0,00	3,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801400004	Stmk	Schönbergerbach	-0,01	4,44		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
800320001	Stmk	Schönbergerbach	4,44	6,35		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
800320002	Stmk	Schönbergerbach	6,35	8,88		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
801660008	Stmk	Schönebenbach	-0,01	1,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660049	Stmk	Schönebenbach	1,06	3,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660050	Stmk	Schönebenbach	3,16	4,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801660051	Stmk	Schönebenbach	4,24	5,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800550000	Stmk	Schönebenbach	5,29	6,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
407630000	Ooe	Schönmairbach	0,00	3,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2		2	B	2	B
1000390004	Noe	Schopfgraben (Kl. Pestingbach)	0,00	7,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001920000	Bgld	Schoschbach	4,28	7,89	x														
801400011	Stmk	Schöttlbach	-0,01	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801400010	Stmk	Schöttlbach	1,50	5,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801400024	Stmk	Schöttlbach	5,70	9,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801400025	Stmk	Schöttlbach	9,28	11,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801400026	Stmk	Schöttlbach	11,36	12,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801400027	Stmk	Schöttlbach	12,41	15,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801400028	Stmk	Schöttlbach	15,06	16,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400420000	Stmk	Schrabach	5,77	8,55		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
501330002	Noe	Schrattenbach	0,00	6,00		1	A	3	C	2	A	3	A	3	B	3	B	3	B
500890000	Noe	Schrattenbach	6,00	8,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
501730000	Noe	Schrattenbach	8,51	11,45		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1000260005	Noe	Schrattengraben	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000220000	Noe	Schrattengraben	2,50	5,11		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
903520096	Ktn	Schratzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520098	Ktn	Schratzbach	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
903520099	Ktn	Schratzbach	1,50	5,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020047	Ktn	Schreckbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902020049	Ktn	Schreckbach	0,50	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020051	Ktn	Schreckbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902020053	Ktn	Schreckbach	2,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902020055	Ktn	Schreckbach	3,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020056	Ktn	Schreckbach	3,50	8,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660008	Sbg	Schreinbach	0,00	2,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000960024	Stmk	Schremser Bach	0,00	3,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1000960023	Stmk	Schremser Bach	3,49	6,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000960025	Stmk	Schremser Bach Kuhhaltbrunnen	6,47 7,27	7,27 8,34		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801770012	Stmk	Schrottbach	3,24	6,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801770013	Stmk	Schrottbach	6,37	7,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802190010	Stmk	Schrottwinkelbach	3,95	7,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404030000	Ooe	Schurgenmühlbach	5,00	12,18		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
404030001	Ooe	Schurgenmühlbach	12,18	13,21		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
1001570000	Bgld	Schützenbach (Tschabach)	7,50	9,65		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001040082	Stmk	Schützingbach	2,27	4,41		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
1001040083	Stmk	Schützingbach Auersbach [Schützingbach]	-0,01 -0,01	2,27 3,43		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
400940001	Stmk	Schwabelbach	-0,03	2,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400940003	Stmk	Schwabelbach	2,59	3,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400940005	Stmk	Schwabelbach	3,63	4,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400940007	Stmk	Schwabelbach	4,71	5,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400940009	Stmk	Schwabelbach	5,78	7,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400940010	Stmk	Schwabelbach	7,47	9,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400930000	Stmk	Schwabelbach	9,09	12,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411150006	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	9,50		3	A	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
803320008	Stmk	Schwaigerbach	0,00	1,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803320006	Stmk	Schwaigerbach	1,05	2,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803320007	Stmk	Schwaigerbach	2,60	5,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803320009	Stmk	Schwaigerbach	5,15	6,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS
304620000	Sbg	Schwaighofbach	1,49	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304620004	Sbg	Schwaighofbach	2,52	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304620005	Sbg	Schwaighofbach	4,50	5,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140080	Ooe	Schwanenbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411140082	Ooe	Schwanenbach	2,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140083	Ooe	Schwanenbach	5,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
402870000	Ooe	Schwanenbach	6,00	10,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000520029	Noe	Schwarza	0,00	9,52		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
1000520043	Noe	Schwarza	9,52	14,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1000520044	Noe	Schwarza	14,48	17,77		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1000800003	Noe	Schwarza	17,77	25,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1000800004	Noe	Schwarza	25,49	37,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000100003	Noe	Schwarza	37,71	39,92		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1000100002	Noe	Schwarza	39,92	49,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000100016	Noe	Schwarza	49,35	52,41		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1000100023	Noe	Schwarza	52,41	60,98		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
1000100024	Noe	Schwarza	60,98	62,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	1	C	1	C
200270000	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	0,00	11,24		1	B	3	C	2	A	3	A	5	A	5	A	5	A
200270002	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	12,52	14,48		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	-0,01	2,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,00	4,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
100770000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	4,52	7,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
100760000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach] Schwarzenbach [Schwarzach]	7,69 10,57	10,57 13,39		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840031	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	1,03	3,11		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303820000	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	3,11	7,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900270023	Tir	Schwarzach [Isel]	-0,02	20,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900270024	Tir	Schwarzach [Isel]	20,71	27,79		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900080005	Tir	Schwarzach [Isel]	27,79	30,12		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
900080007	Tir	Schwarzach [Isel]	30,12	37,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900080008	Tir	Schwarzach [Isel]	37,91	43,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	0,00	1,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304700006	Sbg	Schwarzachengraben	1,08	2,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304700054	Sbg	Schwarzachengraben	2,89	4,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304700024	Sbg	Schwarzachengraben	4,40	5,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304260000	Sbg	Schwarzachengraben	5,88	8,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403980007	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
403980009	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	6,00	8,61		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
403980010	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	8,61	10,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
403950000	Noe	Schwarzaubach [Große Naarn]	10,11	13,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
200140000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	24,81	26,84		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
200130000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	26,84	27,82		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
802890007	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	-0,04	11,33		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
802890008	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	11,33	22,14		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
802890006	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	22,14	30,67		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
301280012	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280013	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
301280014	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	2,00	2,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	2,98	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301280041	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	4,50	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301280043	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	5,50	7,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408590003	Noe	Schwarzaubach [Weitenbach]	0,00	8,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404200000	Noe	Schwarzaubach [Weitenbach]	8,05	16,21		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
500010049	Noe	Schwarzbach [Taxenbach]	0,00	2,16		1	B	3	C	2	A	3	A	2	C	3	A	3	A
500010050	Noe	Schwarzbach [Taxenbach] Winkelbach [Schwarzbach]	2,16 2,58	2,58 7,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404440004	Noe	Schwarzbach, Kaltbach	0,00	4,90		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
101140000	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	0,00	6,16		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304700023	Sbg	Schwarzbach-Leogang	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304700031	Sbg	Schwarzbach-Leogang	1,00	2,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304220004	Sbg	Schwarzbach-Leogang	2,51	5,48		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304220003	Sbg	Schwarzbach-Leogang	5,48	6,18		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001280016	Stmk	Schwarze Lafnitz Hinterer Waldbach	-0,01 0	2,69 0,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307990001	Tir	Schwarze Lofer	14,89	16,47		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
409570002	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	0,00	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
409550000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	2,56	10,31		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
406910000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	10,31	17,21		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
406890000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	17,21	22,54		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
211420000	Ooe	Schwarze Runse	0,06	1,82		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200060004	Ooe	Schwarze Runse	1,82	3,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802790110	Stmk	Schwarze Sulm	0,00	5,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802790109	Stmk	Schwarze Sulm	5,63	13,44		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802790090	Stmk	Schwarze Sulm	13,44	18,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802660000	Stmk	Schwarze Sulm **	18,10	35,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801160000	Stmk	Schwarze Sulm	35,42	36,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402280011	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402270000	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	3,50	5,32		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
409310000	Noe	Schwarzenbach [Gölsen]	0,00	6,51		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
801440071	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	-0,01	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440067	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	1,57	4,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440068	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	4,23	5,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801440069	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	5,28	6,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440070	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	6,24	8,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520054	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
903520055	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	0,50	6,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
406430000	Noe	Schwarzenbach [Pielach] Seerottenbach (Schwarzenbach)	0 0	0,52 5,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001790041	Bgld	Schwarzenbach [Stoobar Bach)	21,92	30,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001790036	Noe	Schwarzenbach [Stoobar Bach)	30,00	33,03		1	B	3	C	1	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400650055	Stmk	Schwarzenbach [Triebenbach]	-0,01	1,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400650056	Stmk	Schwarzenbach [Triebenbach] Bucheralmbach	1,99 2,66	2,66 3,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220022	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220014	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	2,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220027	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220028	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	4,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220029	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	5,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690034	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690098	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	1,00	2,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304450000	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	2,47	4,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411530006	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C
403310000	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	6,00	8,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240120	Stmk	Schwarzenseebach	0,00	2,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240122	Stmk	Schwarzenseebach	2,63	8,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240124	Stmk	Schwarzenseebach Putzentalbach	8,09 9,03	9,03 9,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400470007	Stmk	Schwarzer Gullingbach	28,96	31,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400470008	Stmk	Schwarzer Gullingbach	31,72	34,12		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220058	Sbg	Schwarzerbach-Scheffau	0,00	1,57		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220057	Sbg	Schwarzerbach-Scheffau	1,57	2,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302100018	Sbg	Schwarzleobach	10,56	11,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302100020	Sbg	Schwarzleobach	11,64	12,75		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302100021	Sbg	Schwarzleobach	12,75	14,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302100017	Sbg	Schwarzleobach Schwarzleobach	9,36 10,47	10,47 10,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
1000080000	Noe	Schwarzriegelbach Reißbach [Naßbach] (Schwarzriegelbach)	0 5,65	0,36 8,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300010001	Vbg	Schwarzwasserbach	-0,01	11,69		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
301640001	Tir	Schwarzwasserbach (Fuchskarbach)	-0,02	1,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301640003	Tir	Schwarzwasserbach (Fuchskarbach)	1,33	5,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301640004	Tir	Schwarzwasserbach (Fuchskarbach)	5,41	13,29		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405880049	Noe	Schwechat	0,00	9,26		1	A	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
405880043	Noe	Schwechat	9,26	18,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
405880126	Noe	Schwechat	18,20	34,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
405880047	Noe	Schwechat	34,51	39,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
410000000	Noe	Schwechat	39,51	53,65		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
405970000	Noe	Schwechat	53,65	55,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409220003	Noe	Schwechat	55,68	61,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
405880051	Noe	Schwechat (Schwechater Werksbach)	0,00	8,91		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
408790005	Noe	Schweinbergbach	0,00	2,51		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
1000590000	Noe	Schweingraben Oberlauf Schweinsgraben	0 6,63	0,5 9,72		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1000610000	Noe	Schweinsgraben	0,00	6,63		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
408830025	Noe	Schweinzbach [Mank]	0,00	5,08		1	B	3	C	2	B	4	B	3	B	4	B	4	B
408830026	Noe	Schweinzbach [Mank]	5,08	7,71		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
407920000	Noe	Schweinzbach [Mank]	7,71	12,56		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
408830007	Noe	Schweinzbach [Melk]	0,00	2,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305720044	Ooe	Schwemmbach	0,00	15,50		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A
305720045	Ooe	Schwemmbach	15,50	27,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
305720005	Ooe	Schwemmbach	27,00	32,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
302670000	Ooe	Schwemmbach	32,00	35,75		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001040060	Stmk	Schwengentalbach	-0,01	4,27		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
1000860000	Stmk	Schwengentalbach	4,27	6,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B
1000260004	Noe	Sebastianbach	0,00	4,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1000230004	Noe	Sebastianbach	4,74	9,32		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
804060000	Stmk	Seckauer Werkskanal	0,00	3,57		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
804150014	Stmk	Seckauerbach	6,30	7,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
804150012	Stmk	Seckauerbach	7,59	9,01		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
804150013	Stmk	Seckauerbach	9,01	10,29		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409910000	Ooe	Seeache	54,36	57,12		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
400920015	Stmk	Seeaubach [Seebach-Erbach]	1,04	2,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400920017	Stmk	Seeaubach [Seebach-Erbach]	2,57	4,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400920019	Stmk	Seeaubach [Seebach-Erbach]	4,75	5,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400920020	Stmk	Seeaubach [Seebach-Erbach] Fobisbach	5,84 8,2	8,2 9		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400920010	Stmk	Seebach [Erzbach] Seeaubach [Seebach-Erbach]	-0,01 0,86	0,86 1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903000005	Ktn	Seebach [Faaker See]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903000007	Ktn	Seebach [Faaker See]	1,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903000009	Ktn	Seebach [Faaker See]	2,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
903000011	Ktn	Seebach [Faaker See]	4,00	5,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903000013	Ktn	Seebach [Faaker See]	5,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
903000014	Ktn	Seebach [Faaker See]	6,00	7,06		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903000000	Ktn	Seebach [Faaker See] (Nebeng.)	0,00	0,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903000004	Ktn	Seebach [Faaker See] (Nebeng.) Seebach [Faaker See] (Nebeng.)	0 0	1,73 0,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	0,00	1,05		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	1,05	7,22		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
406860009	Noe	Seebach [Lunzer See]	0,00	1,28		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
406860020	Noe	Seebach [Lunzer See]	2,92	4,08		1	B	3	C	1	B	2	B	2	C	2	C	2	C
406860021	Noe	Seebach [Lunzer See]	4,08	9,55		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
900790090	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
900790089	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	2,50	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903780000	Ktn	Seebach [Millstätter See]	0,00	1,09		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
904110000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	0,00	2,65		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903800000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	2,65	4,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901800013	Ktn	Seebach [Pressegger See]	0,00	3,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901800012	Ktn	Seebach [Pressegger See] (Nebeng.)	0,00	0,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804260000	Stmk	Seebach [Rantenbach]	0,00	6,44		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A
802660005	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	-0,01	2,05		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802660007	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	2,05	3,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802660011	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	3,08	6,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802660012	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	6,67	7,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802660013	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	7,61	9,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803240005	Stmk	Seebach [Stübmingsbach]	-0,01	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803240006	Stmk	Seebach [Stübmingsbach]	2,56	6,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
803240003	Stmk	Seebach [Stübmingsbach]	6,13	7,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803240004	Stmk	Seebach [Stübmingsbach]	7,70	11,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401960009	Ooe	Seebach [Teichl]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401950000	Ooe	Seebach [Teichl]	1,00	4,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301720000	Tir	Seebach [Vils]	8,44	13,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902820003	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	-0,57	2,00		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
902820005	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	2,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902820006	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	6,00	7,94		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
903310015	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee] Sucha [Seebach]	7,94 9,5	9,5 11		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
500010062	Noe	Seebach	0,00	6,73		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
500010063	Noe	Seebach	6,73	15,24		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
500690006	Noe	Seebach	15,24	19,72		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A
500690005	Noe	Seebach	19,72	21,21		1	B	3	C	1	B	2	A	3	B	3	B	3	B
500690004	Noe	Seebach	21,21	26,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500690001	Noe	Seebach (Breitenfeldbach)	0,00	3,82		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405880031	Noe	Seegraben	0,00	1,97		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
405840000	Noe	Seegraben	1,97	5,38		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	-0,02	2,81		1	B	3	C	2	B	2	B	*		33	B	33	B
804270000	Sbg	Seetalbach (Seebach [Rantenbach])	6,44	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804270002	Sbg	Seetalbach (Seebach [Rantenbach])	7,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
804270001	Sbg	Seetalbach (Seebach [Rantenbach])	8,50	10,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240045	Stmk	Seewigalbach	-0,02	2,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240047	Stmk	Seewigalbach Bodenseer Bach	2,57 3,8	3,79 5,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690023	Sbg	Seidlwinklache	0,00	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304690024	Sbg	Seidlwinklache	2,62	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
304690080	Sbg	Seidlwinklache	5,50	6,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690244	Sbg	Seidlwinklache	6,92	10,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690243	Sbg	Seidlwinklache	10,50	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690082	Sbg	Seidlwinklache	11,50	14,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304500000	Sbg	Seidlwinklache	14,50	19,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240095	Stmk	Seifriedbach	-0,01	4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
400240129	Stmk	Seifriedbach	4,08	6,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240131	Stmk	Seifriedbach	6,15	8,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240132	Stmk	Seifriedbach	8,77	11,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501530008	Noe	Seiherbach	0,00	4,74		1	B	3	C	2	A	4	A	4	B	4	B	4	B
411850002	Noe	Seiseneggerbach	0,00	2,15		1	B	3	C	1	B	3	B	5	A	5	A	5	A
411850003	Noe	Seiseneggerbach	2,15	12,20		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
407170000	Noe	Seiseneggerbach	12,20	16,65		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
801660028	Stmk	Seizerbach	-0,01	1,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660029	Stmk	Seizerbach	1,06	2,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
800610003	Stmk	Seizerbach	2,19	4,34		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1004540000	Bgld	Selitzabach	16,50	26,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
1001870000	Bgld	Selitzabach	26,50	28,88		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
403130001	Ooe	Seltenbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				
403130003	Ooe	Seltenbach	2,50	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
403130004	Ooe	Seltenbach	4,00	6,21		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
307950001	Tir	Sendersbach	0,00	4,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B				
307950000	Tir	Sendersbach	4,55	8,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
303500000	Tir	Sendersbach	8,21	13,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
305760022	Ooe	Senftenbach	11,02	12,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
305760020	Ooe	Senftenbach	12,50	15,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C				
302500000	Ooe	Senftenbach	15,00	17,70		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C	3	C	3	C				
305760023	Ooe	Senftenbach (Nebeng.)	0,00	1,56		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
405220011	Noe	Senningbach	0,00	2,53		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B	4	B	4	B				
405220010	Noe	Senningbach	2,53	5,08		1	B	3	C	3	A	4	A	3	A	4	A	4	A	4	A	4	A				
405220009	Noe	Senningbach	5,08	16,02		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
405220004	Noe	Senningbach	16,02	26,66		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
405170000	Noe	Senningbach	26,66	31,12		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B				
1001680006	Bgld	Seraubach Fröscheraubach	18,25 27,52	27,52 30,77		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
300200014	Tir	Sexegertenbach	0,00	2,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	C	1	C	1	C	1	C	1	C				
300200015	Tir	Sexegertenbach	2,11	3,45		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
304840024	Tir	Sidanbach	-0,02	5,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C				
304840025	Tir	Sidanbach	5,64	7,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
303730000	Tir	Sidanbach	7,20	12,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
400410003	Stmk	Siebenhüttenbach	4,19	5,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
400410004	Stmk	Siebenhüttenbach	5,27	7,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
1001790008	Bgld	Siegggrabenbach	0,00	8,29		1	B	3	C	2	A	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
500010055	Noe	Sieghartser Bach	0,00	7,30		1	A	3	C	2	A	2	A	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,30	10,36		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
500670002	Noe	Sieghartser Bach	10,36	13,13		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1001790043	Bgld	Siegleswiesenbach (Siegggrabenbach)	0,00	2,91				3	C																		
408840018	Noe	Sierning [Pielach]	0,00	8,96		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A				
408840019	Noe	Sierning [Pielach]	8,96	14,98		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A				
407950000	Noe	Sierning [Pielach]	14,98	19,05		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	B	3	B	3	B	3	B				
409390000	Noe	Sierning [Pielach]	19,05	22,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C				
1000520032	Noe	Sierning [Schwarza]	0,00	6,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
1000260000	Noe	Sierning [Schwarza]	6,84	17,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
901420007	Ktn	Siflitzbach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
901420008	Ktn	Siflitzbach	0,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C				
901420003	Ktn	Siflitzbach	3,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
901420005	Ktn	Siflitzbach	6,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C				
901420006	Ktn	Siflitzbach	8,00	10,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
901990001	Ktn	Silberbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	C	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C				
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00		1	B	3	C	2	B	2	C	3	B	33	B	33	B	33	B	33	B				
901990009	Ktn	Silberbach	1,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C				
901990010	Ktn	Silberbach	10,00	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
901990007	Ktn	Silberbach	11,00	12,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	22	B	22	B	22	B	22	B				
901990008	Ktn	Silberbach	12,50	15,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
901980001	Ktn	Silberbach	15,00	16,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B				
901980003	Ktn	Silberbach	16,00	17,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B				
901980005	Ktn	Silberbach	17,50	20,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
901980011	Ktn	Silberbach	20,00	22,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B				
901980010	Ktn	Silberbach	22,50	25,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B				
304910048	Tir	Sill	-0,05	3,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B	33	B	33	B				
304910053	Tir	Sill	3,95	20,86		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A				
304910054	Tir	Sill	20,86	35,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B				

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
304910050	Tir	Sill	35,51	38,73		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
303580001	Tir	Sill	38,73	41,99		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
303580002	Tir	Sill	41,99	43,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305750003	Ooe	Simetshamer Bach	0,00	2,78		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
305750011	Ooe	Simetshamer Bach	2,78	5,49		1	B	3	C	2	B	3	C	3		3		3	
408760019	Ooe	Simsenberger Bach	20,00	22,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408760020	Ooe	Simsenberger Bach	22,50	24,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407340000	Ooe	Simsenberger Bach	24,50	25,90		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304740006	Tir	Sintersbach	0,00	0,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304740007	Tir	Sintersbach	0,67	4,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304150000	Tir	Sintersbach	4,36	8,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411210055	Ooe	Sipbach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A
411210026	Ooe	Sipbach	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
411210028	Ooe	Sipbach	7,00	7,90		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411210030	Ooe	Sipbach	7,90	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
411210032	Ooe	Sipbach	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
411210036	Ooe	Sipbach	10,00	15,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411210037	Ooe	Sipbach	15,00	16,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411210038	Ooe	Sipbach	16,00	18,47		1	B	3	C	2	A	3	C	2	B	3	C	3	C
411210006	Ooe	Sipbach	18,47	23,53		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
411210004	Ooe	Sipbach	23,53	27,50		1	B	3	C	2	A	3	C	2	B	3	C	3	C
407600001	Ooe	Sipbach	27,50	31,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
407600002	Ooe	Sipbach	31,50	34,25		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
903420009	Ktn	Sirnitz	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903420010	Ktn	Sirnitz	1,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903420004	Ktn	Sirnitz	5,00	7,13		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410110002	Noe	Sirnitzbach Lengenfelder Bach	0 0,5	0,5 6,17		1	B	3	C	2	A	3	A	2	C	3	A	3	A
901650000	Ktn	Sittmosergraben	0,00	7,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401620005	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	0,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401600000	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	2,50	6,84		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802780043	Stmk	Södingbach	-0,02	7,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802780065	Stmk	Södingbach	7,15	15,47		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802780066	Stmk	Södingbach	15,47	18,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802070000	Stmk	Södingbach	18,50	24,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802060000	Stmk	Södingbach	24,72	34,90		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302970001	Sbg	Soellheimer Bach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302900001	Sbg	Soellheimer Bach	1,50	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
302900002	Sbg	Soellheimer Bach	3,02	3,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
301070000	Sbg	Soellheimer Bach	3,99	9,72		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	33	A	33	A
406380000	Noe	Soisgrabenbach (Soisbach)	0,00	5,12		1	B	3	C	2	B	2	C	3	C	3	C	3	C
406390004	Noe	Soisgrabenbach (Soisbach)	5,12	8,02		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
400240100	Stmk	Sölbach	-0,02	2,02		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
902330022	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
902330078	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330080	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	3,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330082	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	5,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330083	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	6,00	11,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408790003	Noe	Sommerauer Bach	5,65	11,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
407210000	Noe	Sommerauer Bach	11,64	16,39		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
301650002	Tir	Sommerbergbach	0,00	5,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305880000	Tir	Sparchenbach	-0,05	0,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302000003	Tir	Sparchenbach	0,96	5,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
302000004	Tir	Sparchenbach	5,02	11,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300990000	Tir	Spielbergbach [Fieberbrunner Ache]	-0,01	2,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304200000	Tir	Spielbergbach [Fieberbrunner Ache]	2,61	5,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
307500000	Tir	Spießbach	0,00	0,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200270001	Noe	Spindelgraben	15,49	19,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
101100000	Vbg	Spirsbach (Spiersbach)	-0,07	4,01		1	B	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
401450006	Stmk	Spitzenbach	-0,01	3,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401440001	Stmk	Spitzenbach	3,16	4,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401440002	Stmk	Spitzenbach	4,20	7,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408630002	Noe	Spitzerbach [Donau]	0,00	9,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404280001	Noe	Spitzerbach [Donau] Gradischbach	9,69 0	9,91 1,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
405830002	Noe	Spitzerbach [Hirschländerinne]	0,00	1,53	x														
405820000	Noe	Spitzerbach [Hirschländerinne]	1,53	7,28	x														
1002370003	Bgld	Spratzbach [Rabnitz]	0,03	6,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001760000	Noe	Spratzbach [Rabnitz]	6,59	16,76		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
100140000	Vbg	Spreibach	-0,01	4,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
408830008	Noe	Sprinzenbach	2,10	9,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
410040020	Noe	Sprögnitzbach	0,00	0,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404540000	Noe	Sprögnitzbach	0,60	11,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
305650003	Sbg	Spumbach	-0,02	1,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305650004	Sbg	Spumbach	1,70	3,32		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
301240000	Sbg	Spumbach	3,32	4,34		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301240001	Sbg	Spumbach	4,34	6,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802620001	Stmk	St. Andrä-Grabenbach	-0,01	2,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802620003	Stmk	St. Andrä-Grabenbach Andräbach	2,04 3,85	3,85 4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801440073	Stmk	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	0,00	1,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440072	Stmk	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	1,55	6,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903520034	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	-0,01	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
903520121	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	1,04	3,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520122	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	3,18	4,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520123	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	4,32	5,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520124	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	5,42	6,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520125	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	6,53	8,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520126	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	8,10	10,76		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520067	Stmk	St. Veiter Bach	0,00	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
903520037	Stmk	St. Veiter Bach Pörschbach (St. Veiter Bach)	2,53 4,91	4,91 8,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304640006	Sbg	St.Martinsbach	0,00	2,07		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
302230000	Sbg	St.Martinsbach	2,07	5,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302230002	Sbg	St.Martinsbach	5,19	6,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302230001	Sbg	St.Martinsbach	6,19	7,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901530001	Ktn	Stadelbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901530003	Ktn	Stadelbach	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901530005	Ktn	Stadelbach	1,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901530007	Ktn	Stadelbach	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901530008	Ktn	Stadelbach	3,00	5,63		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406030003	Noe	Staffgraben	0,00	2,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
406020000	Noe	Staffgraben Staffgraben	0 2,04	1,33 4,11		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
408760013	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	0,00	3,50		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	4	B	4	B
408760014	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	3,50	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
408760021	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	8,00	17,06				3	C										
411140078	Ooe	Staiger Bach	0,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790073	Stmk	Stainzbach	-0,02	9,56		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung															
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
802790075	Stmk	Stainzbach	9,56	14,24		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A		
802790077	Stmk	Stainzbach	14,24	16,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B		
802790079	Stmk	Stainzbach	16,46	21,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B		
802790080	Stmk	Stainzbach	21,47	24,14		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B		
803080000	Stmk	Stainzbach	24,14	30,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B		
300160002	Tir	Stalanzer Bach	0,00	7,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
300160003	Tir	Stalanzerbach	-0,01	1,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
300160004	Tir	Stalanzerbach	1,51	4,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
301920005	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,00	0,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
301920010	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,51	1,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B		
301920009	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	1,38	3,57		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B		
301440003	Tir	Stallenbach [Thierseer Ache]	0,00	3,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
300800000	Tir	Stallenbach [Thierseer Ache]	3,69	5,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
900100000	Tir	Staller Almbach	0,00	4,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
1001380069	Stmk	Stambach	-0,01	2,59		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C		
1001380070	Stmk	Stambach	2,59	5,92		1	B	3	C	2	B	3	C	1	A	3	C	3	C		
1001240000	Stmk	Stambach	5,92	8,69		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C		
304770001	Tir	Stampfangerbach	0,00	4,57		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A		
304100002	Tir	Stampfangerbach	4,57	4,98		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
410220025	Ooe	Stampfenbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A		
403840000	Ooe	Stampfenbach	3,50	9,89		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A		
403830000	Ooe	Stampfenbach	9,89	10,53		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A		
305080006	Tir	Stamser Bach	-0,04	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B		
305080005	Tir	Stamser Bach	3,02	4,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
303430000	Tir	Stamser Bach	4,57	6,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
903410008	Ktn	Stangenbach	0,00	2,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B		
903410009	Ktn	Stangenbach	2,07	2,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
301920003	Tir	Stanserbach	-0,04	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
301920004	Tir	Stanserbach	2,49	4,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
801930078	Stmk	Stanzbach	0,00	6,38		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A		
801930079	Stmk	Stanzbach	6,38	9,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
801930097	Stmk	Stanzbach Seitenarm	0,00	0,58		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B		
301620005	Tir	Starkenbach	-0,02	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
301620004	Tir	Starkenbach	4,50	9,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
501290000	Noe	Starreinbach	11,03	15,35		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C		
400360004	Stmk	Starzengraben	7,12	8,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
408730000	Ooe	Staudacher Bach	0,00	9,50		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C		
801530005	Stmk	Stefflbach	0,00	6,17		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
200080000	Ooe	Stegmühlbach	0,00	2,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
411140076	Ooe	Stegmüllerbach	0,00	1,22		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A		
411810001	Ooe	Stegmüllerbach	1,22	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
411810003	Ooe	Stegmüllerbach	3,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
411810004	Ooe	Stegmüllerbach	6,00	9,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
406160002	Noe	Steinapiesting	0,00	5,72		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C		
406150000	Noe	Steinapiesting	5,72	10,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
411140056	Ooe	Steinbach [Ager]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B		
411140057	Ooe	Steinbach [Ager]	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
409830001	Ooe	Steinbach [Ager]	4,50	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
409830003	Ooe	Steinbach [Ager]	6,50	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B		
409830004	Ooe	Steinbach [Ager]	7,50	8,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
409740000	Ooe	Steinbach [Alm]	0,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C		
402170000	Ooe	Steinbach [Alm]	10,00	13,93		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B		
1001050001	Stmk	Steinbach [Brumbach]	1,07	2,88		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C		
1001050003	Stmk	Steinbach [Brumbach]	2,88	4,46		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C		
1001050004	Stmk	Steinbach [Brumbach]	4,46	5,83		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C		

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
408570000	Noe	Steinbach [Donau]	0,00	3,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
404180000	Noe	Steinbach [Donau]	3,63	8,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
400660001	Stmk	Steinbach [Erlauf]	0,00	1,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
802820005	Stmk	Steinbach [Gamlitzbach]	-0,01	0,98		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
802820006	Stmk	Steinbach [Gamlitzbach]	0,98	2,02		1	B	3	C	2	B	3	A	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
802820010	Stmk	Steinbach [Gamlitzbach]	2,02	6,51		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402250000	Ooe	Steinbach [Grießeneckbach]	2,50	7,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
410210011	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403680001	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
403680002	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	3,00	7,59		1	B	3	C	2	B	3	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
403510027	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
403510017	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	5,00	8,81		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C
410120003	Noe	Steinbach [Krems]	0,00	2,55		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
404320004	Noe	Steinbach [Krems]	2,55	6,59		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302960007	Ooe	Steinbach [Salzach, bei Ostermiething]	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	C	1	B	2	C	1	B	2	C	1	B	2	C	1	B	2	C
302960006	Ooe	Steinbach [Salzach, bei Ostermiething]	4,00	7,54		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	1	A	2	A	1	A	2	A	1	A	2	A
302740000	Ooe	Steinbach [Salzach, bei Ostermiething]	7,54	11,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
302740001	Ooe	Steinbach [Salzach, bei Ostermiething]	11,03	12,22		1	B	3	C	2	B	2	B			2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
411140016	Ooe	Steinbach [Vöckla]	0,00	2,08		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
406860015	Noe	Steinbach [Ybbs]	0,00	7,14		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B	1	B	2	B
406780000	Noe	Steinbach [Ybbs]	7,14	10,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000630000	Noe	Steinbach zur Leitha Groisbach [Steinbach zur Leitha]	0 5,12	5,12 6,5		1	B	3	C	2	B	4	B	1	B	4	B	1	B	4	B	1	B	4	B	1	B	4	B
305590014	Sbg	Steinbach-Neumarkt	25,89	27,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
300050001	Sbg	Steinbach-Neumarkt	27,50	28,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
300050002	Sbg	Steinbach-Neumarkt	28,49	30,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300050005	Sbg	Steinbach-Neumarkt	30,50	34,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307110001	Sbg	Steinbach-Unken	-0,04	0,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307110002	Sbg	Steinbach-Unken	0,66	2,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301000000	Sbg	Steinbach-Unken	2,53	3,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301000001	Sbg	Steinbach-Unken	3,46	5,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301950005	Tir	Steinberger Ache	-0,01	8,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
301950007	Tir	Steinberger Ache	8,25	11,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301950008	Tir	Steinberger Ache	11,33	16,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501530020	Noe	Steinberggraben	0,00	5,01		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
501500000	Noe	Steinberggraben	5,01	6,33		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
901250039	Ktn	Steinbrückenbach Reinitzbach [Steinbrückenbach]	0,5 5,5	5,5 9		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101780000	Vbg	Steinebach Dornbirn	6,06	8,55		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C	33	C
101770000	Vbg	Steinebach Dornbirn	8,55	9,69		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A	1	A
902280001	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902280017	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt] Köttmannsdorfer Bach	2 3	3 5,5		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A
900230011	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	0,00	0,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900230012	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	0,54	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660007	Sbg	Steingraben	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402660016	Sbg	Steingraben	1,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401340000	Sbg	Steingraben	2,00	7,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900180001	Tir	Steinkasbach	-0,01	0,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
900180002	Tir	Steinkasbach	0,52	6,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
400240162	Stmk	Steinriesenbach	9,83	13,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400110000	Stmk	Steinriesenbach	13,48	17,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400980076	Stmk	Steinschalenbach	0,00	3,11		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980077	Stmk	Steinschalenbach	3,11	5,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406030004	Noe	Steinwandgraben	0,00	7,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,00	22,51		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
501900002	Noe	Stempfelbach [Donau]	22,51	27,28		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
501900001	Noe	Stempfelbach [Donau]	27,28	29,14		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
409330000	Noe	Steubach	0,00	4,68		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406340001	Noe	Steubach Laimmergraben [Wehrabach]	4,68 0	6,38 0,33		1	B	3	C	1	B	3	B	1	B	3	B	3	B
411280006	Ooe	Steyr	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
411280007	Ooe	Steyr	4,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
411280009	Ooe	Steyr	7,00	8,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
411280010	Ooe	Steyr	8,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
410570002	Ooe	Steyr	9,50	10,91		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
410570003	Ooe	Steyr	10,91	19,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	3	B	3	B
410570005	Ooe	Steyr	19,00	20,50		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410570006	Ooe	Steyr	20,50	24,00		1	B	3	C	1	B	1	A	2	B	2	B	2	B
409930013	Ooe	Steyr	24,00	32,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	C	2	A	2	B
409930018	Ooe	Steyr	32,00	33,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
409930019	Ooe	Steyr	33,00	34,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
409930039	Ooe	Steyr	34,50	36,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	33	A	33	A
409930040	Ooe	Steyr	36,50	38,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
409930021	Ooe	Steyr	38,50	40,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
409930025	Ooe	Steyr	40,00	49,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
409930024	Ooe	Steyr	49,00	52,00		1	B	3	C	1	B	2	A	3	A	3	A	3	A
402000002	Ooe	Steyr	52,00	54,54		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
402000008	Ooe	Steyr	54,54	55,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
402000010	Ooe	Steyr	55,50	57,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
402000011	Ooe	Steyr	57,00	58,51		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
401990009	Ooe	Steyr	58,51	61,50		1	B	3	C	1	B	1	B	4	A	4	A	4	A
401990015	Ooe	Steyr	61,50	64,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401990013	Ooe	Steyr	64,00	65,00		1	B	3	C	1	B	1	A	3	C	3	C	3	C
401990014	Ooe	Steyr	65,00	68,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402050011	Ooe	Steyrling	-0,43	6,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
402050012	Ooe	Steyrling	6,00	8,70		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
402050018	Ooe	Steyrling	8,70	10,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
402050020	Ooe	Steyrling	10,24	12,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402050019	Ooe	Steyrling	12,00	13,77		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
802360007	Stmk	Stiefen	-0,01	2,12		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
802360008	Stmk	Stiefen	2,12	3,66		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
802360004	Stmk	Stiefen	3,66	9,49		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
410080000	Noe	Stiefenbach	0,00	11,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404450000	Noe	Stiefenbach	11,59	16,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802430000	Stmk	Stiefing	-0,03	9,61		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A
802880002	Stmk	Stiefing	9,61	16,98		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
802880003	Stmk	Stiefing	16,98	27,73		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
802880004	Stmk	Stiefing	27,73	29,32		1	B	3	C	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A
802360005	Stmk	Stiefing	29,32	31,96		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
802360009	Stmk	Stiefing	31,96	34,49		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
802360010	Stmk	Stiefing	34,49	41,82		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
802670011	Stmk	Stierriegelbach	-0,01	7,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802670012	Stmk	Stierriegelbach	7,48	9,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802850005	Stmk	Stiftingbach	3,01	4,99		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
802850007	Stmk	Stiftingbach Thörlbach [Stiftingbach]	4,99 5,72	5,72 8,1		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
408710054	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	1,00	7,00		1	B	3	C	2	A	4	A	2	B	4	A	4	A
803190003	Noe	Stille Mürz Zöchlingbach	1,17 0	8,58 0,03		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	A
305380001	Tir	Stiller Bach	-0,02	2,93		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
305380003	Tir	Stiller Bach	2,93	5,38		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305380004	Tir	Stiller Bach	5,38	9,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300480000	Tir	Stilluppbach	-0,02	5,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307580000	Tir	Stilluppbach	7,74	12,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307570000	Tir	Stilluppbach	12,10	13,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307960000	Tir	Stilluppbach	13,17	17,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411210040	Ooe	Stinnbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
411210041	Ooe	Stinnbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411210043	Ooe	Stinnbach	2,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411210023	Ooe	Stinnbach	8,00	10,13		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303460008	Tir	Stockachbach r.	1,02	2,94		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
1001320002	Stmk	Stockaubach	3,11	7,64		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
308010010	Ooe	Stockerbach [Inn]	0,00	8,18				3	C										
1001380007	Bgld	Stögersbach	0,00	27,04		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	4	B	4	B
1001310000	Stmk	Stögersbach	27,04	29,76		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
1002270001	Stmk	Stögersbach	29,76	32,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1002270002	Stmk	Stögersbach	32,04	34,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930046	Stmk	Stollingbach	-0,01	3,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930065	Stmk	Stollingbach	3,06	4,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930047	Stmk	Stollingbach Zwetlerbach [Stollingbach]	4,98 5,64	5,64 10,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001790021	Bgld	Stoobar Bach	0,00	11,00		1	A	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
1001790032	Bgld	Stoobar Bach	11,00	21,92		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
409260006	Noe	Stössingbach	0,00	13,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402140010	Ooe	Straneckbach	0,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402140011	Ooe	Straneckbach	3,50	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
901710001	Ktn	Stranigbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A
901710007	Ktn	Stranigbach	2,00	6,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408330005	Noe	Straningbach	0,00	4,99		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405040000	Noe	Straningbach Regelsbach	4,99 5,49	5,49 11,06		1	B	3	C	2	A	4	A	4	C	4	C	4	C
408330068	Noe	Stranzendorfer Bach	0,00	12,78		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
802400000	Stmk	Strasser Mühlgang	-0,03	3,23		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
804140000	Stmk	Strasser Mühlgang	3,23	9,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400650048	Stmk	Strechaubach	-0,01	4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
400650051	Stmk	Strechaubach	4,08	9,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400650050	Stmk	Strechaubach	9,37	16,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301630005	Tir	Streinbach	-0,01	5,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301630007	Tir	Streinbach	5,22	7,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301630016	Tir	Streinbach	7,47	9,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301630017	Tir	Streinbach	9,87	13,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301630012	Tir	Streinbach	13,91	15,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1002450000	Bgld	Strem	0,20	4,76		1	B	3	C	1	B	4	A	4	A	4	A	4	A
1001450001	Bgld	Strem	4,76	37,50		1	A	3	C	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1001450002	Bgld	Strem	37,50	52,39		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1001410000	Bgld	Strem	52,39	56,47		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
400240057	Stmk	Strieglerbach	-0,01	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
400240128	Stmk	Strieglerbach	1,52	4,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240127	Stmk	Strieglerbach	4,08	9,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
400180000	Stmk	Strieglerbach	9,30	12,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903420005	Ktn	Stronbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
903420007	Ktn	Stronbach	1,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903420008	Ktn	Stronbach	2,50	6,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501330024	Noe	Stronsdorfer Graben	0,00	1,46		1	B	3	C	2	B	4	B	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
500980000	Noe	Stronsdorfer Graben	1,46	8,24		1	B	3	C	1	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
211500000	Noe	Stropnitz	46,11	47,47		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
902230004	Ktn	Strugabach	0,00	5,34		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A
304690079	Sbg	Stubache	-0,02	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690030	Sbg	Stubache	1,50	2,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
304690031	Sbg	Stubache	2,59	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
305530001	Sbg	Stubache	4,00	5,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
305530002	Sbg	Stubache	5,63	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
305530003	Sbg	Stubache	11,00	14,78		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
801660053	Stmk	Stubalmbach	-0,02	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801660052	Stmk	Stubalmbach	1,56	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800540000	Stmk	Stubalmbach	2,56	4,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410300006	Stmk	Stubbach Haselbach [Stubbach]	7,54 8,76	8,76 14,73		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
400490011	Stmk	Stubenbach [Grimming]	0,00	1,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
400490013	Stmk	Stubenbach [Grimming]	1,07	2,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400490015	Stmk	Stubenbach [Grimming] Sumpergraben	2,68 2,99	2,99 3,7		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305400001	Tir	Stubenbach [Inn]	-0,02	2,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
305400002	Tir	Stubenbach [Inn]	2,40	3,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303220000	Tir	Stubenbach [Inn]	3,64	10,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001680024	Bgld	Stubenbach [Tauchenbach]	0,00	2,04		1	B	3	C	2	A	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001680025	Bgld	Stubenbach [Tauchenbach]	2,04	3,04		1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1002330000	Bgld	Stubenbach [Tauchenbach]	3,04	4,54		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
1001590001	Bgld	Stubenbach [Tauchenbach]	6,60	8,21				3	C																						
1001590000	Bgld	Stubenbach [Tauchenbach] Stubenbach [Tauchenbach]	4,54 0	6,6 1,6		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
801990001	Stmk	Stübingbach	-0,04	1,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801990002	Stmk	Stübingbach	1,58	2,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801980001	Stmk	Stübingbach	2,73	3,75		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801980003	Stmk	Stübingbach	3,75	6,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801980004	Stmk	Stübingbach	6,42	8,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801970001	Stmk	Stübingbach	8,45	10,48		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
801970003	Stmk	Stübingbach	10,48	14,74		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801970004	Stmk	Stübingbach	14,74	16,90		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801970005	Stmk	Stübingbach	16,90	19,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801970006	Stmk	Stübingbach	19,65	21,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440079	Stmk	Stüblerbach	0,00	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440074	Stmk	Stüblerbach	2,56	4,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440075	Stmk	Stüblerbach	4,61	5,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440076	Stmk	Stüblerbach	5,65	7,76		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801440077	Stmk	Stüblerbach	7,76	9,86		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801440078	Stmk	Stüblerbach	9,86	10,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801440080	Stmk	Stüblerbach	10,90	11,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801880001	Stmk	Stübmningbach	13,48	15,37		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801880002	Stmk	Stübmningbach	15,37	26,11		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803230012	Stmk	Stübmningbach	26,11	33,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
803230010	Stmk	Stübmningbach	33,06	36,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803250012	Stmk	Stübmningbach Ilgnerbach	12,46 -0,01	13,48 1,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
800700000	Stmk	Stübmningbach Rotsohlgrabenbach	36,21 37,35	37,35 39,46		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
500170001	Noe	Stuhlbach	0,00	2,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
500160000	Noe	Stuhlbach	2,05	3,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000100008	Noe	Stuhlfußgraben (Paxbach)	0,00	1,53		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
1000050001	Noe	Stuhlfußgraben (Paxbach)	4,12	5,36				3	C										
802790059	Stmk	Stullneggbach	0,00	7,77		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
802790061	Stmk	Stullneggbach	7,77	8,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790063	Stmk	Stullneggbach	8,96	10,58		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790064	Stmk	Stullneggbach	10,58	12,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802650001	Stmk	Stullneggbach	12,61	13,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802650003	Stmk	Stullneggbach	13,69	16,33		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802650005	Stmk	Stullneggbach	16,33	19,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802650006	Stmk	Stullneggbach	19,96	24,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1000190001	Noe	Stuppacher Werksbach	5,44	6,45		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
1000190003	Noe	Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0	0,35		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
		Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0	1,03															
		Stuppacher Werksbach	0	5,44															
		Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0	0,29															
1000190002	Noe	Stuppachgraben (Stuppacher Werksbach)	0,00	3,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000170000	Noe	Stuppachgraben (Stuppacher Werksbach)	3,14	4,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501190000	Noe	Stützenhofner Bach	0,00	5,53		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
100730000	Vbg	Subersach	3,58	9,18		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
100570003	Vbg	Subersach	9,18	10,21		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
100570006	Vbg	Subersach	10,21	18,06		1	B	3	C	1	A	1	A	2	A	2	A	2	B
100570005	Vbg	Subersach	18,06	27,02		1	B	3	C	1	B	1	A	1	B	1	B	1	B
100840001	Vbg	Subersach Bregenzerach	-0,03	3,58		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
			16,57	24,84															
902860003	Ktn	Sucha [Pungartnikbach]	2,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902860004	Ktn	Sucha [Pungartnikbach]	2,50	4,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903310013	Ktn	Sucha [Seebach]	11,00	12,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
903310008	Ktn	Sucha [Seebach]	12,50	15,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903320001	Ktn	Sucha [Seebach]	15,00	15,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903320003	Ktn	Sucha [Seebach]	15,50	16,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903320004	Ktn	Sucha [Seebach]	16,50	19,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902930005	Ktn	Suchabach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902930007	Ktn	Suchabach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902930009	Ktn	Suchabach	4,00	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902930010	Ktn	Suchabach	4,50	5,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
100170019	Vbg	Suggadinbach	-0,01	2,19		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	33	B	33	B
100170021	Vbg	Suggadinbach	2,19	7,19		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
100170022	Vbg	Suggadinbach Vergaldabach	7,19	8,64		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
			0	1,02															
802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57		1	A	3	C	2	A	2	A	4	B	22	B	22	B
802790105	Stmk	Sulm	13,13	25,31		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
802790107	Stmk	Sulm	25,31	29,31		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
802790103	Stmk	Sulm Laßnitz	6,57	13,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
			-0,01	0,02															
408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	0,00	4,50		1	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C
408710074	Ooe	Sulzbach [Innbach]	4,50	8,57		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
411200057	Ooe	Sulzbach [Krems]	0,00	10,50		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
411200059	Ooe	Sulzbach [Krems]	10,50	13,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	13,00	14,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
409710000	Ooe	Sulzbach [Krems] Wiesmüllerbach	14,5	18		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
			18	20,46															
801660002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	-0,01	3,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
800570001	Stmk	Sulzbach [Liesing]	3,03	4,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800570002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	4,62	6,21		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72		1	B	3	C	3	A	4	A	3	A	4	A	4	A
501580011	Noe	Sulzbach [March]	4,72	17,56		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B
802980001	Stmk	Sulzbach [Mur]	-0,04	1,94		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
802980002	Stmk	Sulzbach [Mur]	1,94	21,51		1	B	3	C	2	A	4	A	2	A	4	A	4	A
802470003	Stmk	Sulzbach [Mur]	21,51	22,41		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
802470004	Stmk	Sulzbach [Mur] Klausenbach [Sulzbach [Mur]]	22,41 22,54	22,54 28,32		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001940006	Bgld	Sulzbach EU	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1002000000	Bgld	Sulzbach EU	6,00	8,60	x														
306020000	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
306020001	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,50	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
306020002	Sbg	Sulzbach-Fusch	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304420000	Sbg	Sulzbach-Fusch	2,50	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960026	Tir	Sulzenaubach	0,00	1,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960037	Tir	Sulzenaubach	1,53	3,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305960038	Tir	Sulzenaubach	3,02	4,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301540006	Tir	Sulzlach	-0,02	0,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301540007	Tir	Sulzlach	0,99	7,58		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400490016	Stmk	Sumpergraben Stummgraben Goldbachl	3,7 4,35 5,54	4,35 5,54 9,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307600000	Tir	Sunderbach	-0,02	2,53		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307590000	Tir	Sunderbach	2,53	6,64		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
307970000	Tir	Sunderbach	6,64	8,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400650017	Stmk	Sunkbach	-0,01	3,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
400650068	Stmk	Sunkbach	3,17	4,31		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
400650069	Stmk	Sunkbach	4,31	7,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000820000	Noe	Syhrnbach	-0,05	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000160001	Noe	Syhrnbach	2,87	5,45				3	C										
1000160000	Noe	Syhrnbach Syhrnbach	0 2,56	2,68 2,87		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
1004790000	Bgld	Sziv vögyi-patak	2,78	4,63	x														
1004830000	Bgld	Szölnöki patak	12,22	13,18	x														
900530001	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainert]	-0,02	1,96		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900530002	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainert]	1,96	4,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900500000	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainert]	4,03	6,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410050019	Noe	Taffa	0,00	2,10		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
410050020	Noe	Taffa	2,10	7,24		1	B	3	C	2	A	2	A	2	B	2	B	2	B
410050017	Noe	Taffa	7,24	10,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410050011	Noe	Taffabach	0,00	6,55		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404840000	Noe	Taffabach	6,55	14,30		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
407380003	Ooe	Tagerbach	2,08	4,50		1	B	3	C	2	A	4	A	2	B	4	A	4	A
407370000	Ooe	Tagerbach	4,50	10,16		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
400240005	Stmk	Talbach [Enns]	-0,03	1,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400240003	Stmk	Talbach [Enns]	1,02	2,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	-0,01	4,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501330001	Noe	Talbach [Pulkau]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	4	B	2	B	4	B	4	B
500860004	Noe	Talbach [Pulkau]	2,50	8,04		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
303740005	Tir	Talbach [Ziller]	-0,02	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303740003	Tir	Talbach [Ziller]	3,04	6,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801910001	Stmk	Talgrabenbach	0,62	4,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801910002	Stmk	Talgrabenbach	4,13	5,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801840002	Stmk	Talgrabenbach Tymauer Bach	-0,01 1	0,62 4,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
401410005	Stmk	Tamischbach	-0,02	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
401410006	Stmk	Tamischbach	3,04	6,35		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
200370000	Noe	Tannerbach	2,08	5,05		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
200360000	Noe	Tannerbach	5,05	8,16		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,42		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B								
300200009	Tir	Taschachbach	1,42	8,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
800750002	Stmk	Taschlbach [Freiner Bach]	5,67	6,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
800750003	Stmk	Taschlbach [Freiner Bach]	6,75	8,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C						
501530030	Noe	Taschlbach [Zaya]	0,00	11,89		1	B	3	C	2	B	3	B	2	A	3	B	3	B								
501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	11,89	14,48		1	B	3	C	2	B	3	B	5	C	5	C	5	C								
501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	14,48	18,39		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C								
901910004	Ktn	Tassachbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C								
901910006	Ktn	Tassachbach	1,50	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
901910008	Ktn	Tassachbach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C								
901910009	Ktn	Tassachbach	3,50	6,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
304370011	Sbg	Taubenbach	4,86	6,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
304370008	Sbg	Taubenbach Thumersbach	4,36 3	4,86 4,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B						
1001680002	Bgld	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	0,00	18,50		1	B	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A								
1001680005	Bgld	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	18,50	34,28		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C								
1001580000	Noe	Tauchenbach [Pinka, bei Burg] Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	34,28 0	38,98 1,19		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B								
1002280001	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	-0,01	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
1001510001	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	2,06	3,57		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B								
1001510003	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	3,57	7,39		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C								
1001510004	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	7,39	14,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
900230003	Tir	Tauernbach	-0,04	0,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A								
900230017	Tir	Tauernbach	0,78	2,52		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B								
900230019	Tir	Tauernbach	2,52	5,10		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B								
900230021	Tir	Tauernbach	5,10	11,69		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B								
900230022	Tir	Tauernbach	11,69	14,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B								
900230001	Tir	Tauernbach	14,23	18,41		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B								
900190000	Tir	Tauernbach	18,41	21,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B								
305530014	Sbg	Tauernmoosbach	4,48	6,88		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
301280007	Sbg	Taugl Hintersee	20,85	27,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
301100000	Sbg	Taugl Hintersee	27,00	28,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B								
301100001	Sbg	Taugl Hintersee	28,00	31,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
305660001	Sbg	Taugl Tennengau	-0,05	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
305660000	Sbg	Taugl Tennengau	1,00	3,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
301230001	Sbg	Taugl Tennengau	3,51	10,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
301230002	Sbg	Taugl Tennengau	10,38	13,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
301150000	Sbg	Taugl Tennengau	13,50	14,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
801180087	Sbg	Taurach-Lungau	-0,02	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A								
801180088	Sbg	Taurach-Lungau	7,50	12,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A								
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,50	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A								
801180089	Sbg	Taurach-Lungau	14,00	16,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
801180030	Sbg	Taurach-Lungau	16,50	20,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
801180091	Sbg	Taurach-Lungau	20,50	23,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B								
801180031	Sbg	Taurach-Lungau	23,00	24,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
801180056	Sbg	Taurach-Lungau	24,50	25,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
801180032	Sbg	Taurach-Lungau	25,65	29,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800090000	Sbg	Taurach-Lungau	29,53	30,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240025	Sbg	Taurach-Pongau	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
400240108	Sbg	Taurach-Pongau	6,00	12,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240026	Sbg	Taurach-Pongau	12,51	13,50		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	2	A	2	B
400240119	Sbg	Taurach-Pongau	13,50	16,00		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	2	A	2	B
400240088	Sbg	Taurach-Pongau	16,00	20,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400060000	Sbg	Taurach-Pongau	20,59	26,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800720000	Stmk	Taurisbach	4,55	8,97		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001910000	Bgld	Tauscherbach	51,53	52,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001910001	Bgld	Tauscherbach	52,50	54,89		1	B	3	C	2	A	5	A	2	A	5	A	5	A
1002500000	Bgld	Tauscherbach	54,89	57,71		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
500010044	Noe	Taxenbach	0,00	1,76		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
500010003	Noe	Taxenbach	1,76	10,79		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
500170000	Noe	Taxenbach	10,79	12,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
301760013	Tir	Tegesbach	0,00	2,11		1	B	3	C	2	B	1	A	3	C	3	C	3	C
301760012	Tir	Tegesbach	2,11	7,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
200260006	Noe	Teichbach	0,00	10,39				3	C							2		2	
1001680007	Bgld	Teichbach [Pinka] Rohrbach [Teichbach]	0 7,98	7,98 19,74		1	B	3	C	2	A	4	A	3	C	4	A	4	A
801660054	Stmk	Teichenbach	-0,01	3,63		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409930026	Ooe	Teichl	-0,07	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
409930028	Ooe	Teichl	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
409930029	Ooe	Teichl	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
401960043	Ooe	Teichl	6,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
401960045	Ooe	Teichl	7,00	13,50		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A
401960046	Ooe	Teichl	13,50	16,45		1	B	3	C	2	B	2	A	1	A	2	A	2	B
401960003	Ooe	Teichl	16,45	20,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
401960041	Ooe	Teichl	20,00	22,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401960042	Ooe	Teichl	22,50	26,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
401960048	Ooe	Teichl	26,00	27,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
401960049	Ooe	Teichl	27,00	28,94		1	B	3	C	1	B	1	A	1	B	1	B	1	B
401960047	Ooe	Teichl	28,94	35,18				3	C	1	B	2	C			2	C	2	C
903520111	Ktn	Teichlbach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520112	Ktn	Teichlbach	4,50	8,10		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410060000	Noe	Teichwiesenbach	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
404950000	Noe	Teichwiesenbach	3,50	8,64		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
802780041	Stmk	Teigitsch	-0,01	3,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
802250000	Stmk	Teigitsch	3,13	7,65		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A
802170011	Stmk	Teigitsch	7,65	21,17		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
802170013	Stmk	Teigitsch	21,17	26,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802170015	Stmk	Teigitsch	26,04	33,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
802170030	Stmk	Teigitsch	33,04	34,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802170031	Stmk	Teigitsch	34,08	36,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802170032	Stmk	Teigitsch	36,12	37,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802170033	Stmk	Teigitsch	37,19	39,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802170034	Stmk	Teigitsch	39,32	41,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802170035	Stmk	Teigitsch	41,38	42,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802170036	Stmk	Teigitsch	42,43	43,91		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801380001	Stmk	Teipl Bach	-0,01	1,24		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
801380003	Stmk	Teipl Bach	1,24	6,04		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
801380005	Stmk	Teipl Bach	6,04	7,05		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
801380007	Stmk	Teipl Bach	7,05	8,06		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
801380009	Stmk	Teipl Bach	8,06	9,56		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
801380010	Stmk	Teipl Bach	9,56	15,71		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
900280003	Tir	Teischnitzbach	-0,01	1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
900280004	Tir	Teischnitzbach	1,04	6,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001130022	Stmk	Teitzbach	0,00	1,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																					
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential	
1001130061	Stmk	Teitzbach	1,13	3,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B						
902330125	Ktn	Teklitzgraben	2,50	8,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B						
408810041	Noe	Tempelmeierbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B								
407260000	Noe	Tempelmeierbach	1,50	3,50	x																						
1001790010	Bgld	Tessenbach	0,00	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B								
1001810000	Bgld	Tessenbach	6,50	10,11	x																						
903030006	Ktn	Teuchelbach	0,00	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
903030007	Ktn	Teuchelbach	2,00	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
903020000	Ktn	Teuchelbach	8,50	13,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
900790093	Ktn	Teuchlbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C								
900790095	Ktn	Teuchlbach	1,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C								
900790058	Ktn	Teuchlbach	5,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C								
900790059	Ktn	Teuchlbach	8,50	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
903840000	Ktn	Teuchlbach	11,50	16,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
900790054	Ktn	Teuchlbach (Nebeng.)	0,00	0,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	0,00	1,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A								
302860001	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	1,98	6,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B								
1002370002	Noe	Thalbach [Rabnitz]	0,00	4,60		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B								
1001750000	Noe	Thalbach [Rabnitz]	4,60	12,53		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C								
801880007	Stmk	Thalbach [Stübingbach]	0,00	1,04		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B								
801880005	Stmk	Thalbach [Stübingbach]	1,04	2,63		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
801880006	Stmk	Thalbach [Stübingbach]	2,63	4,33		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B								
411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C								
407610000	Ooe	Thalbach [Traun]	3,50	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C								
903560001	Tir	Thaler Bach [Drau]	-0,01	3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A								
903560002	Tir	Thaler Bach [Drau]	3,04	6,09		1	B	3	C	2	B	1	A	2	B	2	B	2	B								
900430000	Tir	Thaler Bach [Drau]	6,09	7,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B								
802260003	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	0,00	5,26		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A								
802260005	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	5,26	6,23		1	B	3	C	1	B	3	B	1	B	3	B	3	B								
802260007	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts] Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	6,23 6,48	6,48 7,29		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	33	B	33	B								
402890001	Ooe	Thalheimer Bach	9,50	14,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B								
402890002	Ooe	Thalheimer Bach	14,50	16,25		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B								
408760005	Ooe	Thannerbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C								
408760007	Ooe	Thannerbach	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C								
408760008	Ooe	Thannerbach	3,00	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C								
407330000	Ooe	Thannerbach	5,00	7,42		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C								
500010004	Noe	Thauabach	0,00	6,17		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A								
500430008	Noe	Thauabach	6,17	14,40		1	B	3	C	2	B	3	A	4	A	4	A	4	A								
500430009	Noe	Thauabach	14,40	18,41		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A								
500430019	Noe	Thauabach	18,41	22,61		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B								
501790000	Noe	Thaya	0,00	5,61		1	B	3	C	2	B	3	A	2	B	3	A	3	A								
501940000	Noe	Thaya	5,61	16,44		1	A	3	C	1	A	3	A	2	B	3	A	3	A								
501930000	Noe	Thaya	71,65	73,39		1	A	3	C	1	A	3	A	3	A	3	A	3	A								
501710003	Noe	Thaya	83,42	84,97		1	A	3	C	1	A	3	A	4	A	4	A	4	A								
501870001	Noe	Thaya	131,10	154,40		1	A	3	C	2	A	2	A	4	B	33	B	33	B								
500010036	Noe	Thaya	195,87	223,88		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	33	B	33	B								
500010043	Noe	Thaya	223,88	262,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B								
500010030	Noe	Thaya	262,06	277,13		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	33	B	33	B								
500010031	Noe	Thaya	277,13	283,47		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	33	B	33	B								
500010038	Noe	Thaya	283,47	305,76		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B								
500040002	Noe	Thaya	305,76	316,36		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	3	B	3	B								
801200001	Stmk	Thayabach	-0,04	2,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C								
801200007	Stmk	Thayabach	2,56	4,69		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B								

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
801200008	Stmk	Thayabach	4,69	5,74		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801200005	Stmk	Thayabach Lambach [Thayabach]	5,74 5,88	5,88 10,69		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501850000	Noe	Thayamühlbach	1,28	5,03		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
501920000	Noe	Thayamühlbach	5,03	12,23		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
501950000	Noe	Thaya-Zubringer (südl. Quellast) [bei Bernhardsthal]	0,00	0,74		1	B	3	C	1	B	4	B	3	C	4	B	4	B
501770001	Noe	Thaya-Zubringer [bei Bernhardsthal]	0,00	0,52		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B
501740003	Noe	Therasburger Bach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B
408330011	Noe	Therngrabenbach	0,00	4,02		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405080000	Noe	Therngrabenbach Therngrabenbach	4,02 0	6,86 1,2		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405460002	Noe	Theyernbach	2,45	5,49		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
405460003	Noe	Theyernbach Theyernbach	0 0	1,24 2,45		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
307920000	Tir	Thierseer Ache	0,00	0,47		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
301440005	Tir	Thierseer Ache	5,67	11,25		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
301440006	Tir	Thierseer Ache	11,25	17,33		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301440001	Tir	Thierseer Ache	17,33	19,40		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300810000	Tir	Thierseer Ache	19,40	23,94		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
801180167	Sbg	Thomatalerbach	-0,02	8,98		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801180166	Sbg	Thomatalerbach	8,98	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180168	Sbg	Thomatalerbach	11,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801180169	Sbg	Thomatalerbach	14,00	15,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180170	Sbg	Thomatalerbach	15,34	18,48		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800880000	Sbg	Thomatalerbach	18,48	22,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902310001	Ktn	Thoner Bach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902310003	Ktn	Thoner Bach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902310004	Ktn	Thoner Bach	2,50	7,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
803270001	Stmk	Thörlbach [Mürz]	-0,02	4,03		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
803270002	Stmk	Thörlbach [Mürz]	4,03	12,46		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
802850008	Stmk	Thörlbach [Stiftingbach]	8,10	9,30		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
500010012	Noe	Thumeritzbach	0,00	24,30		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
304690074	Sbg	Thumersbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
901440001	Ktn	Tiboldbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
901440003	Ktn	Tiboldbach	1,00	1,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901440009	Ktn	Tiboldbach	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901440006	Ktn	Tiboldbach	3,00	5,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903050014	Ktn	Tiebelbach	15,33	17,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903050018	Ktn	Tiebelbach	17,50	22,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903050017	Ktn	Tiebelbach	22,50	25,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
903050012	Ktn	Tiebelbach	25,50	26,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903050013	Ktn	Tiebelbach	26,50	29,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903030009	Ktn	Tiebelbach	29,50	30,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903030012	Ktn	Tiebelbach	30,50	36,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903030011	Ktn	Tiebelbach	36,50	37,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404400000	Noe	Tiefenbach [Krems] Seefeldbach [Tiefenbach]	0 0	6,47 0,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
200210000	Noe	Tiefenbach [Lainsitz]	0,00	6,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001380149	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	-0,01	2,04		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001380150	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	2,04	4,85		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001170001	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	4,85	7,58		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1001170002	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	7,58	9,24		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1002360002	Noe	Tiefenbach [Zöbernach]	0,00	2,54		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001740000	Noe	Tiefenbach [Zöbernach]	2,54	8,92		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1002890001	Noe	Tiefer Weg (Aubach [Leitha])	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
1002890002	Noe	Tiefer Weg (Aubach [Leitha])	2,50	9,54		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1001040115	Stmk	Tiefenitzbach [Raab]	-0,01	6,04		1	B	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
1001040116	Stmk	Tiefenitzbach [Raab]	6,04	7,26		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1000890001	Stmk	Tiefenitzbach [Raab]	7,26	8,33		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1000890003	Stmk	Tiefenitzbach [Raab]	8,33	14,31		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1000890004	Stmk	Tiefenitzbach [Raab] Ungerndorfbach	14,31 15,36	15,37 15,49		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
305590008	Sbg	Tiefsteinbach	0,00	1,40		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B
305590009	Sbg	Tiefsteinbach	1,40	3,00		1	B	3	C	1	B	3	A	2	A	3	A	3	A
305590010	Sbg	Tiefsteinbach	3,00	5,35		1	B	3	C	2	B	3	A	2	A	3	A	3	A
903050004	Ktn	Tiffner Bach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903050005	Ktn	Tiffner Bach	3,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903040000	Ktn	Tiffner Bach	4,50	6,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100180002	Vbg	Tilisunabach	5,27	10,06		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
902090007	Ktn	Timenitzbach	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902090009	Ktn	Timenitzbach	5,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902090010	Ktn	Timenitzbach	6,00	7,09		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
904210001	Tir	Timmelbach	0,00	1,99		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
904210000	Tir	Timmelbach	1,99	6,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070006	Tir	Timmelsbach	-0,01	7,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520094	Ktn	Timrianbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903520095	Ktn	Timrianbach	1,50	6,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400650019	Stmk	Tobeitschbach	0,00	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400650064	Stmk	Tobeitschbach Grünkarbach	1,49 1,77	1,77 2,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901270007	Ktn	Tobelbach [Drau]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	33	C	33	C
901270008	Ktn	Tobelbach [Drau]	2,50	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901260005	Ktn	Tobelbach [Drau]	6,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
901260004	Ktn	Tobelbach [Drau] Mokarbach	7,5 8,07	8,07 10,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410070000	Noe	Tobelbach [Kamp]	0,00	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404940004	Noe	Tobelbach [Kamp]	3,02	7,32		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000520016	Noe	Tobelbach [Schwarza], Daneggbach	0,00	4,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000360000	Noe	Tobelbach [Schwarza], Daneggbach	4,13	7,22		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1000790000	Noe	Tobelbach [Schwarza], Daneggbach	7,22	10,20		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
410250000	Ooe	Tobrakanal	8,52	16,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
403990000	Ooe	Tobrakanal	16,50	19,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
307480001	Ooe	Todtenmannbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
307480003	Ooe	Todtenmannbach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
307480004	Ooe	Todtenmannbach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	A	4	B	3	C	4	B	4	B
302450001	Ooe	Todtenmannbach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302450003	Ooe	Todtenmannbach	5,00	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C
302450005	Ooe	Todtenmannbach	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
302450006	Ooe	Todtenmannbach	7,50	10,62		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304680017	Sbg	Tofernbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680012	Sbg	Tofernbach	0,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304680018	Sbg	Tofernbach	3,00	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
304570000	Sbg	Tofernbach	4,00	5,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501910003	Noe	Tonibach	0,00	2,05		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
501050000	Noe	Tonibach	2,05	6,62		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
410040025	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	0,00	4,60		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
410040026	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	4,60	10,26		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404820004	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	10,26	12,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
904280001	Ktn	Toplabach	4,27	5,89				3	C										
400780000	Stmk	Toplitzbach	151,71	153,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305700001	Sbg	Torrenerache	-0,03	0,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
305700000	Sbg	Torrenerache	0,68	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305700002	Sbg	Torrenerache	2,00	3,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302200000	Sbg	Torrenerache	3,97	5,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302200001	Sbg	Torrenerache	5,81	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301750019	Tir	Torsäulenbach	3,81	5,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301750018	Tir	Torsäulenbach Torsäulenbach-Zubringer [bei Ammerwald (Gem. Reutte)]	5,52 0	10,04 0,6		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300150003	Tir	Tösnertalbach	-0,02	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300150004	Tir	Tösnertalbach	1,51	10,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410500007	Noe	Totzenbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
410500008	Noe	Totzenbach	2,50	4,42		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
405640002	Noe	Totzenbach	4,42	9,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
406370000	Noe	Tradigistbach	0,00	4,61		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
406360000	Noe	Tradigistbach	4,61	7,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930102	Stmk	Traubach	0,00	3,69		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801930104	Stmk	Traubach	3,69	4,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930106	Stmk	Traubach	4,78	5,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930107	Stmk	Traubach	5,89	6,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930108	Stmk	Traubach	6,94	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930109	Stmk	Traubach	8,50	9,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801930026	Stmk	Traubach	9,59	10,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801930027	Stmk	Traubach	10,70	12,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411080007	Noe	Traisen	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411080008	Noe	Traisen	3,00	9,01		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
411080004	Noe	Traisen	9,01	25,05		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410520013	Noe	Traisen	25,05	30,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410520014	Noe	Traisen	30,07	33,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
410520010	Noe	Traisen	33,03	40,70		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
408380001	Noe	Traisen	40,70	50,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409340005	Noe	Traisen	50,54	61,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409340006	Noe	Traisen	61,19	71,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406680004	Noe	Traisen	71,72	73,82		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406680005	Noe	Traisen	73,82	77,68		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
406650000	Noe	Traisen	77,68	82,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409770000	Ooe	Trambach	0,00	8,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
410050013	Noe	Trampelbach	0,00	2,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
404900000	Noe	Trampelbach	2,16	7,71		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
1000780009	Noe	Trattenbach	-0,01	6,01		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
1000380003	Noe	Trattenbach	6,01	14,04		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
1000380004	Noe	Trattenbach	14,04	24,57		1	B	3	C	1	B	1	B	4	A	4	A	4	A
401780000	Ooe	Trattenbach [Enns]	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
401770001	Ooe	Trattenbach [Enns]	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
401770002	Ooe	Trattenbach [Enns]	3,00	5,70		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
304740005	Tir	Trattenbach [Fieberbrunner Ache]	0,00	3,55		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304170000	Tir	Trattenbach [Fieberbrunner Ache]	3,55	7,07		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
304740001	Tir	Trattenbach [Großache]	0,00	2,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304130000	Tir	Trattenbach [Großache]	2,12	6,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	-0,01	0,82		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304690029	Sbg	Trattenbach- Wald	0,82	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303980000	Sbg	Trattenbach- Wald	6,00	10,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304690061	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,00	0,33		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
304690062	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,33	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304410000	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	3,50	5,86		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401260000	Ooe	Trattengraben	1,60	4,93		1	B	3	C	1	B	2	A	2		2	A	2	B
408710063	Ooe	Trattnach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408710064	Ooe	Trattnach	4,50	22,58		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408710069	Ooe	Trattnach	22,58	32,50		1	B	3	C	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A
408710071	Ooe	Trattnach	32,50	33,50		1	B	3	C	2	B	3	A	1	B	3	A	3	A
408710072	Ooe	Trattnach	33,50	36,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402860000	Ooe	Trattnach	36,50	39,86		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
1000100007	Noe	Trauchbach	0,00	2,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000030000	Noe	Trauchbach Trauchbach	0 2,03	0,29 6,68		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00		1	B	3	C	2	A	2	B	3	A	3	A	3	A
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	33	B	33	B
412090024	Ooe	Traun	37,00	45,00		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00		1	B	3	C	2	B	1	A	4	B	33	B	33	B
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
412090005	Ooe	Traun	50,50	54,02		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
412090037	Ooe	Traun	55,50	58,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
412090042	Ooe	Traun	58,50	66,50		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
412090040	Ooe	Traun	66,50	68,92		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
412090036	Ooe	Traun	68,92	69,13		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
412100001	Ooe	Traun	69,13	71,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
411130001	Ooe	Traun	85,69	103,24		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	5	A	5	A
409920001	Ooe	Traun	103,24	115,02		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
401220012	Ooe	Traun	115,02	118,27		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
401220014	Ooe	Traun	126,55	131,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
401220015	Ooe	Traun	131,00	132,23		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
411230000	Ooe	Traun (Nebeng.)	0,00	2,52		1	B	3	C	2	B	2	C	*		22	C	22	C
400780002	Stmk	Traun-Ursprung	155,25	155,90		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408810019	Noe	Treffling	0,00	1,33		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
408810023	Noe	Treffling	1,33	6,03		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409610000	Noe	Treffling	6,03	16,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406560000	Noe	Trefflingbach	0,00	6,07		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
903850005	Ktn	Trefflinger Bach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
903850006	Ktn	Trefflinger Bach	4,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901150000	Ktn	Trefflinger Bach	6,00	8,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
904120000	Ktn	Treffner Bach	0,00	4,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
901910019	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	0,00	1,18		1	B	3	C	1	B	1	B	5	B	33	B	33	B
901910020	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	1,18	3,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901910003	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	3,68	5,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802190008	Stmk	Tremplgraben	14,66	16,09		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTSTATUS	
400480001	Stmk	Treschmitzbach	4,45	6,46		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B												
400480002	Stmk	Treschmitzbach	6,46	8,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C												
405270003	Noe	Tresdorfer Bach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B												
405250000	Noe	Tresdorfer Bach	2,50	6,21		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B												
400650035	Stmk	Triebenbach [Palten]	-0,01	3,99		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A												
400650039	Stmk	Triebenbach [Palten]	3,99	10,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A												
400650057	Stmk	Triebenbach [Palten]	10,60	12,15		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
400650058	Stmk	Triebenbach [Palten]	12,15	13,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
400650059	Stmk	Triebenbach [Palten]	13,13	14,17		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
400650060	Stmk	Triebenbach [Palten]	14,17	15,74		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B												
400650061	Stmk	Triebenbach [Palten] Mödringbach [Triebenbach]	15,74 18,23	18,23 18,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C												
802010000	Stmk	Triebwasserkanal Leykam Triebwasserkanal Leykam	-0,08 -0,05	1,41 1,38		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B												
801850000	Stmk	Triebwasserkanal Mayr-Melnhof	-0,05	1,16		1	B	3	C	1	B	1	B	*		22	B	22	B												
408810051	Noe	Trieseneggerbach	1,39	7,57				3	C																						
408810043	Noe	Trieseneggerbach Blindbach	0 0	1,39 1,47		1	B	3	C	2	B	3	B	4	A	4	A	4	A												
405880131	Noe	Triesting	0,00	28,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A												
405880075	Noe	Triesting	28,61	38,68		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B												
410020000	Noe	Triesting	38,68	44,23		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B												
408090002	Noe	Triesting	44,23	49,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
408090003	Noe	Triesting	49,84	53,84		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
409250000	Noe	Triesting	53,84	63,24		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
408090001	Noe	Triesting Klosterbach (Coronabach)	49,82 0	49,84 1,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A												
304990029	Tir	Trisanna	0,00	2,04		1	B	3	C	2	A	2	B	5	A	5	A	5	A												
304990030	Tir	Trisanna	2,04	20,76		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C												
304990035	Tir	Trisanna	20,76	26,67		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B												
304990036	Tir	Trisanna	26,67	32,25		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B												
303150000	Tir	Trisanna	32,25	36,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B												
300070003	Tir	Trisanna	36,85	41,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B												
300070002	Tir	Trisanna	41,61	46,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B												
902780018	Ktn	Trixenbach	-0,91	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B												
902780012	Ktn	Trixenbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C												
902780013	Ktn	Trixenbach	2,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C												
902780000	Ktn	Trixenbach (Nebeng.)	0,00	0,40		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B												
902780014	Ktn	Trixenbach Diexer Bach	7 8	8 9		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C												
305870000	Tir	Trockenbach	-0,07	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B												
301370006	Tir	Trockenbach	1,49	2,52		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B												
301370007	Tir	Trockenbach	2,52	11,85		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
400920006	Stmk	Trofengbach Gsollbach	0 2,45	2,45 3,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B												
903280037	Ktn	Trögernbach	0,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B												
903280039	Ktn	Trögernbach	3,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C												
903280073	Ktn	Trögernbach	4,00	7,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B												
900270015	Tir	Trojeralmbach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B												
900270016	Tir	Trojeralmbach	0,50	2,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B												
900110005	Tir	Trojeralmbach	2,09	4,16		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B												
900110004	Tir	Trojeralmbach	4,16	11,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B												
1001680014	Bgld	Tschabach Schützenbach (Tschabach)	0 7,26	7,26 7,5		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C												
902070001	Ktn	Tschatschgerbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B												
902070003	Ktn	Tschatschgerbach	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	C	2	A	2	C	2	C												
902070005	Ktn	Tschatschgerbach	1,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	C	1	B	2	C	2	C												

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
902070006	Ktn	Tschatschgerbach	4,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902060000	Ktn	Tschatschgerbach	7,50	11,78		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300400003	Tir	Tscheischbach	0,00	1,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300400004	Tir	Tscheischbach	1,97	3,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901430007	Ktn	Tscherniheimer Bach	0,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901430009	Ktn	Tscherniheimer Bach	3,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901430010	Ktn	Tscherniheimer Bach	3,50	7,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305790000	Tir	Tschupbach	-0,02	2,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240056	Stmk	Tuchmoarbach	0,00	4,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400190000	Stmk	Tuchmoarbach	4,19	6,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100430001	Vbg	Tufnerbach Mühletobel [Tufnerbach]	14,98 16,48	16,48 17,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
1000960026	Stmk	Tulwitzbach	4,09	9,34		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1000960027	Stmk	Tulwitzbach	9,34	12,05		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
500710000	Noe	Tumeritzbach	24,30	28,81		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
406680002	Noe	Türnitz	0,00	9,96		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406670001	Noe	Türnitz	11,38	12,95				3	C																				
406670000	Noe	Türnitz Bergbauergraben	9,96 0	11,38 1,92		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180027	Stmk	Turrach	-0,02	11,49		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180077	Stmk	Turrach	11,49	15,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801180079	Stmk	Turrach	15,61	19,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800920000	Ktn	Turrach	19,39	22,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304840001	Tir	Tuxbach	-0,01	7,89		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
307560000	Tir	Tuxbach	7,89	12,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
307550001	Tir	Tuxbach	12,73	14,77		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
307550002	Tir	Tuxbach	14,77	18,24		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
801840001	Stmk	Tyrnauer Bach	-0,04	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801920001	Stmk	Tyrnauer Bach	4,52	9,65		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801920002	Stmk	Tyrnauer Bach Hinterleitenbach	9,65 12,08	12,08 13,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802730000	Stmk	Übelbach	-0,04	2,61		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
803140000	Stmk	Übelbach	2,61	7,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
801940019	Stmk	Übelbach	7,17	9,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
801940013	Stmk	Übelbach	9,72	11,39		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801940014	Stmk	Übelbach	11,39	17,87		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801940015	Stmk	Übelbach	17,87	20,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801940016	Stmk	Übelbach	20,00	25,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801940009	Stmk	Übelbach	25,72	27,42		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304940002	Tir	Uderner Giessen	-0,02	2,99		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
801890005	Stmk	Ulrichsbach	14,75	16,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801890006	Stmk	Ulrichsbach	16,72	18,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411140052	Ooe	Ungenachbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
411140053	Ooe	Ungenachbach	2,00	4,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402830003	Ooe	Ungenachbach	4,00	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
402830004	Ooe	Ungenachbach	8,00	10,34		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1002360003	Noe	Ungerbach	0,00	1,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1001690004	Noe	Ungerbach	1,52	5,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
1000890005	Stmk	Ungerdorfbach	15,49	16,65		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
1000890006	Stmk	Ungerdorfbach	16,65	18,32		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
301330004	Sbg	Unkenbach	-0,02	5,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301330005	Sbg	Unkenbach	5,05	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300980004	Sbg	Unkenbach Unkenbach Unkenbach	7 12 13	12 13 15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
409340001	Noe	Unrechtraisen	0,00	10,57		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
406730004	Noe	Unrechtraisen	10,57	22,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
406730005	Noe	Unrechtraisen	22,04	25,20		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
406720002	Noe	Unrechtraisen	26,55	28,06				3	C										
300950002	Tir	Unreingastgraben	0,00	2,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304760002	Tir	Unterer-Grund-Ache	0,00	5,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304060000	Tir	Unterer-Grund-Ache	5,58	10,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380077	Stmk	Untergroßaubach	-0,01	1,08		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
1001380078	Stmk	Untergroßaubach Wetzawinkelbach	1,08 2,9	2,9 3,73		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001600000	Bgld	Unterkohlstättner Bach	2,11	5,52		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
305070065	Tir	Unterrieder Bach	-0,02	4,02		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
305070066	Tir	Unterrieder Bach	4,02	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300580004	Sbg	Untersulzbach	-0,01	1,35		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300580003	Sbg	Untersulzbach	1,35	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300580005	Sbg	Untersulzbach	3,00	12,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240146	Stmk	Untertalbach	-0,01	3,08		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240154	Stmk	Untertalbach	3,08	4,11		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240156	Stmk	Untertalbach	4,11	5,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240160	Stmk	Untertalbach	5,67	6,71		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240161	Stmk	Untertalbach Steinriesenbach	6,71 9,57	9,57 9,83		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305480001	Tir	Urgbach	-0,02	0,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305480002	Tir	Urgbach	0,51	3,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
303250001	Tir	Urgbach	3,64	4,69		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303250002	Tir	Urgbach	4,69	8,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408810021	Noe	Url	0,00	19,59		1	B	3	C	2	B	3	A	3	B	3	A	3	A
408810022	Noe	Url	19,59	26,92		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
409600002	Noe	Url	26,92	37,22		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
409600004	Noe	Url	37,22	39,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409600005	Noe	Url Url	0 39,2	0,55 41,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409530001	Noe	Urlbach	0,00	15,04		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409530002	Noe	Urbach Urlbach	0 15,04	0,19 18,94		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
1001040047	Stmk	Urschabach	0,00	2,81		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001020000	Stmk	Urschabach	2,81	9,62		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
304700025	Sbg	Urslau	-0,01	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304700026	Sbg	Urslau	1,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304700027	Sbg	Urslau	4,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304700013	Sbg	Urslau	6,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304700028	Sbg	Urslau	9,50	15,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
302150001	Sbg	Urslau	15,00	17,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302150000	Sbg	Urslau	17,00	18,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302150002	Sbg	Urslau	18,35	20,68				3	C										
903520031	Stmk	Ursprungbach	0,00	2,19		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520032	Stmk	Ursprungbach	2,19	3,29		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520059	Stmk	Ursprungbach	3,29	7,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520035	Stmk	Urtelbach	0,00	3,43		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
903520036	Stmk	Urtelbach	3,43	5,31		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801740001	Stmk	Utschbach	-0,04	3,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
801740005	Stmk	Utschbach	3,07	5,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801740006	Stmk	Utschbach	5,68	7,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801740007	Stmk	Utschbach	7,66	8,75		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901660003	Ktn	Valentinbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901660015	Ktn	Valentinbach	3,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
901660019	Ktn	Valentinbach	7,50	8,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	C	4	C	4	C
901660008	Ktn	Valentinbach	8,50	11,60		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
411200054	Ooe	Vallabach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	A	4	A	1	A	4	A	4	A
411200052	Ooe	Vallabach	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411200055	Ooe	Vallabach	4,50	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
411200056	Ooe	Vallabach	6,50	8,00		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411200026	Ooe	Vallabach	8,00	10,89		1	B	3	C	2	B	3	C	2		3	C	3	C
100170017	Vbg	Valschavielbach	-0,02	2,47		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	33	C	33	C
100170018	Vbg	Valschavielbach	2,47	5,01		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100090000	Vbg	Valschavielbach	5,01	9,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910067	Tir	Valser Bach	0,00	5,73		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910068	Tir	Valser Bach **	5,73	8,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100080001	Vbg	Valzifenzbach	0,00	3,61		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
100080002	Vbg	Valzifenzbach	3,61	6,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405880146	Noe	Veitsauerbach	0,00	7,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801660007	Stmk	Veitscherbach	-0,01	5,06		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	4	B	4	B
800620001	Stmk	Veitscherbach	5,06	6,71		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
800620002	Stmk	Veitscherbach	6,71	8,75		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
901800002	Ktn	Vella	4,54	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901800014	Ktn	Vella	6,50	9,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901800018	Ktn	Vella	9,50	10,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901800015	Ktn	Vella	10,50	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901800019	Ktn	Vella	11,00	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901800011	Ktn	Vella	11,50	14,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903300013	Ktn	Vellach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903300026	Ktn	Vellach	2,00	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903300025	Ktn	Vellach	13,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
903300024	Ktn	Vellach	14,00	15,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	2	B
903300027	Ktn	Vellach	15,50	16,89		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903280005	Ktn	Vellach	16,89	17,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903280058	Ktn	Vellach	17,50	19,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
903280074	Ktn	Vellach	19,00	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903280075	Ktn	Vellach	21,00	23,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903280077	Ktn	Vellach	23,00	28,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
903280076	Ktn	Vellach	28,50	31,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903300002	Ktn	Vellach (Nebeng.)	0,00	0,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903300004	Ktn	Vellach (Nebeng.)	0,00	0,43		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520066	Ktn	Vellachbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520068	Ktn	Vellachbach	1,50	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903520070	Ktn	Vellachbach	2,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520072	Ktn	Vellachbach	2,50	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
903520073	Ktn	Vellachbach	3,50	6,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910057	Tir	Vennbach **	-0,14	3,06		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
304910058	Tir	Vennbach	3,06	3,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303590000	Tir	Vennbach	3,59	5,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
101640000	Vbg	Verbellabach	0,00	3,57		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	33	C	33	C
100040001	Vbg	Verbellabach	3,57	5,15		1	B	3	C	1	B	2	B	3	C	33	C	33	C
100040002	Vbg	Verbellabach	5,15	10,40		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301750002	Tir	Verbindung Plansee - Heiterwanger See	10,03	10,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307980011	Sbg	Verbindungskanal Mattsee-Obertrumsee	0,00	0,03		1	B	3	C	1	B	1	B			1	B	1	B
411980001	Stmk	Vereinigte Traun Grundlseer-Traun	139,45 140,82	140,82 142,58		1	B	3	C	2	B	2	A	4	B	4	B	4	B
100070001	Vbg	Vergaldabach	1,02	3,10		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
100070002	Vbg	Vergaldabach	3,10	7,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100170027	Vbg	Vermielbach	-0,02	0,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
100170028	Vbg	Vermielbach	0,49	4,10		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
100060000	Vbg	Vermielbach	4,10	8,89		1	B	3	C	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B
100330000	Vbg	Vermülsbach Montanastbach	0 3,23	3,23 5,97		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
305070067	Tir	Vernagtach	0,00	3,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070069	Tir	Vernagtach	3,15	3,66		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																									
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND	
305070070	Tir	Vernagtbach	3,66	4,65		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,04		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
304970015	Tir	Verpeilbach	2,04	5,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404560000	Noe	Viehgraben	0,00	12,84		1	B	3	C	2	B	3	B	3	A	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
902270001	Ktn	Viktringerbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902270003	Ktn	Viktringerbach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902270017	Ktn	Viktringerbach	2,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902270015	Ktn	Viktringerbach	5,00	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902270016	Ktn	Viktringerbach	6,50	7,75		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902270013	Ktn	Viktringerbach (Nebeng.)	0,00	0,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903550004	Tir	Villgratenbach	-0,02	5,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
903550006	Tir	Villgratenbach	5,25	13,10		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903550007	Tir	Villgratenbach	13,10	16,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
900370000	Tir	Villgratenbach	16,74	24,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302370003	Tir	Vils	-0,02	6,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301710007	Tir	Vils	18,52	21,35		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301710009	Tir	Vils	21,35	28,34		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301710010	Tir	Vils	28,34	33,16		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301710001	Tir	Vils	34,51	36,11		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304990023	Tir	Visnitzbach	-0,01	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304990024	Tir	Visnitzbach	0,50	1,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303190001	Tir	Visnitzbach	1,53	2,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303190003	Tir	Visnitzbach	2,59	3,62		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
303190004	Tir	Visnitzbach	3,62	7,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801350005	Stmk	Vochera Bach	-0,01	1,18		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801350006	Stmk	Vochera Bach	1,18	6,05		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801350003	Stmk	Vochera Bach	6,05	8,82		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801350004	Stmk	Vochera Bach	8,82	13,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
411140004	Ooe	Vöckla	0,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
411140005	Ooe	Vöckla	3,50	8,13		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
411140101	Ooe	Vöckla	8,13	26,83		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
411140102	Ooe	Vöckla	26,83	30,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
411140103	Ooe	Vöckla	30,50	40,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
411140105	Ooe	Vöckla	40,00	41,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
411140106	Ooe	Vöckla	41,00	43,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
412020000	Ooe	Vöckla	43,00	46,50		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
412010000	Ooe	Vöckla	46,50	47,19		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
211480000	Noe	Vodotec, Hranièní p., Vodoteè I	2,79	8,97		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304700020	Sbg	Vogelalmgraben	-0,01	0,23		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
304700021	Sbg	Vogelalmgraben	0,23	1,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304700022	Sbg	Vogelalmgraben	1,99	4,53		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304250000	Sbg	Vogelalmgraben	4,53	5,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304250001	Sbg	Vogelalmgraben	5,40	6,52		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404070017	Ooe	Vogelsammühlbach	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404070019	Ooe	Vogelsammühlbach	2,50	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
404070020	Ooe	Vogelsammühlbach	5,50	11,10		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1004740002	Bgld	Vogelsangbach	0,00	1,43		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1001720000	Bgld	Vogelsangbach Harmos patak	1,43 0	3,6 2,38		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1000100009	Noe	Voisbach	0,00	4,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A
1000060000	Noe	Voisbach Voisbach	0 4,09	1,17 8,43		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
304880005	Tir	Voldertalbach	-0,03	6,41		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A	2	B	2	A
304880004	Tir	Voldertalbach	6,41	11,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303670000	Tir	Voldertalbach	11,02	14,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301870004	Tir	Vomperbach	-0,02	7,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
301870005	Tir	Vomperbach	7,59	17,25		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND
1002260001	Stmk	Voraubach	-0,01	3,53		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001270003	Stmk	Voraubach	3,53	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001270005	Stmk	Voraubach	5,50	9,11		1	B	3	C	2	A	2	A	3	C	3	C	3	C
1001270007	Stmk	Voraubach	9,11	17,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
901790012	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901790013	Ktn	Vorderberger Wildbach	2,00	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901780011	Ktn	Vorderberger Wildbach	3,50	7,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901780012	Ktn	Vorderberger Wildbach	7,00	8,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901780013	Ktn	Vorderberger Wildbach	8,00	11,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401970005	Ooe	Vorderer Rettenbach	-0,14	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401970006	Ooe	Vorderer Rettenbach	3,50	7,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402140008	Ooe	Vorderer Rinnbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402130000	Ooe	Vorderer Rinnbach	4,00	7,68		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001280013	Stmk	Vorderer Waldbach Dreibach	0 4,83	4,83 8,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801670016	Stmk	Vordernberger Bach	-0,04	10,31		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
801670018	Stmk	Vordernberger Bach	10,31	18,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
801670008	Stmk	Vordernberger Bach Handlgrabenbach	18,96 21,62	21,62 22,67		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
801930038	Stmk	Vorfluter [Mürz]	0,00	1,48		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
801470007	Stmk	Vorwitzbach	-0,01	1,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801470008	Stmk	Vorwitzbach	1,56	5,24		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800460001	Stmk	Vorwitzbach	5,24	8,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
800460002	Stmk	Vorwitzbach	8,37	10,32		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000040002	Noe	Wagentalbach	3,70	5,49				3	C										
406970006	Noe	Waidhofenbach	0,00	9,28		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
903210010	Ktn	Waidischbach	0,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903210009	Ktn	Waidischbach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903220005	Ktn	Waidischbach	4,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
903220007	Ktn	Waidischbach	8,00	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903220026	Ktn	Waidischbach	9,00	13,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903210002	Ktn	Waidischbach (Nebeng.)	0,00	1,68		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
406100007	Noe	Waidmannsbach	0,00	7,46		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130060	Stmk	Waisenbach	-0,01	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130067	Stmk	Waisenbach	2,49	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130069	Stmk	Waisenbach	4,06	5,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001130071	Stmk	Waisenbach	5,13	6,29		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001130072	Stmk	Waisenbach	6,29	8,91		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130058	Stmk	Waisenbach	8,91	10,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001130073	Stmk	Waisenbach	10,40	12,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001130075	Stmk	Waisenbach	12,52	13,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001130076	Stmk	Waisenbach	13,59	17,16		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400340001	Stmk	Walchenbach [Enns]	-0,02	0,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400340002	Stmk	Walchenbach [Enns]	0,98	7,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400350001	Stmk	Walchenbach [Enns]	7,56	9,74		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400350002	Stmk	Walchenbach [Enns] Ramertalbach	9,74 10,29	10,29 13,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	-0,01	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304320000	Sbg	Walchenbach [Salzach]	1,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304320001	Sbg	Walchenbach [Salzach]	3,00	5,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301380002	Tir	Walchentaler Bach	0,00	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305520000	Tir	Walchentaler Bach	3,51	5,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307220000	Tir	Walchentaler Bach	5,92	7,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300910014	Tir	Walchseebach	-0,01	0,87		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000600002	Noe	Waldäckergaben	0,00	4,75		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
1000600003	Noe	Waldäckergaben	4,75	8,00		1	B	3	C	1	B	3	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1000570000	Noe	Waldackergraben Zubringer Waldackergraben	0 8	1,41 12,4		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
410220043	Ooe	Waldaist	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A
410220045	Ooe	Waldaist	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
410220050	Ooe	Waldaist	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	4	A	4	A
410220051	Ooe	Waldaist	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
410220052	Ooe	Waldaist	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
410220056	Ooe	Waldaist	6,00	9,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410220057	Ooe	Waldaist	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410220061	Ooe	Waldaist	10,00	13,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410220062	Ooe	Waldaist	13,00	14,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410220077	Ooe	Waldaist	14,50	18,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410220078	Ooe	Waldaist	18,00	21,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
410220066	Ooe	Waldaist	21,00	22,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
410220068	Ooe	Waldaist	22,00	24,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
410220069	Ooe	Waldaist	24,00	26,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
410220070	Ooe	Waldaist	26,00	28,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
410220072	Ooe	Waldaist	28,50	30,50		1	B	3	C	1	B	2	A	1	B	2	A	2	B
410220086	Ooe	Waldaist	30,50	33,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	C	2	C	2	C
410220087	Ooe	Waldaist	33,00	35,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
410220075	Ooe	Waldaist	35,00	36,86		1	B	3	C	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B
403880005	Ooe	Waldaist	36,86	38,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
403880007	Ooe	Waldaist	38,00	39,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403880008	Ooe	Waldaist	39,50	44,57		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
403870009	Ooe	Waldaist	44,57	45,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	B
403870011	Ooe	Waldaist	45,50	54,01		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
403870006	Ooe	Waldaist	54,01	58,61		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
902020082	Stmk	Waldbach [Görschitzbach]	43,11	44,15		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902020081	Stmk	Waldbach [Görschitzbach]	44,15	47,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300910016	Tir	Waldbach [Griesbach]	0,00	4,07		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400750001	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400750002	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	1,00	4,13		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001380144	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,00	2,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1002830001	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	2,68	6,07		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1002830002	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	6,07	7,43		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001280011	Stmk	Waldbach [Lafnitz]	-0,01	3,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001280029	Stmk	Waldbach [Lafnitz]	3,05	5,67		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001280030	Stmk	Waldbach [Lafnitz]	5,67	6,77		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001280031	Stmk	Waldbach [Lafnitz]	6,77	7,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902330071	Ktn	Waldensteiner Bach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
902330073	Ktn	Waldensteiner Bach	4,50	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330074	Ktn	Waldensteiner Bach	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902330002	Ktn	Waldensteiner Bach	7,50	20,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305060000	Tir	Walder Bach	-0,01	4,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303350001	Tir	Walder Bach	4,54	6,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
303350002	Tir	Walder Bach	6,64	9,23		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
404690006	Noe	Waldhamser Bach	0,00	7,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304910041	Tir	Waldraster Bach	-0,01	1,96		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910042	Tir	Waldraster Bach	1,96	3,51		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304910028	Tir	Waldraster Bach	3,51	4,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804080003	Stmk	Waldschmiedbach	7,86	8,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804080004	Stmk	Waldschmiedbach	8,93	9,94		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
305590005	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	19,98	23,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	23,98	25,89		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
400980029	Stmk	Walster	-0,01	5,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400980031	Stmk	Walster Walster (Hubertussee)	5,03 6	6 7		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
411200060	Ooe	Wambach	0,00	4,52		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411200062	Ooe	Wambach	4,52	6,51		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A
411200063	Ooe	Wambach	6,51	8,39		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
409890001	Ooe	Wangauer Ache	0,00	6,50		1	B	3	C	2	B	1	A	4	A	4	A	4	A
409890003	Ooe	Wangauer Ache	6,50	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
409890004	Ooe	Wangauer Ache	9,00	11,78		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900790004	Ktn	Wangenitzbach	0,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900670000	Ktn	Wangenitzbach	5,00	8,24		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307330000	Tir	Wankratzbach	0,00	1,10		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
1000520034	Noe	Warme Fische	0,00	13,30		1	B	3	C	2	A	3	B	*		33	B	33	B
400240091	Sbg	Warme Mandling	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240107	Sbg	Warme Mandling	2,50	5,00		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
400250006	Sbg	Warme Mandling	5,00	7,50		1	B	3	C	2	B	1	A	1	A	2	A	2	B
400250001	Sbg	Warme Mandling	7,50	9,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400250002	Sbg	Warme Mandling	9,00	10,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400250003	Sbg	Warme Mandling	10,00	11,80		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801660056	Stmk	Wasserfallgraben [Liesing [Mur]]	40,26	41,99		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304870005	Tir	Wattenbach	-0,03	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304870006	Tir	Wattenbach	4,06	11,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304860003	Tir	Weerbach	-0,03	8,56		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304860004	Tir	Weerbach	8,56	12,17		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
303770000	Tir	Weerbach	12,17	15,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408590002	Noe	Wehrbach (Feistritz)	0,00	6,10		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
404240000	Noe	Wehrbach (Feistritz)	6,10	10,97		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307020004	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A
304430000	Sbg	Weichselbach	2,49	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501270006	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	7,43	17,80		1	B	3	C	3	C	4	B	3	C	4	B	4	B
501630005	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	0,00	19,63		1	B	3	C	2	A	3	A	3	B	3	B	3	B
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	19,63	24,20		1	B	3	C	2	B	3	B	4	B	4	B	4	B
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,20	30,61		1	B	3	C	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B
501590004	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	30,61	32,01		1	B	3	C	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B
405780000	Noe	Weidlingbach [Klosterneuburger Durchstich]	0,00	3,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
409060000	Noe	Weidlingbach [Klosterneuburger Durchstich]	3,59	13,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901500007	Ktn	Weiererbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901500008	Ktn	Weiererbach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901500009	Ktn	Weiererbach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901490001	Ktn	Weiererbach	3,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
901490002	Ktn	Weiererbach	3,50	7,71		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304910024	Tir	Weinrichbach	0,00	1,51		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303610001	Tir	Weinrichbach	1,51	2,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
303610002	Tir	Weinrichbach	2,54	5,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
100840004	Vbg	Weißbach	-0,02	7,26		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
100720003	Vbg	Weißbach	7,26	12,02		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
101920001	Vbg	Weißbach Eibele	12,02 -0,01	12,79 1,02		1	B	3	C	2	A	2	A	5	B	33	B	33	B
301450002	Tir	Weißache [Brandenberger Ache]	0,00	5,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
300760000	Tir	Weißache [Brandenberger Ache]	5,81	8,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305890000	Tir	Weißache [Inn]	-0,04	1,47		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301390001	Tir	Weißache [Inn]	1,47	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
301390003	Tir	Weißache [Inn]	2,50	5,60		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	33	A	33	A
301390004	Tir	Weißache [Inn]	5,60	8,61		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
304770002	Tir	Weißache [Inn]	8,61	13,69		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304770003	Tir	Weißache [Inn]	13,69	19,84		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304110000	Tir	Weißache [Inn]	19,84	24,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304950000	Sbg	Weissbach in Grossgmain	2,17	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301010001	Sbg	Weissbach in Grossgmain	3,50	5,02		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302090004	Sbg	Weissbach in Weissbach	-0,02	1,01		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
302090006	Sbg	Weissbach in Weissbach	1,01	2,51		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
302090007	Sbg	Weissbach in Weissbach	2,51	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302090002	Sbg	Weissbach in Weissbach	5,50	6,87		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180136	Sbg	Weissbach Thomatal	0,00	1,09		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
801180139	Sbg	Weissbach Thomatal	1,09	2,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180140	Sbg	Weissbach Thomatal	2,09	3,57		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
800870000	Sbg	Weissbach Thomatal	3,57	6,64		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305530005	Sbg	Weissbach-Stubache	14,82	21,03		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
403900000	Ooe	Weißer Aist	0,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C
403890002	Ooe	Weißer Aist	7,50	11,55		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406810000	Noe	Weißer Ois (Ybbs)	0	0,54		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
		Ois (Ybbs)	128,23	129,23															
		Weißer Ois (Ybbs)	129,23	134,23															
802790045	Stmk	Weißer Sulm	-0,01	7,58		1	B	3	C	2	A	2	A	4	B	4	B	4	B
802790049	Stmk	Weißer Sulm	7,58	8,70		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790050	Stmk	Weißer Sulm	8,70	12,12		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
802790051	Stmk	Weißer Sulm	12,12	13,23		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790052	Stmk	Weißer Sulm	13,23	16,85		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802670003	Stmk	Weißer Sulm	16,85	17,82		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802670005	Stmk	Weißer Sulm	17,82	21,47		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802670007	Stmk	Weißer Sulm	21,47	23,45		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802670009	Stmk	Weißer Sulm	23,45	25,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802670010	Stmk	Weißer Sulm	25,57	29,27		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400980036	Stmk	Weißer Walster Rottenbach [Weißer Walster]	7 9,3	9,3 9,47		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
401450007	Stmk	Weißerbach (Großer Billbach) [Enns] Buchauer Bach	-0,02 1,39	1,39 2,19		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
901470004	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901470003	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	2,50	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
901470001	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	11,50	21,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
904090000	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	21,50	23,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
904100000	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	23,00	25,59		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
904230000	Ktn	Weißerbach [Drau, bei Feistritz]	37,48	38,79		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
901540015	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	0,00	3,00		3	A	3	C	3	A	2	A	2	B	3	B	3	A
901540017	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	3,00	5,00		3	B	3	C	3	B	2	B	2	A	3	B	3	B
901540018	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	5,00	8,00		3	B	3	C	3	B	2	B	2	A	3	B	3	B
901540011	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	8,00	9,50		3	B	3	C	3	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901540012	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	9,50	10,19		3	B	3	C	3	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901540007	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach] (Nebeng.)	0,00	0,14		3	B	3	C	3	B	1	B	1	B	3	B	3	B
400240039	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	-0,01	1,59		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400240040	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	1,59	3,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400280007	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	3,32	4,44		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400280008	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	4,44	5,66		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
400280003	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal] Ramsaubach [Weißbach]	5,66 7,47	7,47 8,91		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400510008	Stmk	Weißbach [Enns, bei Liezen]	-0,02	0,94		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400510009	Stmk	Weißbach [Enns, bei Liezen]	0,94	2,98		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400510006	Stmk	Weißbach [Enns, bei Liezen] Winkelbach [Weißbach, bei Liezen]	2,98 3,68	3,68 5,1		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
307410006	Tir	Weißbach [Inn]	-0,03	3,54		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
307410007	Tir	Weißbach [Inn]	3,54	6,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
307410004	Tir	Weißbach [Inn]	6,06	9,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
403470009	Ooe	Weißbach [Kleine Michl]	0,00	2,73		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B
300910025	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	0,00	3,20		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300910026	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	3,20	7,28		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302010000	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	7,28	11,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001280017	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach]	0,00	5,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1001280018	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach] Winkelbach [Weißbach, bei Sankt Jakob im Walde]	5,14 5,84	5,84 7,62		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
1001280009	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	-0,01	1,51		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
1001280010	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	1,51	4,01		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
902550001	Ktn	Weißbach [Lavant]	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902550003	Ktn	Weißbach [Lavant]	5,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902550004	Ktn	Weißbach [Lavant]	7,00	7,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902350003	Ktn	Weißbach [Lavant] Klippitzbach	7,5 10,86	10,86 15,5		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301700003	Tir	Weißbach [Lech]	-0,02	4,63		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
301700004	Tir	Weißbach [Lech]	4,63	11,57		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406470000	Noe	Weißbach [Pielach]	0,00	5,74		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
406460000	Noe	Weißbach [Pielach]	5,74	10,95		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
305720029	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	0,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
305720031	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	2,50	3,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305720032	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	3,50	4,40		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
302680001	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	4,40	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
302680002	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	6,00	8,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401990005	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Hinterstoder]	0,00	7,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402020003	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	0,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402010000	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	2,50	6,59		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
402060000	Ooe	Weißbach [Stoßbach]	8,00	10,75		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
401210001	Ooe	Weißbach [Traun]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
401210003	Ooe	Weißbach [Traun]	1,00	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401210004	Ooe	Weißbach [Traun]	4,50	5,12		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
401190001	Ooe	Weißbach [Traun]	5,12	6,00		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
401190002	Ooe	Weißbach [Traun]	6,00	7,95		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
406730002	Noe	Weißbach [Unreuttraisen]	0,00	3,49		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
406700000	Noe	Weißbach [Unreuttraisen]	3,49	7,81		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301310002	Sbg	Weissenbach in Kuchl	-0,04	0,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
301310005	Sbg	Weissenbach in Kuchl	0,99	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
301310006	Sbg	Weissenbach in Kuchl	2,50	6,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660020	Sbg	Weissenbach Strobl	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
402660022	Sbg	Weissenbach Strobl	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
402660023	Sbg	Weissenbach Strobl	3,00	4,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
402660006	Sbg	Weissenbach Strobl	4,20	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402660010	Sbg	Weissenbach Strobl	5,50	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660015	Sbg	Weissenbach Strobl	9,50	11,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660012	Sbg	Weissenbach Strobl	11,00	13,05		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
402140036	Ooe	Weißeneckbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
402140037	Ooe	Weißeneckbach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	A	1	A	1	A	1	B
402140033	Ooe	Weißeneckbach	2,50	4,00		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
402100001	Ooe	Weißeneckbach	4,00	6,00		1	B	3	C	1	B	1	A	3	C	3	C	3	C
402100002	Ooe	Weißeneckbach	6,00	9,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1		1	B	1	B
804050000	Stmk	Weissenegger Mühlkanal	-0,01	12,27		1	B	3	C	2	A	3	C	3	A	3	A	3	A
401620014	Ooe	Weißwasser	0,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401620015	Ooe	Weißwasser	2,50	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	2		2		2	B
401580000	Ooe	Weißwasser Larensackbach	4,5 5,18	5,18 8,82		1	B	3	C	2	B	2	A	2		2	A	2	B
408810042	Noe	Weistrachbach	0,00	6,87		1	B	3	C	2	B	2	C	1	B	2	C	2	C
409620000	Noe	Weistrachbach	6,87	13,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220021	Sbg	Weitenaubach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301220030	Sbg	Weitenaubach	1,00	2,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301220031	Sbg	Weitenaubach	2,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301180000	Sbg	Weitenaubach	4,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301180001	Sbg	Weitenaubach	6,00	8,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301180002	Sbg	Weitenaubach	8,50	10,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
301180003	Sbg	Weitenaubach	10,50	11,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	0,00	8,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	8,13	22,90		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
408590007	Noe	Weitenbach [Donau]	22,90	24,89		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
404230000	Noe	Weitenbach [Donau]	24,89	33,58		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
404220000	Noe	Weitenbach [Donau]	33,58	38,77		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801560012	Stmk	Weitentalbach	0,00	4,32		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801560009	Stmk	Weitentalbach	4,32	5,41		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801560010	Stmk	Weitentalbach	5,41	8,09		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801560011	Stmk	Weitentalbach	8,09	11,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001040106	Stmk	Weizbach [Raab]	-0,03	5,60		1	B	3	C	2	B	2	A	5	A	33	A	33	A
1001040107	Stmk	Weizbach [Raab]	5,60	14,22		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A
1000970001	Stmk	Weizbach [Raab]	14,22	17,80		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
1000970003	Stmk	Weizbach [Raab]	17,80	21,40		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
1000970005	Stmk	Weizbach [Raab]	21,40	27,95		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1000970006	Stmk	Weizbach [Raab]	27,95	31,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802610001	Stmk	Wellingbach	-0,02	2,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
802610002	Stmk	Wellingbach Mittereggbach [Weilingbach]	2,4 6,75	6,75 8,29		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
411220000	Ooe	Welser Mühlbach	0,00	37,30		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	-0,02	0,20		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
304660007	Sbg	Wengerbach Schwarzach	0,20	3,53		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304660008	Sbg	Wengerbach Schwarzach	3,53	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304660004	Sbg	Wengerbach Schwarzach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304480003	Sbg	Wengerbach Schwarzach	6,00	6,98		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304480005	Sbg	Wengerbach Schwarzach	6,98	8,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	-0,02	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
302250001	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302250004	Sbg	Wengerbach Werfenweng	5,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
302250006	Sbg	Wengerbach Werfenweng	6,00	9,09		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001380068	Stmk	Werksbach [Pöllauer Saifen]	-0,01	6,62		1	B	3	C	2	A	2	A	*		22	A	22	B
1002570002	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	0,00	1,28		1	B	3	C	1	B	2	B	*		22	B	22	B
1002570003	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	1,28	6,22		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
1002560001	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] Zubringer	0,00	3,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
1000640000	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] Zubringer	3,99	6,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
411090000	Noe	Wermuthgraben Ambacher Graben	0 3,51	2,22 7,43		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
307490000	Tir	Wertach	125,99	127,39		1	B	3	C	2	C	2	C	3	C	3	C	3	C
409800005	Ooe	Wesenaaurach	0,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B
409800006	Ooe	Wesenaaurach Hölltalgrabenbach	5,5 5,81	5,81 7,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1001070000	Stmk	Wetzawinkelbach	3,73	8,90		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411210044	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	2,11	3,00		1	B	3	C	2	A	3	C	2	C	3	C	3	C
411210046	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	3,00	4,00		1	B	3	C	2	A	3	C	1	B	3	C	3	C
411210054	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	4,00	10,49		1	B	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A
411210052	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	10,49	20,51		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
411210051	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	20,51	21,51		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
411210050	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	21,51	26,42		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
409840001	Ooe	Weyregger Bach	0,00	8,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A
409840002	Ooe	Weyregger Bach	8,00	9,68		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
405500000	Noe	Wiedenbach	4,51	9,86		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
408290001	Wien	Wien (Wienfluss)	0,00	9,68		1	B	3	C	2	B	4	A	5	A	33	A	33	A
409980001	Wien	Wien (Wienfluss)	9,68	11,66		1	B	3	C	2	B	2	A	4	A	33	A	33	A
409980003	Wien	Wien (Wienfluss)	11,66	12,37		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	33	C	33	C
409980005	Wien	Wien (Wienfluss)	12,37	15,57		1	B	3	C	2	B	2	A	3	B	22	B	22	B
409980006	Noe	Wien (Wienfluss)	15,57	17,79		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	33	B	33	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
409110007	Noe	Wien (Wienfluss)	17,79	27,33		1	B	3	C	2	B	4	B	3	A	4	B	4	B
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	0,00	29,22		1	B	3	C	2	B	3	A	*		33	A	33	A
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	29,22	35,70		1	B	3	C	2	B	3	A	*		33	A	33	A
302950023	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
302420000	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	3,00	6,47		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1001550001	Bgld	Wiesenbach [Fröscheraubach]	30,77	31,96		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	33	B	33	B
1001550002	Bgld	Wiesenbach [Fröscheraubach]	31,96	33,08		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
1002310000	Bgld	Wiesenbach [Fröscheraubach]	33,08	35,90		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C
406330003	Noe	Wiesenbach [Gölsen]	7,53	8,53		1	B	3	C	1	B	1	C	1	B	1	C	1	C
406330002	Noe	Wiesenbach [Gölsen] Schindelbach	0 0	7,53 1,16		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
500430007	Noe	Wiesenbach [Thauabach]	0,00	5,82		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
408350001	Noe	Wiesengraben [Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)]	0,00	4,47	x														
404980000	Noe	Wiesengraben [Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)]	4,47	6,37	x														
405830000	Bgld	Wiesgraben	11,11	21,57		1	B	3	C	2	B	2	B	*		22	B	22	B
802790116	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	-0,01	2,04		1	B	3	C	2	A	2	B	4	B	4	B	4	B
802790029	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	2,04	4,56		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
802790031	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	4,56	6,13		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790033	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	6,13	7,89		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790035	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	7,89	8,91		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
802790036	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	8,91	10,02		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801330000	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	10,02	11,64		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801320001	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	11,64	15,36		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801320002	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	15,36	17,48		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
801320003	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	17,48	20,89		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801320004	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	20,89	22,25		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302050000	Sbg	Wildenbach [Saalach]	-0,01	1,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
302050001	Sbg	Wildenbach [Saalach]	1,54	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
302050002	Sbg	Wildenbach [Saalach]	4,00	5,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
501100000	Noe	Wildendürnbach	0,07	4,00		1	A	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
901590006	Ktn	Wildensenderbach	4,00	7,42		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903270001	Ktn	Wildensteiner Bach	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903270014	Ktn	Wildensteiner Bach	2,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903270012	Ktn	Wildensteiner Bach	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903260001	Ktn	Wildensteiner Bach	5,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903260002	Ktn	Wildensteiner Bach	6,00	9,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408710019	Ooe	Wilder Innbach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	A	4	A	4	A	4	A	4	A
402990001	Ooe	Wilder Innbach	6,00	9,00		1	B	3	C	2	B	3	C	2	C	3	C	3	C
402990002	Ooe	Wilder Innbach	9,00	11,72		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C
300410001	Tir	Wildlahnerbach	-0,01	1,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
300410002	Tir	Wildlahnerbach	1,49	6,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301420001	Tir	Wildschönauer Ache	-0,03	1,95		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
301420003	Tir	Wildschönauer Ache	1,95	3,02		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
301420004	Tir	Wildschönauer Ache	3,02	6,63		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
304800003	Tir	Wildschönauer Ache	6,63	10,67		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304800005	Tir	Wildschönauer Ache	10,67	17,81		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
303910000	Tir	Wildschönauer Ache	17,81	22,22		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
301810006	Tir	Wildsee	0,00	0,57		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B
304690037	Sbg	Wilhelmsdorferkanal	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305270000	Sbg	Wilhelmsdorferkanal	2,00	5,25		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand		Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	
1001680016	Bgld	Willersbach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1001680017	Bgld	Willersbach	3,00	11,52		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1002320000	Bgld	Willersbach	11,52	14,69		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
1001560000	Bgld	Willersbach	14,69	19,43		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402980000	Ooe	Wimbach (östlicher Quellast)	0,00	2,41		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
411180014	Ooe	Wimbach [Alm]	0,00	9,39		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
903760015	Ktn	Wimitzbach	0,00	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903760017	Ktn	Wimitzbach	6,00	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903760018	Ktn	Wimitzbach	9,50	10,79		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
902120009	Ktn	Wimitzbach	10,79	12,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902120011	Ktn	Wimitzbach	12,50	13,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902120012	Ktn	Wimitzbach	13,00	17,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902110000	Ktn	Wimitzbach	17,00	32,85		1	B	3	C	1	A	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304840018	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	0,00	5,78		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
303830001	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	5,78	7,81		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
303830002	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	7,81	9,66		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070014	Tir	Windache	-0,01	3,64		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070087	Tir	Windache	3,64	7,21		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070088	Tir	Windache	7,21	13,38		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304790026	Tir	Windauer Ache	0,00	4,55		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304790028	Tir	Windauer Ache	4,55	7,06		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
304790029	Tir	Windauer Ache	7,06	17,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303990000	Tir	Windauer Ache	17,90	22,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010008	Sbg	Windbach	0,00	0,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304010009	Sbg	Windbach	0,26	6,40		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408270000	Ooe	Windegger Bach	3,00	6,81		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302560003	Ooe	Windischhuber Bach	0,00	3,00		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
302560004	Ooe	Windischhuber Bach	3,00	4,07		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
408330021	Noe	Windpassinger Graben	0,00	8,52		1	B	3	C	2	A	3	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
405120000	Noe	Windpassinger Graben	8,52	11,67		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
500120005	Noe	Winkelbach [Schwarzbach]	7,63	15,56		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
900810000	Ktn	Winkelbach [Seebach]	8,50	14,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400510007	Stmk	Winkelbach [Weißbach, bei Liezen]	5,10	6,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903550003	Tir	Winkeltalbach	-0,01	7,58		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
900390000	Tir	Winkeltalbach	7,58	14,81		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903410044	Ktn	Winklbad [Stangenbach]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903410043	Ktn	Winklbad [Stangenbach]	2,00	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903410031	Ktn	Winklbad [Stangenbach]	3,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
901920000	Ktn	Winklbad [Stangenbach]	5,50	8,73		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070022	Tir	Winnebach	-0,01	1,03		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070047	Tir	Winnebach	1,03	2,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305070049	Tir	Winnebach	2,08	3,64		1	B	3	C	1	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
305070050	Tir	Winnebach	3,64	5,16		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902370007	Ktn	Witrabach	0,00	0,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902370008	Ktn	Witrabach	0,50	2,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902370005	Ktn	Witrabach	2,00	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902370006	Ktn	Witrabach	2,50	7,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903520056	Ktn	Wöbringbach	0,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903520058	Ktn	Wöbringbach	1,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903520060	Ktn	Wöbringbach	2,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903520062	Ktn	Wöbringbach	4,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903520064	Ktn	Wöbringbach	5,00	11,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903710000	Ktn	Wöbringbach	11,50	13,33		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902870044	Ktn	Woisbach	0,00	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902870046	Ktn	Woisbach	4,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
902870047	Ktn	Woisbach	5,00	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902410000	Ktn	Woisbach	7,50	11,30		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901640000	Ktn	Wolayer Bach	0,00	11,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902740000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	0,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902730016	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	5,00	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
902730022	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	11,00	14,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902730023	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	14,00	16,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902430000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	16,50	22,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902430001	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	22,50	26,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903630000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	26,00	27,03		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902230030	Ktn	Wölfnitzbach [Glan]	0,00	3,00		1	A	3	C	2	A	3	A	3	C	3	A	3	A
902230029	Ktn	Wölfnitzbach [Glan] Moosburger Bach	3 6,5	6,5 9,5		1	A	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	4,00	7,98		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
901250104	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901250106	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,00	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
901250108	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,50	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
901050000	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	3,00	6,83		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304690059	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	-0,01	0,31		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
304690060	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,31	7,49		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
304440000	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	7,49	11,20		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
408810047	Noe	Wolfsbach [Url]	0,00	1,48		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
408810048	Noe	Wolfsbach [Url]	1,48	5,34		1	B	3	C	2	A	3	A	3	B	3	B	3	B
408810036	Noe	Wolfsbach [Url]	5,34	8,19		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
409110002	Noe	Wolfsgrabenbach	0,00	6,67		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
408640002	Noe	Wolfsteinbach	0,00	5,17		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
900790032	Ktn	Wöllabach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900790072	Ktn	Wöllabach	1,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
900790069	Ktn	Wöllabach	3,50	4,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900790070	Ktn	Wöllabach	4,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
900790071	Ktn	Wöllabach	6,00	6,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C
900750000	Ktn	Wöllabach	6,50	9,28		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1000960029	Stmk	Wöllingbach	-0,01	2,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1000960028	Stmk	Wöllingbach	2,11	8,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
410040007	Noe	Woltenbach	0,00	2,17		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	33	C	33	C
404810001	Noe	Woltenbach	2,17	4,67		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	33	C	33	C
404810002	Noe	Woltenbach	4,67	8,44		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
801400013	Stmk	Wölzerbach Eselsbergbach	-0,03 12,25	12,25 15,08		1	B	3	C	2	B	2	B	5	A	5	A	5	A
305490003	Tir	Wörgler Bach	-0,06	1,43		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,43	2,92		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
305490002	Tir	Wörgler Bach	2,92	4,95		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
304780000	Tir	Wörgler Bach	4,95	5,94		1	B	3	C	2	B	3	A	4	B	4	B	4	B
303940000	Tir	Wörgler Bach	5,94	8,31		1	B	3	C	2	B	3	A	4	C	3	A	3	A
903000025	Ktn	Worounitzabach	9,52	11,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A
903000021	Ktn	Worounitzabach	11,00	12,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903000031	Ktn	Worounitzabach	12,00	16,00		1	B	3	C	1	B	1	B	5	A	22	A	22	A
903000030	Ktn	Worounitzabach	16,00	17,46		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400500005	Stmk	Wörschachbach	-0,02	1,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
400500008	Stmk	Wörschachbach	1,50	2,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
400500009	Stmk	Wörschachbach	2,60	6,97		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
1001320001	Stmk	Wörtherbach Stockaubach	-0,02 1,39	1,39 3,11		1	B	3	C	2	A	4	A	5	A	5	A	5	A
1001940008	Bgld	Wulka	-3,95	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
1001940001	Bgld	Wulka	1,00	14,50		1	C	3	C	2	A	4	A	3	A	4	A	4	A
1001940022	Bgld	Wulka	14,50	28,65		1	C	3	C	2	A	3	A	4	B	4	B	4	B
1001940020	Bgld	Wulka	28,65	33,87		1	C	3	C	3	C	3	C	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTZUSTAND	Bewertungstyp für GESAMTZUST.
1001960000	Bgld	Wulka	33,87	37,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	33	B	33	B
1002430000	Bgld	Wulka	37,50	39,27		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
211510000	Ooe	Wullewitzer Bach	0,00	4,47		1	C	3	C	2	C	2	C			2	C	2	C
902770019	Ktn	Wurlabach	-0,44	4,06		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
902770017	Ktn	Wurlabach	4,06	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
902770015	Ktn	Wurlabach	5,00	6,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902770016	Ktn	Wurlabach	6,50	8,60		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
404110005	Noe	Wurzebenbach [Kleine Ysper]	0,00	1,92		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
404110006	Noe	Wurzebenbach [Kleine Ysper]	0,00	0,67		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C
408810031	Noe	Ybbs	-0,02	21,80		1	A	3	C	2	A	2	A	3	A	3	A	3	A
408810030	Noe	Ybbs	21,80	24,32		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
408810029	Noe	Ybbs	24,32	36,66		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B
409560000	Noe	Ybbs	36,66	48,08		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
409570003	Noe	Ybbs	48,08	60,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
409570004	Noe	Ybbs	60,68	90,55		1	B	3	C	1	B	1	B	3	B	3	B	3	B
406860022	Noe	Ybbs	90,55	97,54		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408810009	Noe	Ybbser Mühlbach	0,00	12,00		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
408810018	Noe	Ybbser Mühlbach	12,00	16,28		1	B	3	C	2	B	3	B	*		33	B	33	B
408560011	Noe	Ysper (Große Ysper)	0,00	4,24		1	B	3	C	1	B	1	B	3	A	3	A	3	A
408560010	Noe	Ysper (Große Ysper)	4,24	12,19		1	B	3	C	1	B	1	B	1	A	1	B	1	B
408560009	Noe	Ysper (Große Ysper)	12,19	15,83		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408560005	Noe	Ysper (Große Ysper)	15,83	18,37		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
404170000	Noe	Ysper (Große Ysper)	18,37	24,06		1	B	3	C	1	B	1	A	2	A	2	A	2	A
404150000	Noe	Ysper (Große Ysper)	24,06	29,10		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
400650063	Stmk	Zachegraben	0,00	1,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
804110000	Stmk	Zachenbach [Mur] (Nebeng.)	-0,04	2,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
1001790038	Bgld	Zagabach	0,00	6,89		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
410050007	Noe	Zaingrubbach	0,00	1,06		1	B	3	C	2	A	2	A	5	A	5	A	5	A
410050008	Noe	Zaingrubbach	1,06	2,51		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C
404930000	Noe	Zaingrubbach	2,51	7,81		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,72		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300450009	Tir	Zamserbach	5,97	7,74		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300450010	Tir	Zamserbach	7,74	12,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
305370001	Tir	Zandersbach	0,00	1,82		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303210001	Tir	Zandersbach	1,82	2,66		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
303210002	Tir	Zandersbach	2,66	6,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330101	Stmk	Zanitzenbach	0,00	1,08		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330099	Stmk	Zanitzenbach	1,08	2,14		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902330100	Stmk	Zanitzenbach	2,14	3,15		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
902330102	Stmk	Zanitzenbach Melkkogelbach Scherklgrabenbach	3,15 3,33 4,18	3,33 4,17 6,72		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
501660000	Noe	Zapfengraben	0,00	6,74		1	B	3	C	2	B	3	B	5	A	5	A	5	A
408810039	Noe	Zaucha	0,00	4,55		1	B	3	C	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B
408810040	Noe	Zaucha	4,55	12,07		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
407720000	Noe	Zaucha	12,07	13,62		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
409630001	Noe	Zaucha	13,62	17,83		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B
409630002	Noe	Zaucha	17,83	21,12		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
408810026	Noe	Zauchbach	0,00	7,19		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
408810028	Noe	Zauchbach	7,19	16,88		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C
409520004	Noe	Zauchbach	16,88	26,13		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B
901550001	Ktn	Zauchenbach [Drau]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
901550002	Ktn	Zauchenbach [Drau]	2,00	3,31		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	*		33	B	33	B
400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	2,00	8,36		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																							
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für hy. Komp.		Ökologischer Zustand / Potential		Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential		GESAMTZUSTAND
400240183	Sbg	Zauchenbach [Enns]	8,36	10,51		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,51	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
400240031	Sbg	Zauchenbach [Enns]	11,50	12,80		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400320009	Stmk	Zauchenbach [Salza]	-0,01	2,06		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400320011	Stmk	Zauchenbach [Salza]	2,06	4,26		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
400320012	Stmk	Zauchenbach [Salza]	4,26	7,37		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
501530017	Noe	Zaya	0,00	34,18		3	A	3	C	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
501530003	Noe	Zaya	34,18	54,11		1	B	3	C	2	B	3	A	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B
501400000	Noe	Zaya	54,11	60,16		1	B	3	C	2	B	3	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B	5	B
801180024	Sbg	Zederhausbach	-0,01	5,60		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,60	14,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,68	17,98		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
402940001	Ooe	Zeiling Bach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
402940003	Ooe	Zeiling Bach	3,50	5,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402940005	Ooe	Zeiling Bach	5,50	6,50		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402940007	Ooe	Zeiling Bach	6,50	7,50		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402940008	Ooe	Zeiling Bach	7,50	10,52		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
402920000	Ooe	Zeiling Bach (Nebeng.)	0,00	2,11		1	B	3	C	2	B	3	C			3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
801410017	Stmk	Zeiringbach	-0,01	3,99		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
800350000	Stmk	Zeiringbach	3,99	5,90		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
501370000	Noe	Zeiselbach	2,03	5,13		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B
408790006	Noe	Zeitlbach	0,00	9,61		1	B	3	C	2	A	3	A	2	C	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
407190000	Noe	Zeitlbach	9,61	11,93		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
1000040000	Noe	Zellenbach [Bodinggraben]	0	0,62		1	B	3	C	1	B	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
		Wagentalbach	0,81	3,7																									
		Wagentalgraben	0	0,81																									
		Bodinggraben	0	2,79																									
406160011	Noe	Zellenbach [Piesting]	0,00	4,92		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
1000100025	Noe	Zellenbach [Schwarza]	9,65	12,73				3	C																				
1000100011	Noe	Zellenbach [Schwarza] Wagentalbach	0,08 0	9,65 0,81		1	B	3	C	2	B	2	B	1	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
412080001	Ooe	Zeller Ache	68,07	69,00		1	B	3	C	2	B	2	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A	3	A
412080003	Ooe	Zeller Ache	69,00	70,00		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
412080004	Ooe	Zeller Ache	70,00	71,50		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52		1	B	3	C	2	B	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A	2	A
401060000	Stmk	Zellerbrunnbach	19,04	26,01		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
903530000	Ktn	Zeltschacher Bach	0,00	0,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
903530002	Ktn	Zeltschacher Bach	0,50	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903530004	Ktn	Zeltschacher Bach	2,50	3,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B	22	B
903530006	Ktn	Zeltschacher Bach	3,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C	2	C
903530008	Ktn	Zeltschacher Bach	3,50	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A	22	A
903530010	Ktn	Zeltschacher Bach	4,00	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903530012	Ktn	Zeltschacher Bach	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
903530013	Ktn	Zeltschacher Bach	5,50	7,44		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
304840008	Tir	Zemmbach	-0,03	2,50		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A	33	A
300460001	Tir	Zemmbach	2,50	5,11		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
300450002	Tir	Zemmbach	5,11	23,68		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B	33	B
300450015	Tir	Zemmbach	23,68	25,23		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
300450016	Tir	Zemmbach	25,23	28,54		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
802380003	Stmk	Zerlachbach	30,67	33,85		1	B	3	C	2	B	3	C	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A	4	A
802380005	Stmk	Zerlachbach	33,85	36,55		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C
802380007	Stmk	Zerlachbach	36,55	39,24		1	B	3	C	2	B	3	C	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A	5	A
802380008	Stmk	Zerlachbach	39,24	40,75		1	B	3	C	2	B	3	C	1	B	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C	3	C
408830029	Noe	Zettelbach	0,00	2,03		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
408830030	Noe	Zettelbach	2,03	7,62		1	B	3	C	2	B	3	B	2	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B	3	B
1001450024	Bgld	Zickenbach GS Rohrer Bach [Zickenbach GS]	0 17,99	17,99 21,46		1	B	3	C	2	A	3	C	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B	4	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung													
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.	Ubiquitiäre Schadstoffe	Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.	National geregelte Schadstoffe	Bewertungstyp für Nat. geregelte S.	stoffliche Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für stoffl. Komp.	hydromorph. Komponente des ök. Z.	Bewertungstyp für hy. Komp.	Ökologischer Zustand / Potential	Bewertungstyp für Ök.Z./ Potential	GESAMTSTATUS	Bewertungstyp für GESAMTSTATUS.
1001680018	Bgld	Zickenbach OW Seraubach	0 17,84	17,84 18,25		1	A	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
902220003	Ktn	Ziegelbach	0,00	0,50		1	A	3	C	2	A	3	A	2	B	3	A	3	A
902220009	Ktn	Ziegelbach	0,50	3,50		1	B	3	C	1	B	3	B	1	B	3	B	3	B
902220010	Ktn	Ziegelbach	3,50	6,00		1	B	3	C	1	B	3	C	1	B	3	C	3	C
902220007	Ktn	Ziegelbach	6,00	7,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
902220008	Ktn	Ziegelbach	7,00	9,30		1	B	3	C	1	B	2	B	1	B	2	B	2	B
408810015	Noe	Zierbach	0,00	3,01		1	B	3	C	2	B	4	B	2	C	4	B	4	B
407230000	Noe	Zierbach	3,01	8,41		1	B	3	C	2	B	3	B	2	C	3	B	3	B
304940001	Tir	Ziller	-0,06	12,97		1	B	3	C	2	A	2	A	4	A	33	A	33	A
304840032	Tir	Ziller	12,97	20,35		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840033	Tir	Ziller	20,35	29,81		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
304840003	Tir	Ziller	29,81	36,00		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300520000	Tir	Ziller	36,00	49,33		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
300520001	Tir	Ziller	52,29	55,70		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
400790003	Stmk	Zimitzbach	0,02	3,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803320012	Stmk	Zinkenbach [Schwaigerbach]	0,00	1,59		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
803320010	Stmk	Zinkenbach [Schwaigerbach]	1,59	2,62		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C
803320011	Stmk	Zinkenbach [Schwaigerbach]	2,62	3,67		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800470000	Stmk	Zinkenbach [Schwaigerbach]	3,67	8,34		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660026	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	0,01	3,79		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B
402660025	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	3,79	4,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
402660003	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	4,50	6,39		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900580068	Ktn	Zirknitz	0,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	2	A	2	A	2	B
900580069	Ktn	Zirknitz Große Zirknitz	3 5,55	5,55 6		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801370001	Stmk	Zirknitzbach	0,00	2,16		1	B	3	C	2	A	3	A	2	A	3	A	3	A
801370003	Stmk	Zirknitzbach	2,16	7,55		1	B	3	C	2	B	3	C	2	B	3	C	3	C
801370005	Stmk	Zirknitzbach	7,55	10,21		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
801370007	Stmk	Zirknitzbach	10,21	13,39		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
801370008	Stmk	Zirknitzbach	13,39	16,07		1	B	3	C	2	B	3	C	3	C	3	C	3	C
305120004	Tir	Zirnbach [Melach]	-0,01	5,78		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
303460001	Tir	Zirnbach [Melach]	5,78	9,45		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	33	B	33	B
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,55		1	B	3	C	2	A	3	A	3	C	3	C	3	C
501510004	Noe	Zistersdorfer Bach	3,55	6,51		1	B	3	C	2	B	4	B	3	C	4	B	4	B
401620013	Ooe	Zizelsbach	21,00	24,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
401610000	Ooe	Zizelsbach	24,50	29,16		1	B	3	C	1	B	1	B	2	C	2	C	2	C
801750006	Stmk	Zlattenbach	-0,02	1,59		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B
801750003	Stmk	Zlattenbach	1,59	3,72		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801750004	Stmk	Zlattenbach	3,72	5,76		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B
801750005	Stmk	Zlattenbach	5,76	7,62		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790024	Ktn	Zleinitzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	33	B	33	B
900790100	Ktn	Zleinitzbach	1,00	3,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
900790101	Ktn	Zleinitzbach	3,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	22	C	22	C
900730000	Ktn	Zleinitzbach	4,00	7,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
801180034	Sbg	Znachbach	0,00	4,02		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
800110000	Sbg	Znachbach	4,02	5,70		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B
1004730001	Bgld	Zöbernach	0,00	10,15		1	B	3	C	2	B	3	C	2	A	3	C	3	C
1002360007	Noe	Zöbernach	10,15	11,50		1	B	3	C	2	B	2	B	5	B	5	B	5	B
1002360010	Noe	Zöbernach	11,50	19,71		1	B	3	C	2	A	2	A	2	A	2	A	2	B
1002360009	Noe	Zöbernach	19,71	23,83		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Keine Bewertung weil trockenfallend	Zustandsbewertung																
						Chemischer Zustand	Bewertungstyp für Ch. Z.		Ubiquitiäre Schadstoffe		Bewertungstyp für ubiqu. Schadst.		National geregelte Schadstoffe		Bewertungstyp für Nat. geregelte S.		stoffliche Komponente des ök. Z.		Bewertungstyp für stoffl. Komp.		hydromorph. Komponente des ök. Z.	
1002360006	Noe	Zöbernach	23,83	25,73		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C			
1001530001	Noe	Zöbernach	25,73	32,36		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
1001530002	Noe	Zöbernach	32,36	33,75		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
800770000	Noe	Zöchlingbach	0,03	2,94		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
406350000	Noe	Zögersbach	0,00	2,59		1	B	3	C	1	B	1	C	1	B	1	C	1	C			
406300000	Noe	Zögersbach	2,59	5,95		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
402050002	Ooe	Zösengraben	0,00	2,16		1	B	3	C	1	B	1	B	3	A	3	A	3	A			
402040000	Ooe	Zösengraben	2,16	5,37		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
1001680008	Bgld	Zuberbach	0,00	6,80		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
1001620000	Bgld	Zuberbach	6,80	13,18		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
307980013	Ooe	Zubringer Mattsee östl.	0,00	0,48				3	C													
307980012	Sbg	Zubringer Mattsee südl.	0,00	0,82				3	C													
301500001	Vbg	Zürsbach	-0,01	6,40		1	B	3	C	2	B	2	B	2	A	2	B	2	B			
902290003	Ktn	Zwanzgerberger Bach	1,27	3,35		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
902290004	Ktn	Zwanzgerberger Bach	3,35	3,69		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
1002510002	Bgld	Zweierkanal	0,00	4,50	x									*								
1002040000	Bgld	Zweierkanal	4,50	9,45	x									*								
903460003	Ktn	Zweinitzbach	0,00	1,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
903460005	Ktn	Zweinitzbach	1,00	2,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
903460007	Ktn	Zweinitzbach	2,00	3,50		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
903460009	Ktn	Zweinitzbach	3,50	5,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	C	2	C	2	C			
903460011	Ktn	Zweinitzbach	5,00	5,50		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A			
903460013	Ktn	Zweinitzbach	5,50	6,00		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
903460027	Ktn	Zweinitzbach	6,00	6,52		1	B	3	C	2	B	2	B	3	B	3	B	3	B			
903460017	Ktn	Zweinitzbach	6,52	7,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
903460019	Ktn	Zweinitzbach	7,50	9,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	3	C	3	C			
903460021	Ktn	Zweinitzbach	9,00	9,50		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
903460026	Ktn	Zweinitzbach	9,50	11,14		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
903460025	Ktn	Zweinitzbach (Nebeng.)	0,00	0,61		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
900790043	Ktn	Zwenbergerbach	0,00	4,00		1	B	3	C	2	B	2	B	3	C	33	C	33	C			
900790044	Ktn	Zwenbergerbach	4,00	5,00		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
900840000	Ktn	Zwenbergerbach	5,00	7,26		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
900270021	Tir	Zwenewaldbach	-0,01	2,58		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
900270022	Tir	Zwenewaldbach	2,58	3,08		1	B	3	C	2	B	2	A	3	C	3	C	3	C			
900140001	Tir	Zwenewaldbach	3,08	5,16		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
900140002	Tir	Zwenewaldbach	5,16	6,08		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,15		1	B	3	C	2	B	2	B	4	A	4	A	4	A			
410040024	Noe	Zwettl	5,15	28,13		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A			
404750000	Noe	Zwettl	28,13	45,95		1	B	3	C	2	B	2	B	1	A	2	B	2	B			
404740000	Noe	Zwettl	45,95	50,54		1	B	3	C	2	B	2	B	3	A	3	A	3	A			
403420000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl, Svetla)	0,00	3,27		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B			
411360000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl, Svetla) Iglbach [Zwettl]	3,27 0	4,49 1,5		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B			
301750007	Tir	Zwieselbach [Archbach]	-0,01	0,49		1	B	3	C	2	B	2	B	4	B	4	B	4	B			
301750009	Tir	Zwieselbach [Archbach]	0,49	4,52		1	B	3	C	2	B	2	B	2	B	2	B	2	B			
301750010	Tir	Zwieselbach [Archbach]	4,52	6,93		1	B	3	C	1	B	1	B	1	B	1	B	1	B			
500430022	Noe	Zwinzenbach	0,00	6,53		1	B	3	C	2	B	3	B	3	C	3	C	3	C			