

Tabelle FG-gesetzte Maßnahmen: Fließgewässer - Wasserkörper mit bis 2021 gesetzten Maßnahmen zur Reduktion von Belastungen

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411750000	Noe	Abzugsgraben	0,00	14,44			x	x	x					
405290000	Noe	Abzugsgraben	14,44	18,88					x					
305740016	Ooe	Ach	1,00	9,20	I					x	x			x
305740014	Ooe	Ach	9,20	33,50						x	x			x
302320000	Tir	Ache	4,02	11,91						x				
301940001	Tir	Ache	11,91	17,05						x				
411140142	Ooe	Ager	0,00	9,50	I						x			x
411140144	Ooe	Ager	9,50	11,74	I						x			x
411140148	Ooe	Ager	11,74	21,50	I					x	x			x
411140146	Ooe	Ager	21,50	24,00	I						x	x		x
411140150	Ooe	Ager	26,81	30,00	I						x			
411140152	Ooe	Ager	31,00	32,50	I						x			
411140151	Ooe	Ager	32,50	33,76	I						x			x
408500001	Ooe	Aist	0,00	3,50	I				x	x				
408500002	Ooe	Aist	3,50	6,00	I				x	x	x			x
410220088	Ooe	Aist	6,00	7,50	I				x	x				
410220089	Ooe	Aist	7,50	13,72	I				x		x			x
410230009	Ooe	Aisthofener Bach	0,00	1,50							x			
411190004	Ooe	Aiterbach	0,00	6,00					x					
411190011	Ooe	Aiterbach	6,00	10,09					x					
411190007	Ooe	Aiterbach	10,09	11,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411190009	Ooe	Aiterbach	11,00	12,00					x					
411190010	Ooe	Aiterbach	12,00	22,00					x					
407590002	Ooe	Aiterbach	22,00	24,00					x					
407590001	Ooe	Aiterbach	24,00	29,41					x					
200250003	Noe	Albrechtsbach	0,00	11,41					x					
101850007	Vbg	Alfenz	3,50	6,96	II						x			
100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01							x			
411180037	Ooe	Alm	0,00	0,00	I						x			x
411180019	Ooe	Alm	11,50	30,00	II						x			x
409760000	Ooe	Alm	30,00	34,73	II						x			x
402140027	Ooe	Alm	34,73	36,35	II						x			x
402140029	Ooe	Alm	36,35	40,50	II						x			x
402140023	Ooe	Alm	40,50	41,50	II									x
402140025	Ooe	Alm	41,50	47,00	II						x			x
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,29	11,40										x
400800000	Stmk	Altausseer-Traun	-0,01	4,57						x	x			x
408790004	Noe	Altbach [Greenerarm]	0,00	0,97					x					
407180000	Noe	Altbach [Greenerarm]	5,46	10,06					x					
408790007	Noe	Altbach [Greenerarm] [Nebeng.]	0,97	5,46					x					
500900000	Noe	Altbach [Seebach]	5,43	9,98					x					
1000650003	Noe	Alte Leitha	0,00	5,06					x					
1001380128	Stmk	Alte Rittschein	16,07	22,79					x					
405850000	Noe	Altenburger Bach	-0,19	4,31					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
501110000	Noe	Alter Bockgraben	0,00	1,47					x					
501080000	Noe	Alter Bockgraben	4,38	6,54					x					
802890008	Stmk	Alter Schwarzaubach	11,33	22,14					x					
302970000	Sbg	Alterbach	-0,04	4,98						x	x			
305610008	Sbg	Altglan	-0,07	1,51	II					x	x			
305610000	Sbg	Altglan	3,02	4,71	II						x			
1002450000	Bgl	Alt-Strem [Öreg-Strém]	0,15	8,19	I				x					
100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45							x			x
100210010	Vbg	Alvier	4,60	9,68										x
405530002	Noe	Ambach [Ambacher Graben]	0,00	1,47					x					
405510000	Noe	Ambach [Ambacher Graben]	1,47	3,51					x					
411090001	Noe	Ambach [Ambacher Graben]	3,51	7,43					x					
304690045	Sbg	Amerbach	3,50	4,96							x			x
411140051	Ooe	Ampflwangbach	8,00	11,00					x					
802320001	Stmk	Andritzbach	-0,03	3,51						x	x			
305760048	Ooe	Antiesen	0,00	2,00	I				x					
305760049	Ooe	Antiesen	2,00	4,00	I				x					
305760056	Ooe	Antiesen	4,00	6,50	I				x		x			x
305760055	Ooe	Antiesen	6,50	8,00	I				x					
305760071	Ooe	Antiesen	8,00	10,00	I				x					x
305760075	Ooe	Antiesen	10,00	11,50	I				x		x			x
305760076	Ooe	Antiesen	11,50	14,24	I				x		x			x
305760078	Ooe	Antiesen	14,24	16,00	I				x	x	x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
305760080	Ooe	Antiesen	16,00	20,00	I				x	x	x			x
305760082	Ooe	Antiesen	20,00	21,00	I				x		x			x
305760083	Ooe	Antiesen	21,00	23,45	I						x			x
305760042	Ooe	Antiesen	23,45	40,00						x	x			x
302550000	Ooe	Antiesen	40,00	44,67					x					
1000600001	Noe	Arbach [Arbachgraben]	0,00	1,50					x					
301750001	Tir	Archbach	-0,03	5,95							x			
400670005	Stmk	Ardningbach	-0,02	3,01						x	x			
400670004	Stmk	Ardningbach	3,01	4,01							x			
100560000	Vbg	Argenbach [Bregenzerach]	-0,02	3,51										x
100390001	Vbg	Argenbach [Bregenzerach]	3,51	8,59										x
902090011	Knt	Arndorfer Bach	1,52	4,39					x					
901910021	Knt	Arriachbach	-0,01	2,92							x			x
408710107	Ooe	Aschach	0,00	8,50	I				x	x	x			x
408710113	Ooe	Aschach	8,50	10,00	I				x		x			x
408710111	Ooe	Aschach	10,00	11,50	I				x		x			
408710114	Ooe	Aschach	11,50	13,00	I				x					
408710115	Ooe	Aschach	13,00	15,52	I				x					
411060007	Ooe	Aschach	15,52	16,50	I				x					x
411060009	Ooe	Aschach	16,50	24,50	I				x		x			
411060003	Ooe	Aschach	24,50	28,60	I				x	x				
410440018	Ooe	Aschach	28,60	29,36	I				x	x				
410440020	Ooe	Aschach	29,36	33,50	I				x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
410440021	Ooe	Aschach	33,50	35,29	I				x					
408710041	Ooe	Aschacharm	0,00	3,00					x					
408710043	Ooe	Aschacharm	3,00	8,00					x	x				
408710044	Ooe	Aschacharm	8,00	9,53					x					
304760004	Tir	Aschauer Ache	5,11	16,71										x
400980042	Stmk	Aschbach [Salza]	-0,01	2,08	II					x				x
408780014	Noe	Aubach [Erla]	0,00	2,10					x					
408780015	Noe	Aubach [Erla]	2,10	9,00					x					
302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	0,00	3,50					x					
302530003	Ooe	Aubach [Oberach]	3,50	5,00					x					
302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	5,00	5,99					x					
403110001	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	9,50	12,50					x					
403110002	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	12,50	14,42					x					
500460004	Noe	Aubach [Thaya]	0,00	7,26					x					
500850000	Noe	Aubach [Therasburger Bach]	6,00	9,74					x					
802930012	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	-0,01	1,61					x					
802930013	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	1,61	2,91					x					
802930014	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	2,91	4,39					x					
802960003	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	4,39	7,18					x					
802960004	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	7,18	10,99					x					
802960005	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	10,99	15,87					x					
1001040080	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	3,43	6,70					x					
1001040081	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	6,70	11,79					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
405880026	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	0,00	1,53					x					
411960000	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	1,53	3,52					x					
411950000	Noe	Augraben [Veitsauerbach]	3,52	5,01					x					
400800002	Stmk	Augstbach	-0,01	2,22						x	x			x
411140118	Ooe	Aurach	3,50	8,84							x			
409800003	Ooe	Aurach	8,84	21,50										x
1001790034	Bgl	Außeraubach	5,96	12,78							x			
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,32					x					
408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	0,00	3,99					x					
405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	3,99	10,36					x					
405550008	Noe	Bach von Fels	0,00	5,46					x					
405550007	Noe	Bach von Feuersbrunn	0,00	7,82					x					
405480002	Noe	Bärndorfer Graben	-0,18	9,06					x					
501120000	Noe	Basteingraben	3,33	9,95					x					
802450001	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	23,20	24,23					x					
802450002	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	24,23	27,08					x					
408810049	Noe	Biberbach [Url]	0,00	0,95					x					
408810050	Noe	Biberbach [Url]	0,95	2,88					x					
407760000	Noe	Biberbach [Url]	2,88	5,48					x					
409590000	Noe	Biberbach [Url]	5,48	10,29					x					
408850000	Noe	Bie	0,00	6,08					x					
408810043	Noe	Blindbach	0,00	2,86					x					
407160000	Noe	Blindbach	2,86	10,01					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
302190001	Sbg	Blühnbach	-0,03	0,69							x			
408710035	Ooe	Blumbach	0,00	1,00		x			x					
408710121	Ooe	Blumbach	1,00	2,00					x					
408710122	Ooe	Blumbach	2,00	4,00					x					
403140000	Ooe	Blumbach	4,00	6,68					x					
501910004	Noe	Bockgraben	0,00	16,29					x					
406860017	Noe	Bodingbach [Ois]	-0,02	5,17							x			
501530013	Noe	Brandbach	0,00	3,00					x					
501390000	Noe	Brandbach	3,00	5,55					x					
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	-0,01	1,02							x			
200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,07	II				x		x			
200510010	Noe	Braunaubach	1,07	10,84	II				x		x			x
100930000	Vbg	Bregenzerach	-0,05	3,64	I					x	x			
100700002	Vbg	Bregenzerach	35,25	39,96	II						x			x
300040001	Vbg	Breitach	12,69	21,87							x			
403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	0,00	2,50					x					
402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	2,50	8,97					x					
501690015	Noe	Breitenseer Kanal	0,00	6,05					x					
305760084	Ooe	Breitsach	0,00	1,00					x	x				
305760086	Ooe	Breitsach	1,00	6,00					x	x				
305760037	Ooe	Breitsach	6,00	7,50					x					
302540001	Ooe	Breitsach	7,50	9,50					x					
302540003	Ooe	Breitsach	9,50	11,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
302540004	Ooe	Breitsach	11,00	12,88					x					
801410011	Stmk	Bretsteinbach	-0,01	8,22							x			
900230006	Tir	Bretterwandbach [Tauernbach]	-0,01	3,02										x
304790020	Tir	Brixentaler Ache	13,94	20,89										x
803230006	Stmk	Brücklerbach	-0,01	1,11							x			
803230007	Stmk	Brücklerbach	1,11	3,19										x
803230008	Stmk	Brücklerbach	3,19	4,16							x			x
803230009	Stmk	Brücklerbach	4,16	5,19							x			x
803230005	Stmk	Brücklerbach	5,19	6,26							x			x
800690001	Stmk	Brücklerbach	6,26	7,30							x			x
307260001	Tir	Brügglbach [Augiessen]	-0,03	1,47	I					x				
1001380019	Stmk	Brumbach	0,00	1,07					x					
301280008	Sbg	Brunnbach [Oberalm]	0,00	3,34							x			x
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,60							x			x
401450010	Stmk	Buchauer Bach [Weißbach]	3,59	10,62							x			
200240000	Noe	Buschenbach, Weidenbach	0,00	12,59					x					
101930000	Vbg	Dabaladabach [III]	-0,02	1,34							x			
403620003	Ooe	Daglesbach	4,49	13,50										x
411200049	Ooe	Dambach [Krems]	0,00	1,50					x		x			
411200050	Ooe	Dambach [Krems]	1,50	5,00					x		x			
411200051	Ooe	Dambach [Krems]	5,00	8,00					x					
407620012	Ooe	Dambach [Krems]	8,00	9,00					x					
407620011	Ooe	Dambach [Krems]	9,00	10,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
407620013	Ooe	Dambach [Krems]	10,00	12,00					x					
407620010	Ooe	Dambach [Krems]	12,00	15,01					x					
401960031	Ooe	Dambach [Teichl]	0,00	6,50										x
405480006	Noe	Dammgraben [Nebeng.]	0,00	4,22					x					
304690035	Sbg	Dientenbach	-0,01	1,93						x				
302950015	Ooe	Diersbach	0,00	1,50					x					
302400000	Ooe	Diersbach	1,50	5,50					x					
303010000	Ooe	Diersbach	5,50	7,37					x					
408540001	Ooe	Dimbach	0,00	1,50					x					
408540003	Ooe	Dimbach	1,50	3,00					x					
408540007	Ooe	Dimbach	3,00	4,00					x					
404500004	Noe	Dobrabach	2,07	13,71					x					
1001040110	Bgl	Doiberbach	0,00	4,78						x				
408820003	Noe	Dollbach	0,00	4,84					x					
407140000	Noe	Dollbach	4,84	7,56					x					
1001380079	Stmk	Dombach	0,00	1,04					x					
1001380080	Stmk	Dombach	1,04	4,81					x					
1001380081	Stmk	Dombach	4,81 0	6 0,49					x					
1001380083	Stmk	Dombach	6,00	9,28					x					
1001380084	Stmk	Dombach	9,28	10,94					x					
1001380088	Stmk	Dombach	10,94	12,98					x					
1001380089	Stmk	Dombach	12,98	16,70					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001380090	Stmk	Dombach	16,70	17,73					x					
1001380091	Stmk	Dombach	17,73	18,89					x					
1001210000	Stmk	Dombach	18,89	20,26					x					
409040013	Wien	Donau	1921,00	1949,50	I						x			
409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,27	I						x			
410360002	Noe	Donau	2038,03	2059,98	I						x			
410360012	Ooe	Donau	2059,98	2093,92	I					x				
410360009	Ooe	Donau	2093,92	2119,51	I				x	x	x			
410360007	Ooe	Donau	2119,51	2146,50	I					x	x			
410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,47	I					x	x			
410360003	Ooe	Donau	2162,47	2201,78	I	x				x				
303070000	Ooe	Donau	2201,78	2223,26	I				x	x				
405270002	Noe	Donaugraben, Mühlbach	-0,22	15,31					x					
411330001	Wien	Donaukanal	-0,37 -0,24	14,5 0,44	I						x			
400430009	Stmk	Donnersbach [Enns]	2,48	7,06	II					x	x			
400430001	Stmk	Donnersbach [Enns]	16,83	26,50							x			x
802380009	Stmk	Dörflbach [Schwarzaubach]	-0,01	2,05					x					
802380011	Stmk	Dörflbach [Schwarzaubach]	2,05	4,66					x					
802380012	Stmk	Dörflbach [Schwarzaubach]	4,66	6,52					x					
1001030000	Stmk	Dörflbach [Kötschmanngrabenbach]	4,47	12,48					x					
101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89	I				x					
101010012	Vbg	Dornbirnerach	5,89	7,84	I				x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme					
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser	
301810014	Tir	Drahnbach	7,14	8,72											x
900470064	Knt	Drau	413,02	419,55	I						x				
900470065	Knt	Drau	419,55	436,01	I						x				
900470068	Knt	Drau	436,01	460,32	I						x	x			
900470069	Knt	Drau	460,32	474,78	I						x				
900470075	Knt	Drau	505,16	522,70	I						x				
900470076	Knt	Drau	522,70	533,25	I						x				
900470061	Knt	Drau	542,77	549,66	I						x				
903540002	Tir	Drau	633,79	658,49	II					x	x				
802990003	Stmk	Drauchenbach	4,66	10,58					x						
1001680019	Bgl	Drumlingbach	0,00	10,90					x						
407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	10,00	13,00					x						
501330038	Noe	Dürnleiser Graben	0,00	7,65					x						
501330023	Noe	Dürnleiser Graben [Mottschüttelbach]	4,04	9,51					x						
411140008	Ooe	Dürre Ager	0,00	16,50							x				
410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00	I				x						
403030000	Ooe	Dürre Aschach	11,00	17,44					x						
411140091	Ooe	Dürre Aurach	6,50	8,00						x					
405880074	Wien	Dürre Liesing	0,00	4,36					x						
1000020000	Noe	Dürre Schwarza [Finstergrundgraben]	65,93	69,36								x			
400240037	Stmk	Dürrenbach [Enns]	-0,01	2,00											x
500010020	Noe	Edelbach [Thaya]	0,00	2,36					x						
1001040074	Stmk	Edelsbach [Raab]	-0,02	2,15					x						

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001040076	Stmk	Edelsbach [Raab]	2,15	5,78					x					
1001040077	Stmk	Edelsbach [Raab]	5,78	9,40					x					
1001940013	Bgl	Edlesbach	0,00	6,68					x	x				
1001970000	Bgl	Edlesbach	6,68	10,33					x					
1002440000	Bgl	Edlesbach	10,33	12,87					x					
501920013	Noe	Egelseer Graben	0,00	4,60					x					
101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,49	I			x						
501530005	Noe	Eibesbach	0,00	4,01					x					
501380000	Noe	Eibesbach	4,01	7,99					x					
501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40					x					
305590012	Sbg	Eisbach [Wallersee]	1,53	2,77						x	x			x
302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	2,77	6,11						x				
1001940005	Bgl	Eisbach [Wulka]	0,00	14,99					x					
200250001	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	4,25	5,62					x					
200250002	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	5,62	18,21					x					
404750003	Noe	Elexenbach [Zwettl]	0,00	11,18							x			
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,80							x			x
305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	0,00	5,00					x					
302490000	Ooe	Ellrechinger Bach	5,00	6,75					x					
407790000	Noe	Elzbach	0,00	4,90					x					
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99	I					x				
408780003	Noe	Engelbergbach	0,00	3,61					x					
407320000	Noe	Engelbergbach	3,61	8,14					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
305710000	Ooe	Enknach	0,00	25,50					x					
411250006	Ooe	Enns	0,00	3,02	I						x			x
411250036	Ooe	Enns	3,02	5,01	I						x			x
411250037	Ooe	Enns	5,01	8,00	I						x			x
411250014	Ooe	Enns	8,00	13,48	I						x			x
411250016	Ooe	Enns	13,48	19,46	I						x			
411250018	Ooe	Enns	19,46	27,97	I						x			
411250021	Ooe	Enns	33,36	38,47	II						x			
411250012	Stmk	Enns	90,24	115,32	I						x			
411250008	Stmk	Enns	115,32	124,01	I						x			
411250010	Stmk	Enns	134,01	150,60	I					x				
409970000	Stmk	Enns	150,60	188,73	I					x				
400240092	Stmk	Enns	188,73	194,43	I					x				
400240089	Stmk	Enns	194,43	204,45	I					x				
400240090	Stmk	Enns	204,45	219,91	I					x				
400240027	Sbg	Enns	219,91	227,69	II				x					
400240106	Sbg	Enns	230,35	241,63	II					x	x			x
407220004	Noe	Entenbach	0,00	3,84					x					
802290001	Stmk	Erabach	-0,01	1,24					x					
802290003	Stmk	Erabach	1,24	4,31					x					
802290005	Stmk	Erabach	4,31	6,67					x					
802290006	Stmk	Erabach, Tropbach	6,67	10,11					x					
408780010	Noe	Erla	-0,19	3,36	II				x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408780011	Noe	Erla	3,36	20,76	II			x	x					x
408780012	Noe	Erla	20,76	29,30					x					
408780013	Noe	Erla	29,30	37,87					x					
407690000	Noe	Erla	37,87	40,95					x					
409640000	Noe	Erla	40,95	44,82					x					
408820011	Noe	Erlauf [Große Erlauf]	-0,18	13,79	I						x			x
408820012	Noe	Erlauf [Große Erlauf]	13,79	24,46	I						x			
410540000	Noe	Erlauf [Große Erlauf]	24,46	28,97	II						x			
409470002	Noe	Erlauf [Große Erlauf]	28,97	42,06	II						x			
411580000	Noe	Erlauf [Große Erlauf] [Nebeng.]	0,00	5,08							x			
1001680020	Bgl	Erlbach OW	0,00	3,98					x		x			
1001680021	Bgl	Erlbach OW	3,98 0	5,9 2,1							x			
411290000	Stmk	Erzbach [Enns]	-0,03	1,98	II						x			
400690003	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	-0,02	1,52						x	x			
305770000	Ooe	Etzelshofer Bach	0,00	5,00					x	x				
302440000	Ooe	Etzelshofer Bach	5,00	7,63					x	x				
305590043	Sbg	Eugenbach	0,00	1,01					x		x			
407090000	Noe	Ewixenbach [Steinbach]	6,44 0	10,78 1,95										x
405860004	Noe	Fadenbach	-0,02	7,26					x					
405860006	Noe	Fadenbach	7,26	10,76					x					
405370000	Noe	Fadenbach	19,43	21,90					x					
405860007	Noe	Fadenbach [Nebeng.]	10,76	19,43					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
304970019	Tir	Fagge	-0,03	15,88	II						x			
305960030	Tir	Falbesoner Bach	-0,01	0,49										x
305960031	Tir	Falbesoner Bach	0,49	7,13										x
304910029	Tir	Falkasanerbach	-0,01	0,48										x
304910030	Tir	Falkasanerbach	0,48	3,56										x
501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	0	2,54					x					
			0	0,96										
501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	0,96	9,72					x					
902020085	Stmk	Fallgrabenbach	-0,01	1,63										x
402950000	Ooe	Fallsbach	0,00	5,28					x					
410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50	I				x					
403040001	Ooe	Faule Aschach	9,50	11,00					x					
403040002	Ooe	Faule Aschach	11,00	13,79					x					
410550000	Noe	Feichsen	9,40	10,55					x					
1001380140	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	-0,01	6,57	I						x			
1001380141	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	6,57	10,55	I						x			x
1001380155	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	49,15	51,14	I						x			
1001380136	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	51,14	64,91	II						x			x
1001130080	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	81,91	84,52	II						x			
1001130044	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	84,52	96,14						x	x			
1001130046	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	96,14	102,60							x			
403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	0,00	15,02										x
801390024	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	-0,01	1,54							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
801390025	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	1,54	5,72										x
1001380138	Stmk	Feistritz-Seitenarm [bei Großwilfersdorf]	10,55	38,74	I						x			x
1001380153	Stmk	Feistritz-Seitenarm [bei Kaibing]	38,74	46,11	I						x			x
200520000	Ooe	Felbenbach	0,00	8,00					x					
304690250	Sbg	Felber Ache	3,99	5,98						x	x			x
304690048	Sbg	Felber Ache	5,98	7,96						x				
410220035	Ooe	Feldaist	0,00	3,50	II				x					
410220037	Ooe	Feldaist	3,50	5,00	II				x					
410220038	Ooe	Feldaist	5,00	7,00	II				x					
410220090	Ooe	Feldaist	7,00	8,00	II			x	x					
410220092	Ooe	Feldaist	8,00	9,00	II				x					
410220097	Ooe	Feldaist	9,00	18,28	II				x		x			x
410220096	Ooe	Feldaist	18,28	28,92					x		x			x
403780036	Ooe	Feldaist	28,92	31,50					x					
403780037	Ooe	Feldaist	31,50	33,65					x					
403780015	Ooe	Feldaist	33,65	35,00										x
403780027	Ooe	Feldaist	36,50	41,50					x					
501470000	Noe	Feldwiesengraben	0,00	5,56					x					
802870005	Stmk	Ferbersbach	-0,01	4,87					x					
802870006	Stmk	Ferbersbach	4,87	8,37					x					
802870003	Stmk	Ferbersbach	8,37	11,93					x					
411200030	Ooe	Fernbach	0,00	5,74					x					
407560000	Ooe	Fernbach	5,74	9,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
409700000	Ooe	Fernbach	9,00	11,06					x					
802350004	Stmk	Fernitzer Mühlkanal	3,54	6,11							x			
408810045	Noe	Ferschnitzbach	0,00	3,02					x					
408810046	Noe	Ferschnitzbach	3,02	7,71					x					
801210003	Stmk	Feßnachbach	-0,03	6,57										x
801210005	Stmk	Feßnachbach	6,57	9,27										x
801210007	Stmk	Feßnachbach	9,27	10,38							x			x
304740011	Tir	Fieberbrunner Ache	-0,01	7,04	I						x			x
305290000	Tir	Fieberbrunner Ache	7,04	17,73							x			x
305710004	Ooe	Fillmannsbach	0,00	13,52					x					
304830004	Tir	Finsingbach	1,57	3,03										x
304830002	Tir	Finsingbach	3,03	12,31										x
411530002	Ooe	Finsterbach [Große Mühl]	0,00	6,68										x
405880084	Noe	Fischa	5,81	13,60	I						x			x
405880063	Noe	Fischa	13,60	17,04	I						x			
405880064	Noe	Fischa	17,04	24,41	I						x			
802970001	Stmk	Fischabach	0 2,66	2,66 4					x					
305590001	Sbg	Fischach	-0,04	4,53	I					x	x			x
305590041	Sbg	Fischach	4,53	12,09	I					x	x			x
305590003	Sbg	Fischach	12,09	16,19	I					x				
101010013	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal]	1,25	5,04	I									x
101010014	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal]	5,04	6,06	I									x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	3,00	4,00				x						
411180008	Ooe	Fischlhamer Bach	0,00	8,50					x					
411180010	Ooe	Fischlhamer Bach [Dürnbach]	0,00	10,00					x					
500010056	Noe	Fistritzbach	0,00	3,51						x				
405530003	Noe	Fladnitz	-0,22	5,04					x					
405530009	Noe	Fladnitz	5,04	10,95					x					
405530010	Noe	Fladnitz	10,95	15,96					x					
405530007	Noe	Fladnitz	15,96	22,43					x					
405490001	Noe	Fladnitz	22,43	24,92					x					
405490002	Noe	Fladnitz	24,92	26,98				x	x					
403880001	Ooe	Flammbach	0,00	2,50					x					
403860001	Ooe	Flammbach	2,50	8,00					x					
410220017	Ooe	Flanitzbach	0,00	4,00										x
411140107	Ooe	Fornacher Redlbach	2,00	3,50						x				
307940000	Tir	Fotscher Bach	0,00	5,72							x			x
411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	0,00	2,50							x			x
302780000	Ooe	Franzenskanal [Fürthbach]	1,36	7,87					x					
501770001	Noe	Franzensteichgraben	0,00	0,53					x					
501950000	Noe	Franzensteichgraben	0,53	1,27					x					
500270000	Noe	Frattingbach	11,83	16,31					x					
1000300000	Noe	Frauenbach [Warme Fische] [Nebeng.]	4,04	16,18							x			
1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach	0,00	19,26					x					
802180003	Stmk	Frei-Gößnitzbach	-0,01	1,00							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
802180009	Stmk	Frei-Gößnitzbach	1,00	3,10							x			
801930076	Stmk	Freßnitzbach	-0,01	1,48						x				
302280000	Sbg	Fritzbach	-0,08	6,54						x	x			
304640001	Sbg	Fritzbach	6,54	13,54						x	x			
410040012	Noe	Fronbach	-0,02	6,39					x					
404460000	Noe	Fronbach	6,39	10,69					x					
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	0,00	7,02					x					
403180005	Ooe	Füchselbachkanal	7,02	10,50					x					
403180004	Ooe	Füchselbachkanal	10,50	13,08					x					
801410006	Stmk	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	0,00	2,05										x
403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	7,00	8,00					x					
403020002	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	8,00	12,05					x					
405870000	Noe	Fürbach [Fischa]	2,53	9,33					x					
406030002	Noe	Further Bach [Nebeng.]	-0,03	10,16										x
304690017	Sbg	Fuscherache	-0,03	4,50	II					x	x		x	
305970000	Sbg	Fuscherache	4,50	6,20	II								x	
300670002	Sbg	Fuscherache	6,20	9,35									x	x
300670009	Sbg	Fuscherache	9,35	10,75										x
300670003	Sbg	Fuscherache	10,75	14,87										x
409900007	Ooe	Fuschlerache	0 0	2,48 8,07	I						x			x
401360001	Sbg	Fuschlerache	12,41	14,48	II						x			
401360007	Sbg	Fuschlerache	15,51	16,64	II						x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
401360003	Sbg	Fuschlerache	16,64	19,43	II						x			x
401360012	Sbg	Fuschlerache	19,43	20,58	II									x
401360013	Sbg	Fuschlerache	20,58	21,63	II									x
101010007	Vbg	Fußener Kanal	-0,01	1,25	I				x					x
801470019	Stmk	Gaalbach	7,68	8,74							x			
500290000	Noe	Gaberbach	3,67	8,83					x					
1001860000	Bgl	Gaberlingbach	13,66 0	16,52 5,18					x					
409110011	Noe	Gablitzbach	0,00	8,55				x	x					
407880000	Noe	Gafringbach [Ferschnitzbach]	7,71	9,89					x					
409480000	Noe	Gafringbach [Ferschnitzbach]	9,89	14,23					x					
901870026	Knt	Gail	12,86	17,52	I						x			x
901870020	Knt	Gail	19,03	32,52	I					x				
901870023	Knt	Gail	76,76	80,33	I						x			
901560002	Tir	Gail	108,93	121,95							x			
900450006	Tir	Gailbach [Drau]	1,51	5,57										x
901850005	Knt	Gailitz	-0,04	2,56	II						x			
901850009	Knt	Gailitz	2,56	5,98	II						x	x		
1004740001	Bgl	Gainaubach	-0,02	3,44							x			
304690058	Sbg	Gaisbach [Geissbach]	1,36	2,51										x
304470000	Sbg	Gaisbach [Geissbach]	2,51	4,01										x
408710123	Ooe	Gallsbach [Dachsberger Bach, Lengauer Bach]	0,00	0,00					x					
403230003	Ooe	Gallsbach [Dachsberger Bach, Lengauer Bach]	5,80	11,16					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411860000	Ooe	Gallsbach [Sandbachüberleitung]	0,00	5,10					x					
407040003	Noe	Gamingbach	2,52	3,77							x			
407040002	Noe	Gamingbach [Nebeng.]	0,00	2,52							x			x
100170051	Vbg	Gampadelsbach	-0,02	2,51										x
100180003	Vbg	Gampadelsbach	2,51	4,04										x
200390001	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	4,68	7,16					x					
802790114	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	-0,01	2,04							x			x
408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	0,00	3,19					x					
409400000	Noe	Ganzbach [Melk]	3,19	5,69					x					
406510000	Noe	Ganzbach [Melk]	5,69	9,39					x					
100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99										x
100170030	Vbg	Garnerabach	0,99	5,07										x
408330071	Noe	Gartenbach	0,00	9,91					x					
304690008	Sbg	Gasteinerache	-0,02	0,17	II									x
304690009	Sbg	Gasteinerache	0,17	2,95	II									x
304690010	Sbg	Gasteinerache	2,95	19,91	II					x	x			x
304690013	Sbg	Gasteinerache	23,81	26,82						x				
500010052	Noe	Gasternbach	0,00	1,02					x					
500130004	Noe	Gasternbach	1,02	5,84					x					
305760008	Ooe	Gehnbach	0,00	1,50					x					
302460003	Ooe	Gehnbach	1,50	2,50					x					
302460005	Ooe	Gehnbach	2,50	3,50					x					
302460006	Ooe	Gehnbach	3,50	5,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
302460002	Ooe	Gehnbach	5,00	9,34					x					
1001890001	Bgl	Geißbach [Kecske-patak]	0,00	4,29					x					
501330019	Noe	Gemeindegraben [Pulkau]	0,00	10,54			x		x					
501330020	Noe	Gemeindegraben [Pulkau]	10,54	12,02					x					
304840005	Tir	Gerlosbach	-0,02	10,26	II									x
304840009	Tir	Gerlosbach	10,26	11,97	II									x
304840034	Tir	Gerlosbach	11,97	15,82	II									x
1001040058	Stmk	Giernerbach	-0,02	4,03					x					
1000870001	Stmk	Giernerbach	4,03	5,24					x					
1000870003	Stmk	Giernerbach	5,24	6,98					x					
1000870004	Stmk	Giernerbach	6,98	8,94					x					
500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	9,51	14,74					x					
501330007	Noe	Gießbach [Pulkau]	0,00	2,50					x					
500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	2,50	6,50					x					
500990002	Noe	Gießbach [Pulkau]	6,50	10,71					x					
408350002	Noe	Gießbach [Rabischwasser]	0,00	11,72					x					
100410001	Vbg	Gießenbach [III]	-0,02	1,77							x			x
101000005	Vbg	Gießenbach/Güllbach	0,00	3,88	II				x					
903760030	Knt	Glan	15,15	38,18	I					x				
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	-0,04	1,20										
305610010	Sbg	Glan [Salzach]	1,20	6,46	II					x	x			
305610011	Sbg	Glan [Salzach]	6,46	10,48							x			
903790001	Knt	Glanfurt	1,78	9,79	I						x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
903820000	Stmk	Glanzbach [Pessnitz]	0,20	1,31					x					
903740000	Stmk	Glanzbach [Pessnitz]	1,31	5,92					x					
1001680012	Bgl	Glasbach	-0,01 0	5,2 2,14					x					
1002700000	Bgl	Glasbach	5,20	8,05					x					
801530013	Stmk	Gleinbach	-0,04	3,27							x			x
801530015	Stmk	Gleinbach	3,27	9,99							x			
802790039	Stmk	Gleinzbach	-0,01	4,00					x					
802790040	Stmk	Gleinzbach	4,00	14,09					x					
802790041	Stmk	Gleinzbach	14,09	15,10					x					
802790042	Stmk	Gleinzbach	15,10	18,49					x					
408330054	Noe	Gmoosbach [Kleiner Gmoosbach]	0,00	7,99					x					
408330055	Noe	Gmoosbach [Kleiner Gmoosbach]	7,99	11,48					x					
408330023	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	0,00	1,98					x					
405130002	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	1,98	7,90					x					
802950011	Stmk	Gnasbach	17,57 22,03	22,03 23,2					x					
802950009	Stmk	Gnasbach-Altlauf	-0,01 0	14,72 0,23	II				x					
1001890000	Bgl	Goldbach [Arany patak]	3,04	18,79				x	x					
408330066	Noe	Göllersbach	0,00	6,87	II				x		x			
408330067	Noe	Göllersbach	6,87	17,36					x					
408330060	Noe	Göllersbach	17,36	45,01					x					
400980023	Stmk	Gollradbach	0,00	9,21							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
409990004	Noe	Gölsen	0,00	8,56	II						x			
409990005	Noe	Gölsen	8,56	10,61					x					
1002050000	Bgl	Golser Kanal	-0,20	9,71					x					
801180013	Sbg	Göriachbach	0,00	0,95										x
801180057	Sbg	Göriachbach	0,95	5,46						x				x
903760013	Knt	Görtschitz	-0,01	6,85	I						x			x
903760025	Knt	Görtschitz	6,85	8,82	I						x			
902020094	Knt	Görtschitz	10,78	14,92	II						x			
902020096	Knt	Görtschitz	17,39	27,14	II						x			
408600000	Noe	Gossambach [Felbringbach]	-0,82	8,38							x			
801730007	Stmk	Gößbach [Mur]	-0,04	2,51							x			
801670019	Stmk	Gößbach [Vordernberger Bach]	2,09	14,17							x			
802780012	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	5,22	10,54							x			x
802180017	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	19,51	21,08							x			
1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	0,00	5,47					x					
1000650005	Noe	Göttlesbrunner Bach	5,47	8,72					x					
802780005	Stmk	Gradnerbach	-0,01	7,12					x		x			
404780000	Noe	Gradnitz	0,00	6,71					x					
501010000	Noe	Grainergraben	9,04	12,85					x					
307270001	Tir	Grandlbach [Terfener Bach]	-0,04	1,58						x				
902720009	Knt	Granitzbach	4,01	5,56						x				
902720011	Knt	Granitzbach	5,56	13,98						x				
801440035	Stmk	Granitzenbach	-0,03	8,24	II						x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
802840000	Stmk	Grazbach [Mur]	-0,05 0	1,27 1,98					x	x	x			
1001040119	Stmk	Grazbach [Raab]	-0,03	5,58					x					
1001040120	Stmk	Grazbach [Raab]	5,58	13,39					x					
1001010000	Stmk	Grazbach [Raab]	13,39	16,38					x					
303940002	Tir	Griesbach [Wörglerbach]	0,00	2,06					x					
1001040063	Bgl	Grieselbach	0 0	3,87 2,02							x			
301330008	Tir	Grießelbach [Haselbach, Loferbach]	2,93	12,73						x				
301330010	Tir	Grießelbach [Haselbach, Loferbach]	12,73	14,82						x				
301330011	Tir	Grießelbach [Haselbach, Loferbach]	14,82	20,44						x				
302060001	Tir	Grießelbach [Haselbach, Loferbach]	20,44	23,10						x				
302100012	Sbg	Grießenbach [Grießnerbach]	3,50	4,54					x					
302100014	Sbg	Grießenbach [Grießnerbach]	4,54	6,55					x					
400490005	Stmk	Grimming	3,53	8,83							x			
1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	6,50	9,53					x					
304680001	Sbg	Grossarler Ache	-0,04	2,05	II									x
304680002	Sbg	Grossarler Ache	2,05	6,57	II									x
304680003	Sbg	Grossarler Ache	6,57	11,60	II						x			x
411140054	Ooe	Große Ach	0,00	4,00							x			
410210030	Ooe	Große Gusen	17,51	18,50					x					
410210039	Ooe	Große Gusen	18,50	22,00					x		x			
410210060	Ooe	Große Gusen	22,00	24,00					x		x			
410210064	Ooe	Große Gusen	24,00	26,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
410210063	Ooe	Große Gusen	26,00	29,00							x			x
410210038	Ooe	Große Gusen	30,50	32,26										x
403720006	Ooe	Große Gusen	33,50	35,00							x			
403720007	Ooe	Große Gusen	35,00	39,94					x		x			
404380000	Noe	Große Krems	53,02	73,75							x			
410420034	Ooe	Große Mühl	11,50	15,00	I						x			
410420033	Ooe	Große Mühl	15,00	25,34	I					x	x			
410420035	Ooe	Große Mühl	25,34	36,90	II					x				x
410420039	Ooe	Große Mühl	36,90	38,55	II						x			x
410420040	Ooe	Große Mühl	38,55	46,00	II						x			x
410420029	Ooe	Große Mühl	46,00	47,20	II						x			
411530000	Ooe	Große Mühl	52,95	58,42										x
410240015	Ooe	Große Naarn	29,00	30,00										x
410240029	Ooe	Große Naarn	30,00	33,50							x			
410240024	Ooe	Große Naarn	33,50	35,50							x			x
410240021	Ooe	Große Naarn	36,50	41,42							x			
403980001	Ooe	Große Naarn	41,42 0	45,24 3							x			
408460000	Ooe	Große Rodl	0,00	4,00	I				x	x	x			x
410160035	Ooe	Große Rodl	4,00	6,00	I						x			x
410160036	Ooe	Große Rodl	6,00	7,00	I						x			x
410160021	Ooe	Große Rodl	17,00	18,50					x					
410160022	Ooe	Große Rodl	18,50	24,50					x		x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
403510021	Ooe	Große Rodl	24,50	28,00				x						
403510023	Ooe	Große Rodl	28,00	34,50				x						
403510028	Ooe	Große Rodl	34,50	39,50					x					
410050018	Noe	Große Taffa	10,35	25,72					x					
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,01	I				x					
410330003	Noe	Große Tulln [Nebeng.]	5,01	16,01	I				x		x			x
409170003	Noe	Große Tulln [Nebeng.]	16,01	21,72	I			x			x			
408480006	Ooe	Großer Haselbach [Diesenleitenbach]	9,50	15,86					x		x			
408480001	Ooe	Großer Haselbach [Donau-Altarm]	0,00	9,50	II				x					
1000780014	Noe	Großer Pestingbach	0,00	2,96							x			
1000400000	Noe	Großer Pestingbach	4,21	20,30							x			x
500010068	Noe	Großer Radlbach	0,00	6,18					x					
501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	6,40	10,93					x					
501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	10,93	15,63					x					
400220000	Stmk	Großsölkbach	25,27	28,16										x
403080010	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	9,00					x					
403080011	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	9,00	23,50					x					
403070001	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	23,50	24,50					x					
403070003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	24,50	25,50					x					
403070004	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	25,50	29,26					x					
403060000	Ooe	Grünbach-Zubringer [bei Wels]	0,00	4,13					x					
408750006	Ooe	Grünbrunner Bach	0,00	1,00					x					
408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	1,00	3,50					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	3,50	5,00					x					
407360002	Ooe	Grünbrunner Bach	5,00	6,70					x					
409350000	Noe	Grünsbach [Pielach]	-0,02	7,24					x					
410510004	Noe	Grünsbach [Pielach]	37,38	41,27						x				x
408300000	Noe	Gscheinzbach	0,00	3,99					x					
410090001	Noe	Gscheinzbach	3,99	5,98					x					
410090004	Noe	Gscheinzbach	13,98	15,48					x					
405000001	Noe	Gscheinzbach	15,48	17,98					x					
405000002	Noe	Gscheinzbach	17,98	21,97					x					
1001380063	Stmk	Gschmaierbach	0,00	1,49					x					
1001380064	Stmk	Gschmaierbach	1,49	4,91					x					
1001100001	Stmk	Gschmaierbach	4,91	9,03					x					
1001100002	Stmk	Gschmaierbach	9,03	11,15					x					
501230000	Noe	Gsolgraben	13,00	16,94					x					
409050005	Noe	Guggingbach	0,00	3,62					x					
400470011	Stmk	Gulling	-0,02	4,51	II					x	x			x
408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	0,00	3,00					x					
403120001	Ooe	Gumpoldinger Bach	3,00	4,00					x					
403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	4,00	7,23					x					
803090001	Stmk	Gundersdorferbach [Lemsitz Bach]	9,26 10,26	10,26 10,93					x					
1004740000	Bgl	Güns	17,41	30,52	I				x		x			
301760007	Tir	Gurglbach [Pigerbach]	9,09	13,67						x				

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
903760003	Knt	Gurk	9,40	17,80	I	x		x						
903760002	Knt	Gurk	17,80	35,20	I	x					x			
903760019	Knt	Gurk	35,20	52,32	I						x			x
903760031	Knt	Gurk	52,32	55,34	I						x			
903760023	Knt	Gurk	64,43	71,87	I						x			x
902080011	Knt	Gurk	79,50	102,87	II						x			
305750000	Ooe	Gurtenbach	0,00	18,00					x	x				
302510000	Ooe	Gurtenbach	18,00	24,43					x					
408490001	Ooe	Gusen	0,00	2,00	I				x					
408490002	Ooe	Gusen	2,00	4,50	I				x					
410210025	Ooe	Gusen	4,50	6,50	I					x	x			
410210027	Ooe	Gusen	6,50	11,00	II					x	x			
410210023	Ooe	Gusen	11,00	15,00	II				x					
410210028	Ooe	Gusen	15,00	17,51	II				x					
408780017	Noe	Haager Bach	0,00	2,01				x	x					
408780018	Noe	Haager Bach	2,01	3,58					x					
407270002	Noe	Haager Bach	3,58	7,08					x					
407270003	Noe	Haager Bach	7,08	8,60					x					
300910025	Tir	Habersauerbach [Weißenbach]	0,00	3,20						x	x			
302950010	Ooe	Hackinger Bach	0,00	1,50					x					
302410000	Ooe	Hackinger Bach	1,50	6,54					x	x				
501920006	Noe	Hagendorfer Graben	0,00	3,50					x					
408760011	Ooe	Hagleiten Bach	0,00	6,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408760012	Ooe	Hagleiten Bach	6,00	7,50					x					
407350000	Ooe	Hagleiten Bach	7,50	10,08					x					
403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	0,00	7,73					x					
406290002	Noe	Hallbach [Gölsen] [Nebeng.]	2,38	18,56							x			x
410130000	Noe	Halterbach	0,00	10,46							x			
501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,90			x		x					
501250009	Noe	Hametbach	11,90	16,01					x					
407310000	Noe	Harbach [Aubach [Erla]]	9,00	12,44					x					
803310003	Stmk	Haringbach	0,98	2,62							x			
305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	0,00	4,00					x					
302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	4,00	9,70					x					
305760024	Ooe	Hartbach [Inn]	-4,72	7,10					x					
305760026	Ooe	Hartbach [Inn]	7,10	9,48					x					
305760027	Ooe	Hartbach [Inn]	9,48	11,02					x					
1001380129	Stmk	Hartberger Safen [Safenbach]	14,75	22,43					x					
1001380131	Stmk	Hartberger Safen [Safenbach]	22,43	34,81					x					
1001380132	Stmk	Hartberger Safen [Safenbach]	34,81	35,82					x					
1001260001	Stmk	Hartberger Safen [Safenbach]	35,82	37,39					x					
1001260002	Stmk	Hartberger Safen [Safenbach]	37,39	39,62					x					
802990002	Stmk	Hartelbach	0,00	3,47					x					
1001450010	Bgl	Hartlsbach	0,00	1,01							x			
408810033	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,00	0,21					x					
407850000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,21	4,59					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
409490000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	4,59	8,64					x					
1001040043	Stmk	Haselbach [Raab]	-0,03	8,41					x					
405220002	Noe	Hatzenbach	0,00	4,01					x					
405730000	Noe	Hatzenbach	4,01	7,99					x					
408390015	Noe	Hautzendorfer Bach	0,00	2,95					x					
408390016	Noe	Hautzendorfer Bach	2,95	8,00					x					
405320000	Noe	Hautzendorfer Bach	8,00	12,76					x					
408330032	Noe	Hechtengraben Zubringer	0,00	2,51					x					
405430000	Noe	Hechtengraben Zubringer	2,51	5,79					x					
405880134	Noe	Heidbach [Triesting Kanal]	0	2,71										
			0	0,51										
			0	0,33						x				
			0	0,37										
405880024	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,53					x					
411180006	Ooe	Heischbach	0,00	3,35					x					
411180020	Ooe	Heischbach	3,35	4,77					x					
302750000	Ooe	Heratinger Seebach	0,00	3,93					x					
501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	16,01	20,44					x					
501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50				x	x					
501250005	Noe	Herrnbaumgartner Graben	6,50	13,00					x					
307420001	Tir	Herztalbach	-0,03	2,44							x			
801400005	Stmk	Hintereggerbach	-0,02	5,68							x			x
408710039	Ooe	Hinzenbach	0,00	4,02					x	x				
411070000	Ooe	Hinzenbach	4,02	6,50					x	x				

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
403240003	Ooe	Hinzenbach	6,50	7,50					x					
403240004	Ooe	Hinzenbach	7,50	13,69					x					
408710040	Ooe	Hinzenbach [Sandbach] [Nebeng.]	0,00	0,80					x					
1001940015	Bgl	Hirmer Bach	0,00	8,66					x					
1001130053	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	-0,01	1,05						x				
405830003	Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,52					x					
802370004	Stmk	Hirtzenbach	-0,01	1,90					x					
802370005	Stmk	Hirtzenbach	1,90	3,25					x					
802370001	Stmk	Hirtzenbach	3,25	5,37					x					
802370002	Stmk	Hirtzenbach	5,37	7,43					x					
802370003	Stmk	Hirtzenbach	7,43	8,24					x					
405930000	Noe	Hochleitenbach	8,10	12,65					x					
405920000	Noe	Hochleitenbach	12,65	14,02					x					
501580002	Noe	Hofbach	0,00	2,49					x					
501540000	Noe	Hofbach	2,49	3,11					x					
1000560002	Noe	Hofer Grenzbach [Ortsgraben]	0,00	4,05					x					
406680006	Noe	Hogerbach	0,00	5,22						x				
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	-0,02	1,01						x				
402880001	Ooe	Holzbach	7,50	11,00					x					
402880002	Ooe	Holzbach	11,00	14,17					x					
405880149	Noe	Hörmbach [Hürmbach [Schwechat]] [Nebeng.]	0,00	6,11				x						
301600005	Tir	Hornbach	0,99	7,62						x				
403160001	Ooe	Hörschinger Bach	0,00	2,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
403160003	Ooe	Hörschinger Bach	2,00	3,00					x					
403160004	Ooe	Hörschinger Bach	3,00	9,00					x					
403100001	Ooe	Hörschinger Bach	9,00	10,00					x					
403100002	Ooe	Hörschinger Bach	10,00	14,80					x					
407130000	Noe	Hummelbach	2,08	9,55					x					
408330050	Noe	Hundsgraben	0,00	1,01					x					
408330051	Noe	Hundsgraben	1,01	8,34					x					
405090000	Noe	Hundsgraben	8,34	9,28					x					
403090000	Ooe	Hundshamer Bach [Perwender Bach]	13,50	16,15					x					
408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	0,00	5,97					x					
408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	5,97	10,50					x					
501750000	Noe	Hussenbach [Altbach [Seebach]]	9,98	12,54					x					
304690236	Sbg	Hüttwinklache	0,00	7,64	II						x			
100880000	Vbg	III	-0,37	8,50	I					x	x			x
101910000	Vbg	III	14,01	20,49	I						x			x
101870001	Vbg	III	20,49	30,00	I					x	x			x
101870002	Vbg	III	30,00	36,41	II						x			x
100170004	Vbg	III	36,41	57,62	II						x			x
101630003	Vbg	III	57,62	59,38	II						x			x
100020007	Vbg	III	59,38	60,60										x
100020009	Vbg	III	60,60	63,17										x
1001380016	Stmk	Ilzbach	-0,01	11,31	II				x					
1001380107	Stmk	Ilzbach	11,31	17,53					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001380109	Stmk	Ilzbach	17,53	28,88					x		x			
1001380111	Stmk	Ilzbach	28,88	37,62					x		x			
1001380113	Stmk	Ilzbach	37,62	44,65					x					
1001380114	Stmk	Ilzbach	44,65	46,60					x					
408330003	Noe	Immendorfer Graben [Gmoosbach]	0,00	2,00					x					
405150000	Noe	Immendorfer Graben [Gmoosbach]	2,00	5,76					x					
801470011	Stmk	Ingeringbach	-0,03	5,11	II						x			
801470013	Stmk	Ingeringbach	5,11	13,02	II						x			
305340012	Ooe	Inn	4,52	19,00	I				x					
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	I				x					
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	I				x					
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00	I				x		x			
305340010	Ooe	Inn	61,00	68,76	I				x					
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	I						x			
304980003	Tir	Inn	217,60	236,14	I						x			x
304980009	Tir	Inn	294,59	334,29	I					x			x	
304980010	Tir	Inn	334,29	357,25	I									x
304980007	Tir	Inn	357,25	374,27	I									x
304980008	Tir	Inn	374,27	378,31	I									x
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	I									x
305850011	Tir	Inn	382,28	388,76	I						x		x	x
305850010	Tir	Inn	388,76	409,74	I								x	
307210001	Tir	Inn	409,74	413,75	I								x	

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
307210002	Tir	Inn	413,75	416,51	I								x	
408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76	I				x	x	x			
408710067	Ooe	Innbach	5,76	9,00	I				x	x				
408710068	Ooe	Innbach	9,00	12,60	I				x	x				
408710075	Ooe	Innbach	12,60	24,82	I				x	x	x			x
408710076	Ooe	Innbach	24,82	28,50					x					
408710078	Ooe	Innbach	28,50	29,50					x					
408710116	Ooe	Innbach	29,50	36,00					x		x			x
408710084	Ooe	Innbach	36,00	37,00					x		x			x
408710086	Ooe	Innbach	37,00	38,00					x					
408710088	Ooe	Innbach	38,00	39,50					x					
408710091	Ooe	Innbach	39,50	44,50					x		x			
408710058	Ooe	Innbach	44,50	53,50					x		x			x
403000000	Ooe	Innbach	53,50	58,78					x					x
408750026	Ooe	Ipfbach	0,00	4,00	I				x		x			x
408750028	Ooe	Ipfbach	4,00	5,00	I				x		x			x
408750031	Ooe	Ipfbach	5,00	8,00	I				x		x			
408750033	Ooe	Ipfbach	8,00	9,50	I				x		x			x
408750034	Ooe	Ipfbach	9,50	12,65	I				x		x	x		x
408750022	Ooe	Ipfbach	12,65	25,54					x					
409920006	Ooe	Ischl	0,00	3,50	I						x			
409920007	Ooe	Ischl	3,50	6,59	I						x			
402660000	Ooe	Ischl	6,59	9,50	II						x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
402660018	Ooe	Ischl	9,50	12,31	II						x			
500220002	Noe	Janitzbach [Edelbach]	2,36	6,57					x					
403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühle]	0,00	4,25										x
802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96	I						x			
802780047	Stmk	Kainach	4,96	11,71	I					x				
802780067	Stmk	Kainach	11,71	17,18	I						x			x
802780068	Stmk	Kainach	17,18	32,30	I						x			
802780054	Stmk	Kainach	35,45	43,21	II					x	x			
802780052	Stmk	Kainach	43,21	48,46	II					x	x			
400770003	Stmk	Kainischtraun	-0,02	4,01							x			
404750001	Noe	Kainrathschlagbach [Zechbach]	0,00	4,24					x					
304970021	Tir	Kaiserseebach [Kaiserbergbach]	0,00	1,02										x
900270025	Tir	Kaiserbach	-0,01	4,10	II									x
500010023	Noe	Kaltenbach [Thaya]	0,00	2,04					x					
500360004	Noe	Kaltenbach [Thaya]	2,04	5,67					x					
405880009	Noe	Kalter Gang	11,23	26,19							x			
1001980000	Bgl	Kaltwasserbach	0,24 0 0	5,38 6,19 0,67					x					
408650003	Noe	Kamp	-0,19	6,45	I				x		x			x
408650004	Noe	Kamp	6,45	24,31	I									x
408310006	Noe	Kamp	24,31	46,93	I						x			x
408310007	Noe	Kamp	46,93	58,48	I						x			x
408310004	Noe	Kamp	58,48	66,55	II									x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
410040015	Noe	Kamp	84,54	107,86					x					
410040004	Noe	Kamp	107,86	114,66	I						x			x
410040021	Noe	Kamp	114,66	135,89	I						x			x
404680000	Noe	Kamp	135,89	153,90	I						x			x
903870056	Knt	Kaningerbach	-0,01	0,98										x
903870058	Knt	Kaningerbach	0,98	2,08										x
903870060	Knt	Kaningerbach	2,08	3,15										x
903870064	Knt	Kaningerbach	3,15	8,26										x
305090001	Tir	Kanzingbach	-0,03	2,45										x
900790108	Knt	Kaponigbach	-0,02	2,54										x
300650000	Sbg	Kaprunerache	3,97	8,75							x			
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,65							x			
408810044	Noe	Karlsbach	0,00	2,03					x					
301930001	Tir	Kasbach [Inn]	-0,03	4,46										x
301930002	Tir	Kasbach [Inn]	4,46	7,05										x
801390016	Stmk	Katschbach	15,23	25,77							x			x
408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	0,00	2,00					x					
403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	2,00	7,51					x					
408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	0,00	2,00					x					
403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	2,00	5,09					x					
501250006	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	0,00	1,50					x					
501250007	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	1,50	7,50				x	x					
501220000	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	7,50	9,48					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
402960000	Ooe	Katzenbach [Fischlhamer Bach]	8,50	11,50					x					
500150000	Noe	Kautzenbach	5,12	10,93					x					
408520000	Ooe	Kembbach	0,00	5,00					x					
303050001	Ooe	Kenadinger Bach	1,31	3,50										x
410220081	Ooe	Kettenbach [Aist]	0,00	1,00					x					
410220080	Ooe	Kettenbach [Aist]	1,00	3,00					x					
410220082	Ooe	Kettenbach [Aist]	3,00	6,50					x					x
410220085	Ooe	Kettenbach [Aist]	6,50	7,50					x					
410220084	Ooe	Kettenbach [Aist]	7,50	13,50					x					
403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	13,50	20,74					x					
200540000	Ooe	Kettenbach [Moldau]	5,79	7,86					x					
200080003	Ooe	Kettenbach [Moldau]	7,86	8,98					x					
200080005	Ooe	Kettenbach [Moldau]	8,98	12,00					x					
200080011	Ooe	Kettenbach [Moldau]	12,00	15,00				x	x					
501530007	Noe	Kettlasbach	0,00	7,05					x					
501480000	Noe	Kettlasbach	7,05	11,09					x					
801440054	Stmk	Kienbergbach	3,68	4,77							x			x
405770000	Noe	Kierlingbach	0,00	3,60					x					
409050003	Noe	Kierlingbach	3,60	9,87					x					
1001940000	Bgl	Kirchenbach [Erlbach MA]	0 0	0,24 8,16					x					
411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	0,00	6,00					x					
411940003	Ooe	Klafferbach	0,00	2,50										x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411700003	Ooe	Klambach	0,00	1,50	I				x					
411700004	Ooe	Klambach	1,50	2,50	I				x					
305810003	Tir	Klambach [Inn]	0,46	2,49							x			
407110004	Noe	Klausbach [Feichsen]	10,55	14,44					x					
1000100012	Noe	Klausbach [Zellenbach [Schwarza]]	0 0	2,82 0,17							x			
804250000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	0,00	1,03					x					
804040000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	1,03	2,77					x					
803020000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	2,77	6,87					x					
304670001	Sbg	Kleinarlerache	-0,02	1,17	II									x
304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,17	2,80	II									x
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,80	8,77	II						x			x
304670008	Sbg	Kleinarlerache	8,77	11,43	II					x	x			x
304670010	Sbg	Kleinarlerache	11,43	16,36						x	x			x
501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben	2,54	9,04					x					
409450000	Noe	Kleine Erlauf	13,63	17,84							x			
407080000	Noe	Kleine Erlauf	28,46	35,15							x			
407060000	Noe	Kleine Erlauf	35,15	39,58							x			
408820013	Noe	Kleine Erlauf [Nebeng.]	0,00	11,87	II						x			
409440005	Noe	Kleine Erlauf [Nebeng.]	23,54	28,46							x			x
410210041	Ooe	Kleine Gusen	0,00	1,50					x					
410210045	Ooe	Kleine Gusen	1,50	8,50					x					x
410210052	Ooe	Kleine Gusen	13,50	18,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
403740000	Ooe	Kleine Gusen	18,00	26,83					x					
404360000	Noe	Kleine Krens	2,02	22,01							x			
1000730025	Bgl	Kleine Leitha	0,00	2,00	II						x			
403470020	Ooe	Kleine Michl	15,00	18,50										x
410410036	Ooe	Kleine Mühl	1,00	7,50	II						x			x
410410033	Ooe	Kleine Mühl	8,50	10,64	II						x			x
410410029	Ooe	Kleine Mühl	13,67	14,94										x
403360000	Ooe	Kleine Mühl	24,00	32,62					x					
403920005	Ooe	Kleine Naarn	7,00	21,50					x		x			
403910000	Ooe	Kleine Naarn	21,50	27,15					x					
410340003	Noe	Kleine Tulln	-0,38	4,39					x					
410340012	Noe	Kleine Tulln	4,39	6,65					x					
410340007	Noe	Kleine Tulln	6,65	15,14					x					
409140001	Noe	Kleine Tulln	18,36	21,76					x					
404120000	Noe	Kleine Ysper	10,73	21,32							x			
410040022	Noe	Kleiner Kamp	0,00	9,61	I						x			
404640009	Noe	Kleiner Kamp	9,61	18,71	I						x			
305830004	Ooe	Kleiner Kößlbach	0,00	1,14					x					
501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	0,00	3,95					x					
501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	3,95	5,86					x					
903870038	Knt	Kleinkirchheimerbach	0,00	1,70							x			
903870040	Knt	Kleinkirchheimerbach	1,70	5,26							x			
1002160004	Stmk	Kleinsemmeringbach	-0,01	1,03					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1002160002	Stmk	Kleinsemmeringbach	1,03	3,21					x					
1002160003	Stmk	Kleinsemmeringbach	3,21	4,32					x					
1000950001	Stmk	Kleinsemmeringbach	4,32	6,37						x	x			
1004580000	Bgl	Klettenbach	0,00	5,12					x					
804150011	Stmk	Kobenzbach	0,99	2,53						x				
409140002	Noe	Koglbach [Kleine Tulln]	21,76	23,26					x					
300910017	Tir	Kohlenbach [Großache]	-0,02	2,45	I						x			x
411140154	Ooe	Kollaichbach	2,00	4,00						x				
802470002	Stmk	Kölldorfer Bach	-0,01	4,87					x					
305630000	Sbg	Königseeache	-0,07	3,15	I					x	x			
405750000	Noe	Königstettner Hauptgraben	6,08	15,14				x	x					
405380001	Noe	Königstettner Hauptgraben	15,14	20,06					x					
1001040117	Stmk	Kornbach	-0,01	1,55					x					
1001040118	Stmk	Kornbach	1,55	2,63					x					
1001000001	Stmk	Kornbach	2,63	5,45					x					
1001000002	Stmk	Kornbach	5,45	6,93					x					
305830011	Ooe	Kößlbach	5,50	9,00										x
411180016	Ooe	Kößlwanger Bach	0,00	6,97					x					
1001040049	Stmk	Kötschmanngrabenbach	-0,01 4,05	4,05 4,47					x					
408350003	Noe	Krampugraben [Gießbach [Rabischwasser]]	11,72	18,60					x					
404970000	Noe	Krampugraben [Gießbach [Rabischwasser]]	18,60	20,32					x					
801500002	Stmk	Kraubathbach	2,95	6,57						x				

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme						
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser		
1001280006	Stmk	Kraxenbach	-0,01	6,54					x							
902790007	Knt	Krebsenbach [Drau]	-0,27	0,50					x							
902790011	Knt	Krebsenbach [Drau]	0,50	2,76					x							
902790015	Knt	Krebsenbach [Drau]	2,76	3,34					x							
902790005	Knt	Krebsenbach [Drau]	3,34	3,91					x							
902790016	Knt	Krebsenbach [Drau]	3,91	4,52					x							
902790013	Knt	Krebsenbach [Drau]	4,52	7,48					x							
408840015	Noe	Kremnitzbach	0,00	9,02					x							
405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,04	I						x					
410120008	Noe	Krems [Donau]	17,04	24,44	II						x			x		
410120009	Noe	Krems [Donau]	24,44	53,02							x			x		
411200066	Ooe	Krems [Traun]	0,00	20,50	I			x	x	x	x			x		
411200067	Ooe	Krems [Traun]	20,50	22,00	I				x		x					
411200071	Ooe	Krems [Traun]	22,00	31,00	I				x	x	x					
411200074	Ooe	Krems [Traun]	31,00	34,00	II					x	x					
411200080	Ooe	Krems [Traun]	40,50	42,00	II						x			x		
409730003	Ooe	Krems [Traun]	43,50	44,50							x					
409730004	Ooe	Krems [Traun]	44,50	51,00						x				x		
411200038	Ooe	Krems [Traun] [Nebeng.]	0	3,32												
			0	0,55												
			0	0,67						x						
			0	0,37												
			0	1,62												
501330003	Noe	Kremserbach, Sulzbach	0,00	2,50					x							

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
500870000	Noe	Kremserbach, Sulzbach	2,50	5,77					x					
1001380044	Stmk	Krennachbach	0 4,78	4,78 6,68					x					
305760028	Ooe	Kretschbach	0,00	1,50					x					
305760030	Ooe	Kretschbach	1,50	3,00					x					
305760031	Ooe	Kretschbach	3,00	5,00					x					
302520000	Ooe	Kretschbach	5,00	10,55					x					
304710000	Sbg	Krimmler Ache	-0,01	2,45	II						x			x
304010002	Sbg	Krimmler Ache	2,45	4,20	II						x			
408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20	I				x		x			x
408760017	Ooe	Kristeiner Bach	6,20	20,00					x					
802340001	Stmk	Kroisbach [Leonhardbach]	0 2,82	2,82 3,5					x					
405880021	Noe	Krottenbach	0,00	8,10				x	x					
408870000	Noe	Kruppenwasser	-0,33	11,48	I				x		x			
1001880000	Bgl	Kuchelbach	19,26	23,79					x					
804010002	Stmk	Kutschenitza	9,08	23,50					x					
405790011	Noe	Kuttengraben	0,00	8,08					x					
409180003	Noe	Laaberbach	-0,04	5,95					x					
1001380003	Bgl	Lafnitz	0,53	19,85	I						x			
1001380139	Stmk	Lafnitz	28,73	67,06	I						x			x
1001380004	Stmk	Lafnitz	83,10	87,58	I						x			
1002260000	Stmk	Lafnitz	87,58	93,99	II						x			x
1001380123	Stmk	Lahn [Rittschein]	-0,01	5,31					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1004750000	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	11,44	15,02							x			
408590001	Noe	Laimbach	0,00	5,39					x					
406340002	Noe	Laimergraben [Wehrabach]	0,33	2,94					x					
200510005	Noe	Lainsitz	152,64	153,54	II						x			
200310007	Noe	Lainsitz	156,10	164,20							x			
200310008	Noe	Lainsitz	164,20	171,94							x			x
200310004	Noe	Lainsitz	171,94	174,55							x			x
200170013	Noe	Lainsitz	174,55	190,92							x			x
304680015	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	0,00	2,40										x
803390003	Stmk	Laming	2,03	8,82							x			
803390004	Stmk	Laming	8,82	12,88							x			x
803360001	Stmk	Laming	12,88	18,53							x			
305690000	Sbg	Lammer	-0,03	2,55	I						x			x
301470000	Sbg	Lammer	2,55	8,59	II					x				
301220001	Sbg	Lammer	8,59	9,61	II					x				
302260009	Sbg	Lammer	32,51	35,09							x			
501330017	Noe	Landbach	0,00	5,01					x					
500920001	Noe	Landbach	5,01	6,51					x					
500920002	Noe	Landbach	6,51	9,53					x					
408790005	Noe	Landgerichtsbach [Schweinbergbach]	0,00	2,51					x					
407200000	Noe	Landgerichtsbach [Schweinbergbach]	2,51	8,56					x					
500750001	Noe	Langauer Bach	7,79	10,99					x					
500750002	Noe	Langauer Bach	10,99	11,98					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
500740000	Noe	Langauer Bach	11,98	14,22					x					
304790017	Tir	Langer Grund Ache	0,00	4,72							x			x
400430005	Stmk	Lärchkarbach	0,00	3,13										x
802790093	Stmk	Laßnitz	0,02	5,04	II						x			
802790101	Stmk	Laßnitz	5,04	19,09						x				
802790102	Stmk	Laßnitz	19,09	27,57						x				
802790097	Stmk	Laßnitz	27,57	33,85						x	x			
802790099	Stmk	Laßnitz	33,85	39,68						x				
801300000	Stmk	Laßnitz	42,27	44,91							x			x
801310034	Stmk	Laßnitz	44,91	47,54							x			x
801190001	Stmk	Laßnitzbach [Mur]	-0,03	3,10							x			x
401480009	Stmk	Laussabach	4,59	9,68							x			
401480015	Stmk	Laussabach	12,21	16,19							x			
902870059	Knt	Lavant	5,91	12,88	I					x	x			
902870060	Knt	Lavant	12,88	17,08	I					x	x			
902870057	Knt	Lavant	17,08	19,47	I						x			
902870058	Knt	Lavant	19,47	24,96	I						x			x
902870056	Knt	Lavant	24,96	32,98	I						x			x
902870052	Knt	Lavant	32,98	36,98	II									x
902330069	Knt	Lavant	36,98	41,49	II									x
902330113	Knt	Lavant	41,49	51,01	II						x			x
902330103	Stmk	Lavant	57,56	63,77							x			x
902330110	Stmk	Lavant	64,77	68,50							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
307080000	Tir	Lech	165,28	168,50	I									x
302370009	Tir	Lech	168,50	174,48	I									x
302370010	Tir	Lech	174,48	176,50	I						x			x
302370007	Tir	Lech	176,50	179,23	I					x				
302370006	Tir	Lech	179,23	183,88	I						x			x
1001040086	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	2,02	4,70					x					
1001040088	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	4,70	9,30					x					
802790017	Stmk	Leibenbach	-0,01	7,49	II						x			x
803330005	Stmk	Leibenbach	7,49	8,98					x		x			x
803330006	Stmk	Leibenbach	8,98	10,65					x					
803330003	Stmk	Leibenbach	10,65	15,36					x					
803330007	Stmk	Leibenbach	15,36	17,34					x					x
803330008	Stmk	Leibenbach	17,34	18,89					x					
100950002	Vbg	Leiblach	-0,08	2,49	II			x			x			
100950001	Vbg	Leiblach	2,49	10,78	II			x						
801180146	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	-0,01	3,01							x			
410440013	Ooe	Leitenbach [Aschach]	0,00	4,50		x			x	x	x			
410440015	Ooe	Leitenbach [Aschach]	4,50	5,50		x			x					
410440017	Ooe	Leitenbach [Aschach]	5,50	7,00					x					
410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,00	7,87					x					
410450003	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,87	10,37					x					
410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	10,37	14,00					x					
403270000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	14,00	17,50					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411010000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	17,50	19,62					x					
303030001	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	1,14	5,50					x					
410410032	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	2,00	3,50										x
1000730027	Bgl	Leitha	18,43	22,80	I				x					
1000730023	Bgl	Leitha	22,80	33,49	I					x				
1000730010	Noe	Leitha	33,49	56,02	I									x
1000730001	Noe	Leitha	56,02	79,37	I					x				x
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal [Pottendorfer Werkskanal]	0,00	4,45					x					
408710117	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	0,00	3,00					x					
408710119	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	3,00	4,50					x					
408710120	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	4,50	6,98					x					
200220001	Noe	Lembach	0,00	0,00					x					
803300000	Stmk	Lemsitz Bach	4,94 6,55	6,55 9,26						x				
804020000	Bgl	Lendva [Limbach]	67,92	68,50					x					
802480000	Stmk	Lendva [Limbach]	68,50	72,97					x					
803010001	Stmk	Lendva [Limbach]	72,97	76,21					x					
803010002	Stmk	Lendva [Limbach]	76,21	78,73					x					
304700004	Sbg	Leogangerache	-0,01	5,16	II						x			x
302100007	Sbg	Leogangerache	5,16	9,37	II						x			x
302350000	Tir	Leutascher Ache	0,72	10,29	I									x
301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86	I						x			
500010022	Noe	Lexnitzbach	0,00	5,78					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
500190000	Noe	Lexnitzbach	5,78	9,99					x					
902330025	Knt	Lichtengraben	0 -0,01	0,26 0,25							x			
902330123	Knt	Lichtengraben	0,26	2,34							x			
802780029	Stmk	Liebochbach	-0,02	2,58						x				
802780031	Stmk	Liebochbach	2,58	6,33						x				
802780035	Stmk	Liebochbach	8,92	10,34							x			x
901250074	Knt	Lieser	-0,06	2,97	I						x			x
801660040	Stmk	Liesing [Mur]	-0,04	21,88	II						x			x
405880037	Wien	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	I				x	x	x			
1001380142	Stmk	Limbach [Lafnitz]	-0,01	1,54					x					
1001380143	Stmk	Limbach [Lafnitz]	1,54	4,06					x					
1001300001	Stmk	Limbach [Lafnitz]	4,06	5,11					x					
1001300003	Stmk	Limbach [Lafnitz]	5,11	6,39					x					
1001300004	Stmk	Limbach [Lafnitz]	6,39	8,75					x					
100170001	Vbg	Litz	-0,01 3,5	2,99 4							x			
100170031	Vbg	Litz	2,99 4	3,5 8,02							x			
400430004	Stmk	Litzelbach	-0,01	5,77										x
400240023	Sbg	Litzlingbach	0,00	3,03						x	x			
400010000	Sbg	Litzlingbach	3,03	5,45						x				
304870003	Tir	Lizumbach	0,00	1,51										x
303690001	Tir	Lizumbach	1,51	5,08										x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
405880132	Noe	Lobenbach [Triestingkanal]	0,00	2,90					x					
1001380073	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	-0,01	3,98							x			x
1001330001	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	3,98 -0,01	8,32 1,91							x			x
1001380082	Stmk	Löffelbach	0,49	5,81					x					
1001220000	Stmk	Löffelbach	5,81 0	7,39 2,37					x					
404640004	Noe	Lohnbach, Schönfeldbach	0,00	9,62							x			
501580004	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	0,00	4,00					x					
501580005	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	4,00	10,10					x					
408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14					x					
902020031	Knt	Löllingbach	0,48	1,47							x			
801180046	Sbg	Lonka	0,00	2,97						x	x			
501030005	Noe	Loosdorfer Bach	3,50	8,56					x					
408840007	Noe	Loosdorfer Mühlbach [Nebeng.]	-0,22	18,56	I						x			x
100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63			x							
404130000	Noe	Losenegger Bach	1,02	8,40							x			
1001380071	Stmk	Lungitzbach	-0,01	8,18					x					
1001380022	Stmk	Lungitzbach	8,18	12,98					x					
1001380023	Stmk	Lungitzbach	12,98	20,64					x					
1001250000	Stmk	Lungitzbach	20,64	22,72					x					
1002250000	Stmk	Lungitzbach	22,72	27,22					x					
301770011	Tir	Lussbach	0,00	1,52							x			
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal	-0,01	5,15	II			x						

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00	I					x	x			x
500010032	Noe	Mährische Thaya	0,00	15,28	I						x			x
500010027	Noe	Mährische Thaya	15,28	17,68	I				x					
408330058	Noe	Maigner Bach	0,00	1,50				x	x					
408330059	Noe	Maigner Bach	1,50	9,01				x	x					
408330031	Noe	Maigner Bach	9,01	12,00					x					
405060000	Noe	Maigner Bach	12,00	15,91					x					
404760000	Noe	Maißbach [Zwettl]	0,00	14,57					x					
900790104	Knt	Mallnitzbach	-0,02	2,05							x			x
900790105	Knt	Mallnitzbach	2,05	5,62							x			x
200110025	Ooe	Maltsch	58,83	60,68					x					x
200110024	Ooe	Maltsch	60,68	63,50					x					
408830016	Noe	Mank	0,00	8,89	I				x		x			
408830017	Noe	Mank	8,89	17,44					x		x			
410530000	Noe	Mank	17,44	19,00					x		x			
406500000	Noe	Mank	19,00	21,12					x					
406490001	Noe	Mank	21,12	22,25					x					
406490002	Noe	Mank	22,25	26,59					x					
410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	0,00	8,50					x					
408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	8,50	11,24					x					
408820004	Noe	Marbach [Kleine Erlauf]	0,00	2,08					x					
500020001	Noe	March	-0,14	69,17	I	x			x					
408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal [Pielach]]	0,00	2,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal [Pielach]]	2,00	5,85					x					
304840040	Tir	Märzenbach	-0,02	1,46										x
1001940009	Bgl	Marzer Bach	0,00	2,50					x					
1001940010	Bgl	Marzer Bach	2,50	9,18					x					
1001940017	Bgl	Marzer Bach	9,18	10,62					x					
305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03	I					x	x			x
305720046	Ooe	Mattig	5,03	6,00	II						x			x
305720050	Ooe	Mattig	8,01	10,06	II						x			
305720051	Ooe	Mattig	10,06	17,37	II						x			x
307880001	Ooe	Mattig	17,37	21,50	II						x			
307870001	Ooe	Mattig	27,50	32,00	I						x			x
307870002	Ooe	Mattig	32,00	34,05	I						x			x
307980014	Ooe	Mattig	34,05	34,51	I						x			x
307980006	Ooe	Mattig	39,00	41,32	I						x			x
307980002	Sbg	Mattig	48,42	49,50					x	x	x			
302870000	Sbg	Mattig	49,50	55,25					x	x	x			
307980012	Sbg	Mattsee südl. Zubringer	0,00	0,88					x					
409100002	Noe	Mauerbach	2,23	12,47					x	x	x			
409100001	Wien	Mauerbach / Entlastungsgerinne	-1,35	2,23	I				x		x			
305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	0,00	5,50					x					
1001060000	Stmk	Mayerbach [Rittschein]	33,92	39,57					x					
407240000	Noe	Meilersdorfer Bach	8,19	13,92					x					
307840005	Tir	Melach	13,71	16,86							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
303480005	Tir	Melach	20,45	23,41							x			
408830020	Noe	Melk	2,44	15,51	I				x		x			x
408830028	Noe	Melk	15,51	24,95	I				x		x			x
408830027	Noe	Melk	24,95	28,05	I				x		x			
408830011	Noe	Melk	28,05	30,91	I				x		x			
409410000	Noe	Melk	30,91	32,41					x					
406530000	Noe	Melk	32,41	35,52					x					
406520000	Noe	Melk	35,52	38,66										x
408830019	Noe	Melk [Melker Donauarm]	-0,24	2,44	I				x		x			
100700004	Vbg	Mellenbach	-0,01	2,57	II						x			
302950068	Ooe	Messenbach	0,00	8,00					x					
302950070	Ooe	Messenbach	8,00	10,00					x					
302950071	Ooe	Messenbach	10,00	11,05				x	x	x				
302950021	Ooe	Messenbach	11,05	12,88					x					
903520100	Knt	Metnitz	-0,01	1,53	I						x			x
903520101	Knt	Metnitz	1,53	2,55	I									x
903520102	Knt	Metnitz	2,55	6,81	I				x					x
903520109	Knt	Metnitz	6,81	11,20	I						x			
903520022	Knt	Metnitz	23,50	26,03	I						x			x
411740003	Ooe	Mettensdorfer Mühlbach	0,00	8,52					x					
410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50		x			x	x				
403190000	Ooe	Michaelnbach	4,50	8,82		x			x					
409260005	Noe	Michelbach	5,55	6,20							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
409260014	Noe	Michelbach	6,20	17,50							x			
410500002	Noe	Michelbach [Nebeng.]	0,00	5,55							x			
406100002	Noe	Miesenbach [Piesting]	-0,01	7,80					x					
410210017	Ooe	Mirellenbach	0,00	5,00					x					x
801180040	Sbg	Mislitzbach	-0,01	1,48							x			x
801180041	Sbg	Mislitzbach	1,48	6,83							x			
501530032	Noe	Mistelbach [Zaya]	0,00	2,00					x					
501530033	Noe	Mistelbach [Zaya]	2,00	13,95					x					
407040004	Noe	Mitteraubach	0,00	4,79							x			
1001040053	Stmk	Mitterfladnitzbach	-0,01	4,28					x					
1000990002	Stmk	Mitterfladnitzbach	4,28 0	5,43 3,6					x					
1000990004	Stmk	Mitterfladnitzbach	5,43	7,70					x					
408510003	Ooe	Mitterwasser	0,00	14,10					x	x				
408750020	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach]	0,00	2,08	I				x					
1000960021	Stmk	Moderbach [Raab]	2,75	4,09							x			
404790000	Noe	Moidramsbach	0,00	5,58					x					
900930001	Knt	Möll	-0,03	5,43	I									x
900930003	Knt	Möll	5,43	7,40	I						x			x
900790112	Knt	Möll	27,98	30,38	I						x			x
305550006	Ooe	Moosache	0,00	4,01	I				x					
305550007	Ooe	Moosache	4,01	17,00					x		x			
302770000	Ooe	Moosache	17,00	24,13					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,51					x					
405630000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	5,51	8,86					x					
408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	0,00	1,52					x					
405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	1,52	3,85					x					
500010076	Noe	Moosbach [Thaya]	0,00	7,31					x					
400430006	Stmk	Mörsbach	-0,01	3,04										x
400380001	Stmk	Mörsbach	3,04	4,06										x
501330022	Noe	Mottschüttelbach	0,00	4,04					x					
802600003	Stmk	Muggenaubach	1,50	8,22					x					
802600004	Stmk	Muggenaubach	8,22	11,75					x					
405220005	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	0,00	3,54					x					
405220006	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	3,54	7,03					x					
405190000	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	7,03	9,44					x					
411180035	Ooe	Mühlbach [Überleitung aus der Alm]	0,00	0,00					x					
408720001	Ooe	Mühlbach [Donau]	0,00	2,00					x					
408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	2,00	5,50					x					
403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	5,50	6,90					x					
408710073	Ooe	Mühlbach [Innbach]	0,00	4,01					x					
501650004	Noe	Mühlbach [March]	0,00	12,74					x					
501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	0,84	8,47					x					
501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	8,47	11,78					x					
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	-0,01	0,48										x
303640001	Tir	Mühlbach [Sill]	5,60	7,11										x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001790009	Bgl	Mühlbach bei Kobersdorf	0,00	7,47					x		x			
501650003	Noe	Mühlbach, Seegraben	0,00	1,52					x					
501640000	Noe	Mühlbach, Seegraben	1,52	5,48					x					
802890006	Stmk	Mühlgang [Schwarzaubach]	22,14	30,67							x			
501140000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	0,92	2,96					x					
501130000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	2,96	6,34					x					
411590003	Noe	Mühlkamp	17,47	20,76					x					
408390007	Noe	Münichsthaler Graben	0,00	3,51					x					
405300000	Noe	Münichsthaler Graben	3,51	6,92					x					
804000000	Stmk	Mur	103,92	137,51	I					x				
802710014	Stmk	Mur	137,51	170,20	I						x	x		
802710012	Stmk	Mur	182,65	192,24	I						x			
802710008	Stmk	Mur	192,24	197,61	I									x
802710009	Stmk	Mur	197,61	244,22	I					x	x			x
802710002	Stmk	Mur	244,22	264,27	I					x	x			x
802710010	Stmk	Mur	264,27	314,29	I					x				
802720005	Stmk	Mur	317,26	329,78	I						x			
802720004	Stmk	Mur	329,78	348,83	I					x				
802720003	Stmk	Mur	348,83	351,33	I						x			
802720002	Stmk	Mur	351,33	376,84	I					x				
801180001	Sbg	Mur	403,20	405,59	I								x	
801180002	Sbg	Mur	405,59	410,74	I								x	
801180003	Sbg	Mur	410,74	417,07	II								x	

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
801180004	Sbg	Mur	417,07	433,64	II					x			x	
801180005	Sbg	Mur	433,64	444,59	II								x	
801180006	Sbg	Mur	444,59	448,31									x	
801180007	Sbg	Mur	448,31	451,12									x	
801180008	Sbg	Mur	451,12	452,83									x	
801180009	Sbg	Mur	452,83	455,47									x	
803280000	Sbg	Mur	455,47	457,86									x	
803280001	Sbg	Mur	457,86	464,01									x	
801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21	I	x					x			x
801930072	Stmk	Mürz	8,21	19,67	I						x			
801930074	Stmk	Mürz	19,67	38,78	I						x			
801930075	Stmk	Mürz	38,78	51,04	I						x			
801930001	Stmk	Mürz	51,04	60,45	II						x			x
803190016	Stmk	Mürz	60,45	64,99							x			x
408780020	Noe	Musterhartnerbach	1,97	5,26					x					
407290000	Noe	Musterhartnerbach	5,26	9,46					x					
408780019	Noe	Musterhartnerbach [Nebeng.]	0,00	1,97					x					
408510004	Ooe	Naarn [Große Naarn]	0,00	11,50	I				x	x	x			
410240025	Ooe	Naarn [Große Naarn]	11,50	12,50						x	x			
410240028	Ooe	Naarn [Große Naarn]	14,00	27,50							x			x
411700001	Ooe	Naarn [Schwemnaarn]	0,00	1,53	I				x					
408510005	Ooe	Naarn [Schwemnaarn]	1,53	9,44	I				x		x			
408510006	Ooe	Naarn [Schwemnaarn] Zubringer	9,44	13,40					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411830000	Noe	Nadelbach	0,00	3,23					x					
407960000	Noe	Nadelbach	3,23	4,77					x					
301430001	Tir	Nasenbach	2,54	5,53						x				x
300830001	Tir	Nasenbach	5,53	9,51						x				
410460003	Ooe	Natternbach	0,00	2,50					x					
410460004	Ooe	Natternbach	2,50	3,50					x	x				
403280000	Ooe	Natternbach	3,50	5,00					x	x				
411030005	Ooe	Natternbach	5,00	7,00					x					
411030004	Ooe	Natternbach	7,00	8,66					x					
408810011	Noe	Nennersdorfer Bach	0,00	2,49					x					
407250000	Noe	Nennersdorfer Bach	2,49	8,96					x					
501530015	Noe	Neubauer Bach	0,00	1,52					x					
501460000	Noe	Neubauer Bach	1,52	4,66					x					
501860000	Noe	Neudorfer Graben [Lienenbach]	0,00	3,50				x	x					
501060000	Noe	Neudorfer Graben [Lienenbach]	3,50	8,71					x					
410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	0,00	2,00						x				
101190002	Vbg	Neunerkanal	5,15	11,27				x						
501000000	Noe	Neurohrgraben [Pfaffengraben]	3,50	9,91					x					
301820001	Tir	Niederbach	-0,03	2,98						x				
400370002	Stmk	Niederöblarnbach	1,47	4,01										x
400360001	Stmk	Niederöblarnbach	4,01	5,06										x
501180000	Noe	Niklasgraben	1,75	3,10					x					
501800000	Noe	Niklasgraben	3,10	4,39					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
501170000	Noe	Niklasgraben	4,39	8,12					x					
1004590000	Bgl	Nodbach	10,75	14,70					x					
1001950001	Bgl	Nodbach	14,70	16,27					x	x				
1001950002	Bgl	Nodbach	16,27	17,77					x					
305750007	Ooe	Nonsbach	0,00	3,50					x					
305750009	Ooe	Nonsbach	3,50	5,99					x					
305750010	Ooe	Nonsbach	5,99	7,00					x					
302580000	Ooe	Nonsbach	7,00	12,56					x					
405530005	Noe	Noppenbach [Wiedenbach]	0,00	3,50					x					
405530006	Noe	Noppenbach [Wiedenbach]	3,50	4,51					x					
1001380086	Stmk	Nörningbach	-0,01	3,27					x					
1001380087	Stmk	Nörningbach	3,27	5,43					x					
1001160000	Stmk	Nörningbach	5,43	8,07					x					
411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	0,00	4,50					x					
408580000	Noe	Nussenbach	-0,21	1,24					x					
305760087	Ooe	Oberach	0,00	4,97					x					
305760088	Ooe	Oberach	4,97	15,24					x					
302560002	Ooe	Oberach	15,24	18,19					x					
305650000	Sbg	Oberalm	-0,04	2,42	I					x			x	x
305650001	Sbg	Oberalm	2,42	6,88	II					x			x	x
305650002	Sbg	Oberalm	6,88	8,42										x
301280002	Sbg	Oberalm	8,42	12,20										x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408810009	Noe	Oberer Ybbser Mühlbach	-0,19 0	11,81 0,83					x					
408810018	Noe	Oberer Ybbser Mühlbach	11,81 0	16,13 1,18					x					
304910033	Tir	Obernberger Seebach	0,00	5,50						x				
304910034	Tir	Obernberger Seebach	5,50	7,58										x
411730002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	0,04	2,68					x					
501900001	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	2,68	4,49					x					
501900002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	4,49 22,2	5,35 26,06					x					
408710027	Ooe	Ofenwasser	0,00	5,00					x					
408710029	Ooe	Ofenwasser	5,00	6,00					x					
408710030	Ooe	Ofenwasser	6,00	9,42					x					
305560002	Sbg	Oichten	2,03	4,13	I						x	x		x
305560015	Sbg	Oichten	6,40	7,34	I						x	x		x
305560016	Sbg	Oichten	7,34	9,04	I						x	x		
305560005	Sbg	Oichten	9,04	10,18	I							x		
406860034	Noe	Ois [Ybbs]	102,02	108,07							x			x
501560000	Noe	Ollersbach	0,00	4,56					x					
903520116	Stmk	Olsa	20,22	27,70										x
406870008	Noe	Opponitzer Ortsgraben	0,98	6,66							x			
501530027	Noe	Ortsbach	0,00	5,60					x					
403350010	Ooe	Osterbach [Ranna]	0,00	2,00							x			x
403350013	Ooe	Osterbach [Ranna]	3,54	6,27							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411550003	Ooe	Osterbach [Ranna]	6,27	7,50							x			x
411550009	Ooe	Osterbach [Ranna]	7,50	11,00							x			x
411550017	Ooe	Osterbach [Ranna]	11,00	14,50							x			x
305760014	Ooe	Osternach	0,00	9,50					x					
305760057	Ooe	Osternach	9,50	11,00					x					
305760061	Ooe	Osternach	11,00	13,50					x					
305760062	Ooe	Osternach	13,50	15,00					x					
305760066	Ooe	Osternach	15,00	16,50					x					
305760067	Ooe	Osternach	16,50	17,50					x					
305760069	Ooe	Osternach	17,50	19,00					x					
305760070	Ooe	Osternach	19,00	21,00					x					
305760013	Ooe	Osternach	21,00	21,99					x					
302470003	Ooe	Osternach	21,99	23,00					x					
302470004	Ooe	Osternach	23,00	24,50					x					
302470002	Ooe	Osternach	24,50	26,44					x					
801310039	Stmk	Osterwitzbach	1,09	2,16										x
801310007	Stmk	Osterwitzbach	4,81	6,35										x
405220007	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	0,00	5,54					x					
405180002	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	5,54	7,70					x					
501810000	Noe	Ottenthaler Bach	1,03	6,84					x					
501160000	Noe	Ottenthaler Bach	6,84	11,51					x					
501150000	Noe	Ottenthaler Bach	11,51	14,45					x					
802930007	Stmk	Ottersbach	15,14	26,68					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411140160	Ooe	Ottnanger Redlbach	0,00	5,00					x					
411140162	Ooe	Ottnanger Redlbach	5,00	6,00					x					
411140163	Ooe	Ottnanger Redlbach	6,00	7,00					x					
411140072	Ooe	Ottnanger Redlbach	7,00	10,00					x					
411140073	Ooe	Ottnanger Redlbach	10,00	19,00					x					
402850000	Ooe	Ottnanger Redlbach	19,00	21,37					x					
305950000	Tir	Öztaler Ache	-0,01	8,54	I					x	x			
305070082	Tir	Öztaler Ache	20,17	24,31						x				
400650033	Stmk	Palten	29,01	35,06							x			x
401720014	Ooe	Paltenbach	3,50	7,50										x
401720012	Ooe	Paltenbach	7,50	8,50										x
100210021	Vbg	Palüdbach	0,00	2,04										x
1001540001	Bgl	Panzerbach	0,00	2,45					x					
1001540002	Bgl	Panzerbach	2,45	4,61					x					
1002300000	Bgl	Panzerbach	4,61	6,02					x					
408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	0,00	5,54					x					
405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	5,54	10,13					x					
408370007	Noe	Perschling [Nebeng.]	0,00	14,14	I						x			
410500009	Noe	Perschling [Nebeng.]	24,55	29,44					x					
403150001	Ooe	Perwender Bach	0,00	2,00					x					
403150003	Ooe	Perwender Bach	2,00	9,00					x					
403150005	Ooe	Perwender Bach	9,00	10,00					x					
403150009	Ooe	Perwender Bach	10,00	13,50					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408450004	Ooe	Pesenbach	0,00	2,00	I				x		x			
408450005	Ooe	Pesenbach	2,00	11,50	I				x					
410150001	Ooe	Pesenbach	11,50	13,50							x			x
405880023	Noe	Petersbach [Schwechat]	0,00	6,00					x					
405900000	Noe	Petersbach [Schwechat]	6,00	11,49					x					
1001040090	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	-0,01	8,54					x					
1001040091	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	8,54	11,96					x					
1001130040	Stmk	Pfaffenbach [Feistritz]	0,00	4,68							x			x
501920008	Noe	Pfaffengraben	0,00	3,50					x					
302950095	Ooe	Pfudabach	0,00	9,46	I				x		x			x
302950077	Ooe	Pfudabach	9,46	11,91	I				x		x			x
302950076	Ooe	Pfudabach	11,91	14,50					x		x			x
303040000	Ooe	Pfudabach	14,50	15,73					x					
411200028	Ooe	Piberbach	0,00	3,63					x					
407400005	Ooe	Piberbach	3,63	5,50					x					
407400004	Ooe	Piberbach	5,50	8,71					x					
1001040070	Stmk	Pickelbach [Raab]	-0,01	6,55					x					
1001040072	Stmk	Pickelbach [Raab]	6,55	11,11					x					
1001040073	Stmk	Pickelbach [Raab]	11,11	12,18					x					
1000900001	Stmk	Pickelbach [Raab]	12,18 13,57	13,57 15,17					x					
500720000	Noe	Piegerbach	6,60	8,55					x					
406440001	Noe	Pielach	64,31	69,79							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408840009	Noe	Pielach [Nebeng.]	18,56	32,46	I						x			
410510003	Noe	Pielach [Nebeng.]	32,46	37,38	II						x			x
409370000	Noe	Pielach [Nebeng.]	41,27	59,35							x			x
401960055	Ooe	Pießling	2,50	3,50							x			
410030007	Noe	Piesting [Nebeng.]	51,00	55,28							x			
405880115	Noe	Piesting [Nebeng.]	0,00	5,52	II						x			
405880069	Noe	Piesting [Nebeng.]	18,79	25,28	II						x			x
405880089	Noe	Piesting [Nebeng.]	25,28	30,87	II									x
405880071	Noe	Piesting [Nebeng.]	30,87	36,11							x			x
405880072	Noe	Piesting [Nebeng.]	36,11	46,34										x
300200027	Tir	Pillerbach	3,32	7,02										x
1001490000	Bgl	Pinka	12,69	18,20	I						x			
1001480000	Bgl	Pinka	20,55	25,23	I						x			x
1001470000	Bgl	Pinka	27,46	30,74	I						x			
1001680030	Bgl	Pinka	36,23	43,87	I				x		x			
1001680028	Bgl	Pinka	43,87	76,99	II						x			
1001680000	Stmk	Pinka	76,99	83,83	II						x			
305960016	Tir	Pinnisbach	-0,01	1,52										x
411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	0,00	3,09					x					
402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	3,09	7,87					x					
305050000	Tir	Pitze	-0,02	5,65	I									x
300200010	Tir	Pitze	5,65	8,20	I						x			x
800340001	Stmk	Plattentalbach [Fuchsgrabenbach]	2,05	3,09										x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
400240172	Sbg	Pleisslingbach	1,02	5,41							x			
307390004	Tir	Pletzach	3,94	8,19										x
407040006	Noe	Pockaubach	0,00	3,02							x			x
802910002	Stmk	Pölling	1,22	3,27					x					
801410026	Stmk	Pölsbach	36,77	48,87							x			x
408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71		x			x	x				x
403210001	Ooe	Polsenz	6,71	7,96					x					
403210003	Ooe	Polsenz	7,96	8,93					x					
403210004	Ooe	Polsenz	8,93	10,95					x					
801410002	Stmk	Pölsfluß	-0,05	16,84	II				x		x			x
801410028	Stmk	Pölsfluß	16,84	31,78	II						x			x
408330052	Noe	Porraubach [Porrauer Bach]	0,00	1,99					x					
408330053	Noe	Porraubach [Porrauer Bach]	1,99	5,50					x					
405210000	Noe	Porraubach [Porrauer Bach]	5,50	7,22					x					
100170007	Vbg	Portschabach [Wasserstubenbach]	-0,01	4,15										x
1001790006	Bgl	Potoschze	0,00	5,01					x					
501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50				x	x					
501530035	Noe	Poybach	11,50	14,83					x					
501530026	Noe	Poybach	14,83	17,50					x					
501360000	Noe	Poybach	17,50	20,49					x					
302950087	Ooe	Pram	0,00	4,00	I				x		x			x
302950088	Ooe	Pram	4,00	9,50	I				x		x			x
302950044	Ooe	Pram	9,50	10,50	I				x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
302950046	Ooe	Pram	10,50	12,50	I				x					
302950047	Ooe	Pram	12,50	13,97	I				x	x	x			
302950089	Ooe	Pram	13,97	21,50	I				x		x			x
302950091	Ooe	Pram	21,50	22,50	I				x		x			
302950093	Ooe	Pram	22,50	30,50	I				x		x			x
302950094	Ooe	Pram	30,50	33,00	I				x		x			
302950072	Ooe	Pram	33,00	37,00					x	x	x			
302950074	Ooe	Pram	37,00	42,00					x					
302950052	Ooe	Pram	42,00	43,00					x					
302950053	Ooe	Pram	43,00	50,00				x						x
302950078	Ooe	Pramauer Bach	0,00	4,00					x					
302950079	Ooe	Pramauer Bach	4,00	5,50					x					
302950082	Ooe	Pramauer Bach	5,50	7,00					x					
302950080	Ooe	Pramauer Bach	7,00	8,00					x					
302430000	Ooe	Pramauer Bach	8,00	10,15					x					
410440004	Ooe	Prambach	0,00	6,50					x					
403200001	Ooe	Prambach	6,50	9,00					x					
403200003	Ooe	Prambach	9,00	10,50					x					
403200004	Ooe	Prambach	10,50	11,90					x	x				
1000100022	Noe	Preinleitengraben	0,00	6,62							x			
1000070000	Noe	Preinleitengraben	6,62	10,26							x			
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,73	7,11					x					
406930000	Noe	Prollingbach	-0,01	6,14							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1000900002	Stmk	Prüfungbach	15,17	18,93					x					
501760006	Noe	Prutzendorfer Bach	0,00	3,48					x					
501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	3,48	6,01					x					
501760009	Noe	Prutzendorfer Bach	6,01	11,03					x					
500010048	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	0,00	1,00					x					
500330000	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	1,00	4,92					x					
501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,71	II		x	x	x		x			
501330027	Noe	Pulkau	10,71	15,20	II		x	x	x					
501330028	Noe	Pulkau	15,20	21,94	II		x		x					
501330034	Noe	Pulkau	21,94	24,53	II			x	x					
501330035	Noe	Pulkau	24,53	37,68				x	x					
501330031	Noe	Pulkau	37,68	40,18				x	x					
501740008	Noe	Pulkau	50,33	60,25					x					
501740009	Noe	Pulkau	60,25	63,27					x					
500840000	Noe	Pulkau	63,27	68,30					x					
200260005	Noe	Pürbach	0,00	6,91				x	x					
404530004	Noe	Purzelkamp	5,22	21,16	I						x			x
404530005	Noe	Purzelkamp	21,16	35,45	I						x			x
801410044	Stmk	Pusterwaldbach	-0,01	3,63							x			
801410041	Stmk	Pusterwaldbach	3,63	10,31							x			
1001040041	Bgl	Raab	215,78	221,36	I				x	x				
1001040042	Bgl	Raab	221,36	225,50	I				x	x	x			
1001040102	Stmk	Raab	225,50	228,43	I					x	x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001040105	Stmk	Raab	228,43	242,84	I						x			
1001040121	Stmk	Raab	242,84	261,30	I						x			
1001040122	Stmk	Raab	261,30	278,51	I					x	x			x
1001040108	Stmk	Raab	278,51	293,68	I						x			x
302950083	Ooe	Raab [Pram]	0,00	5,50					x	x				
302950085	Ooe	Raab [Pram]	5,50	6,50					x	x				
302950086	Ooe	Raab [Pram]	6,50	8,22					x					
902100001	Knt	Raba	-0,01	8,63					x					
902100002	Knt	Raba	8,63	9,11					x					
1001790039	Bgl	Rabnitz	78,66	88,52	I				x					
1001790035	Bgl	Rabnitz	88,52	94,48	I						x			
1001790012	Bgl	Rabnitz	94,48	112,99	I						x			
1001790013	Bgl	Rabnitz	112,99	118,93	I						x			
1001040092	Stmk	Rabnitzbach	-0,01	2,54	II				x					
1001040094	Stmk	Rabnitzbach	2,54	12,56					x					
1001040095	Stmk	Rabnitzbach	12,56	23,06					x					
305410003	Tir	Radurschlbach [Pfundsertalbach]	-0,02	3,06										x
1001790005	Bgl	Raidingbach	0,00	16,54					x					
302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	0,00	7,22					x					
302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	7,22	9,54					x					
304010010	Sbg	Rainbach-Achental	5,58	6,60										x
405960000	Noe	Raisenbach	-0,01	1,09					x					
405950006	Noe	Raisenbach	1,09	5,01					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
409650014	Ooe	Ramingbach	0,98	6,58							x			
400280005	Stmk	Ramsaubach [Weißbach]	8,64	10,75					x					
801260013	Stmk	Rantenbach	-0,02	7,15	II						x			
801260015	Stmk	Rantenbach	7,15	13,19	II					x				
100170050	Vbg	Rasafeibach	1,98	2,99										x
100170024	Vbg	Rasafeibach	2,99	5,96										x
801360001	Stmk	Rassachbach	-0,01	6,60					x					
801360002	Stmk	Rassachbach	6,60	7,95					x					
802830005	Stmk	Ratscherbach	2,40	5,78				x						
304690018	Sbg	Rauriser Ache	-0,04	0,71	II						x			x
304690019	Sbg	Rauriser Ache	0,71	3,46	II									x
304690235	Sbg	Rauriser Ache	3,46	4,39	II						x			x
304690021	Sbg	Rauriser Ache	4,39	11,82	II									x
408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00			x	x	x					
408330049	Noe	Ravelsbach	4,00	7,50					x					
404960004	Noe	Ravelsbach	7,50	12,18					x					
1001670003	Bgl	Rechnitzbach	14,74	17,19					x		x			
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,19	20,69					x					
410520010	Noe	Rechter Traisenmühlbach	37,36	45,03	II						x			
411080004	Noe	Rechter Traisenmühlbach [Nebeng.]	13,33	29,38	I						x			
405880073	Wien	Reiche Liesing	18,05	21,61	I				x	x	x			
409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,82					x					
409180002	Noe	Reiche Liesing	22,82	30,23					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
403710004	Ooe	Reichenbach	9,50	11,32					x					
411200018	Ooe	Reiflbach	0,00	4,00					x					
407410000	Ooe	Reiflbach	4,00	6,54					x					
902260002	Knt	Reifnitzbach	0,00	1,01	I						x			
902260006	Knt	Reifnitzbach	1,01	2,74	I						x			
902560005	Knt	Reisberger Bach	-0,01	4,06							x			
405880079	Noe	Reisenbach	2,57	10,94					x					
200420004	Noe	Reißbach [Lainsitz]	20,18	26,28					x					
200420005	Noe	Reißbach [Lainsitz]	26,28	30,75					x					
1002360004	Noe	Reißenbach	-0,05	2,95					x					
200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	1,15	7,56					x					
100200005	Vbg	Reilsbach	3,02	6,61										x
1001380147	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	-0,01	8,95					x					
1001380148	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	8,95	12,14					x					
801310031	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	0 58,22	1,51 58,66							x			x
801310015	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	3,05	4,06										x
801310016	Stmk	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	4,06	5,85										x
305070016	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	-0,01	1,52										x
304790005	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	0,00	1,04										x
1001450026	Bgl	Rettenbach [Zickenbach GS]	0,00	6,21					x					
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	0,00	5,13					x					
406680009	Noe	Retzbach [Türnitzer Traisen] [Nebeng.]	1,52	6,00							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
501330029	Noe	Retzer Altbach	5,13	9,61				x	x					
501330030	Noe	Retzer Altbach	9,61	13,10					x					
501720000	Noe	Retzer Altbach	13,10	15,95					x					
802800001	Stmk	Retzneibach	-0,08	1,64					x					
500010061	Noe	Reutbach	2,61	5,12					x					
101000004	Vbg	Rheintal-Binnenkanal	-0,01	10,53	II				x					
1001790004	Bgl	Ribitzabach [Ribicabach]	0,00	6,44						x				
302960003	Ooe	Riedersbach	0,00	1,52				x	x					
302760000	Ooe	Riedersbach	1,52	10,43					x					
500010071	Noe	Riegersbach [Maribach]	-0,03	5,33					x					
404770000	Noe	Rieggersbach	0,00	6,62					x					
400240035	Stmk	Riesachbach	0,00	1,05										x
301220011	Sbg	Rigausbach	0,00	1,05										x
408330018	Noe	Ringendorfer Graben	0,00	2,51					x					
405200000	Noe	Ringendorfer Graben	2,51	6,94					x					
407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	0,00	3,13						x				x
301890006	Tir	Rißbach	21,39	27,04										x
1001380125	Stmk	Rittschein	0,00	13,54	II				x					
1001380127	Stmk	Rittschein	13,54	16,07					x					
1001380013	Stmk	Rittschein	22,79	31,74					x					
1001380043	Stmk	Rittschein	31,74 31,79	31,79 33,92					x					
411060006	Ooe	Ritzinger Bach	0,00	1,50					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
410430000	Ooe	Ritzinger Bach	1,50	4,00					x					
403220000	Ooe	Ritzinger Bach	4,00	9,12					x					
1001490001	Bgl	Rodlingbach	0,00	15,99	II				x	x	x			
400320013	Stmk	Rödschitzbach	-0,01	1,51						x	x			
400320014	Stmk	Rödschitzbach	1,51	4,62							x			
408840005	Noe	Roggenbach	0,00	4,03					x					
407980000	Noe	Roggenbach	4,03	9,34					x					
902180005	Knt	Rohnsdorfer Bach	1,99	2,49							x			
405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	0,00	5,06					x					
405790010	Noe	Rohrbach [Donau]	5,06	7,54					x					
405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	7,54	9,73					x					
405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	9,73	12,08					x					
403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	0,00	3,88					x					
1000260003	Noe	Rohrbachgraben [Sierning]	-0,05	3,49					x					
200290001	Noe	Romaubach	0,00	13,70					x					
1001380035	Stmk	Römerbach	-0,01	2,63					x	x	x			
1001380095	Stmk	Römerbach	2,63	4,33					x					
1001380097	Stmk	Römerbach	4,33	6,39					x					
1001380098	Stmk	Römerbach	6,39 9,44	9,5 9,56					x					
304990034	Tir	Rosanna	16,73	22,04	II									x
304990042	Tir	Rosanna	22,04	25,67										x
304990043	Tir	Rosanna	25,67	28,99										x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
902230021	Knt	Rosenauer Bach	3,21	4,67					x					
903100010	Knt	Rosenbach	-0,09	0,94	I						x			
301760003	Tir	Roßbach [Strangbach]	0,00	4,98										x
100840005	Vbg	Rotach	-0,03	2,05	II			x						
100790002	Vbg	Rotach	2,05	4,64	II			x						x
100790001	Vbg	Rotach	4,64	6,58	II				x					
101710000	Vbg	Rotach	6,58	9,17	II				x					
302080005	Tir	Rotache	0,00	3,28										x
500040005	Noe	Rotbach	0,00	4,51					x					
500040006	Noe	Rotbach	4,51	12,90					x					
800010003	Sbg	Rotgüldenbach	-0,01	0,71									x	
800010002	Sbg	Rotgüldenbach	0,71	2,93									x	
408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	0,00	4,50					x	x				
403010001	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	4,50	5,50					x					
403010003	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	5,50	8,00					x					
403010004	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	8,00	10,21					x					
801670010	Stmk	Rötzbach [Vordernberger Bach]	0,00	4,72						x				
408330016	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	0,00	5,51					x					
405110004	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	5,51	8,89					x					
301220052	Sbg	Russbach	4,64	8,19							x			x
408390017	Noe	Rußbach [Donau]	37,40	49,99	II		x	x	x		x			x
408390018	Noe	Rußbach [Donau]	49,99	55,96				x	x					
408390013	Noe	Rußbach [Donau]	55,96	70,78				x	x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
405310000	Noe	Rußbach [Donau]	70,78	73,76					x					
1004560000	Bgl	Rustenbach bei Deutschkreutz	0,00	11,36					x					
501630010	Noe	Ruster Graben, Feilbach	0,00	5,00				x	x					
305600000	Sbg	Saalach	-0,07	11,80	I					x	x			
302290002	Sbg	Saalach	47,00	49,00	II									x
302290003	Sbg	Saalach	49,00	63,50	II					x				
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,19	II					x	x			x
1001040056	Stmk	Saazerbach	-0,02	7,06					x					
1000880000	Stmk	Saazerbach	7,06 8,98	8,98 12,7					x					
301740004	Tir	Sababach	3,98	5,37										x
410050009	Noe	Sacherbach	0,00	2,48					x					
404920000	Noe	Sacherbach	2,48	7,02					x					
1001380115	Stmk	Safen [Safenbach]	-0,01 14,1	14,1 14,75	II					x	x			
802910001	Stmk	Sagbach	0,00	1,48					x					
802190011	Stmk	Sallabach	-0,01	6,54							x			
400320015	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	10,90	15,65							x			
400320017	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	15,65	20,80							x			
307200003	Sbg	Salzach	37,58	59,33	I					x				
305350004	Sbg	Salzach	59,33	74,99	I					x	x	x		
305350006	Sbg	Salzach	74,99	80,55	I						x	x		
305350003	Sbg	Salzach	80,55	85,62	I					x	x	x		

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
305350001	Sbg	Salzach	107,13 -0,02	127,57 0	I					x	x	x		
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47	I					x	x	x		x
305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63	I									x
304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29	I					x	x			x
304690262	Sbg	Salzach	154,29	161,58	I					x		x		
304690261	Sbg	Salzach	161,58	188,00	I					x				
304690004	Sbg	Salzach	188,00	209,35	II					x	x			
304690005	Sbg	Salzach	209,35	212,07	II					x				
101080002	Vbg	Samina	3,08	6,96										x
100300000	Vbg	Samina	6,96	9,08										x
411570001	Ooe	Sandbach [Aschach]	0,00	2,50					x	x				
411570002	Ooe	Sandbach [Aschach]	2,50	6,00					x					
411050003	Ooe	Sandbach [Aschach]	6,00	8,76					x					
411560001	Ooe	Sandbach [Aschach]	8,76	13,00					x					
411560002	Ooe	Sandbach [Aschach]	13,00	14,24					x					
408750024	Ooe	Sankt Marienbach	0,00	2,50					x					
408750025	Ooe	Sankt Marienbach	2,50	5,00					x					
408750016	Ooe	Sankt Marienbach	5,00	7,92					x					
408750018	Ooe	Sankt Marienbach	7,92	12,50					x					
407390000	Ooe	Sankt Marienbach	12,50	15,23					x					
408550001	Ooe	Sarmingbach	0,00	10,00										x
500100000	Noe	Sarningbach	5,04	10,08					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
802930010	Stmk	Saßbach	-0,04	5,72	II					x	x			
802930011	Stmk	Saßbach	5,72 0	29,41 2,94					x					
802440001	Stmk	Saßbach	29,41	36,60					x					
802440002	Stmk	Saßbach	36,60	38,89					x					
802790120	Stmk	Saubach [Laßnitz]	-0,01	0,84					x					
804130001	Stmk	Saubach [Laßnitz]	0,84	1,98					x		x			
804130003	Stmk	Saubach [Laßnitz]	1,98	5,93					x					
804130004	Stmk	Saubach [Laßnitz]	5,93	9,38					x					
411080006	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	0,00	1,02					x					
411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	1,02	4,06					x					
405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	4,06	8,67					x					
304740003	Tir	Saukaserbach	0,00	4,11							x			x
305740009	Ooe	Schanbach	0,00	2,50					x					
305740011	Ooe	Schanbach	2,50	5,50					x					
305740012	Ooe	Schanbach	5,50	7,09					x					
801410005	Stmk	Scharnitzbach	0,00	3,56										x
501330005	Noe	Schatzgraben	0,00	6,23					x					
501530037	Noe	Scherrunsengraben	0,00	2,03					x					
302070011	Sbg	Schidergraben	-0,02	1,39							x			
211440000	Ooe	Schildbach [Bystra]	5,87	6,97					x					
405880150	Noe	Schildbach [Hörmbach] [Nebeng.]	0,00	14,64				x						
1001380061	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	0,00	1,58					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001380062	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	1,58	4,69					x					
1001090001	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	4,69	6,30					x					
1001090003	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	6,30	8,08					x					
1001090004	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	8,08	10,44					x					
408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	0,00	3,01					x					
408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	3,01	7,66					x					
410100006	Noe	Schleinitzbach	8,58	18,13					x					
408330046	Noe	Schleinzbach	0,00	3,50					x					
408330047	Noe	Schleinzbach	3,50	6,54					x					
410100001	Noe	Schleinzbach	6,54	8,58					x					
411160005	Ooe	Schleißbach	0,00	2,00					x					
411160004	Ooe	Schleißbach	2,00	6,50					x					
411160001	Ooe	Schleißbach	6,50	8,50					x					
411160003	Ooe	Schleißbach	8,50	10,96					x					
304910039	Tir	Schlickerbach	-0,01	2,03										x
307230001	Tir	Schlitterer Giessen	-0,03	5,90						x				
408330036	Noe	Schmida	3,74	8,29	II		x		x					
408330038	Noe	Schmida	8,29	29,51	II		x		x					
408330040	Noe	Schmida	29,51	65,07			x		x					
408330042	Noe	Schmida	65,07	68,72					x					
408330025	Noe	Schmida [Stockerauer Arm]	0,00	1,04	II				x					
408330027	Noe	Schmida [Stockerauer Arm]	1,04	3,74	II				x					
802330001	Stmk	Schöcklbach [Mur]	-0,03	8,07							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
407630000	Ooe	Schönmairbach	0,00	3,58					x					
400420000	Stmk	Schrabach [Litzelbach]	5,77 0	7,69 0,86										x
501330002	Noe	Schrattenbach [Markersdorferbach]	0,00	6,00					x					
500890000	Noe	Schrattenbach [Markersdorferbach]	6,00	8,51				x	x					
501730000	Noe	Schrattenbach [Markersdorferbach]	8,51	11,45					x					
1001570000	Bgl	Schützenbach [Tschabach]	7,89	10,10					x					
1001040083	Stmk	Schützingbach	-0,01 -0,01	2,27 3,43					x					
1001040082	Stmk	Schützingbach	2,27	4,41					x					
400940001	Stmk	Schwabelbach	-0,03	2,59							x			x
411150007	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	2,50					x					
411150008	Ooe	Schwaiger Bach	2,50	9,50			x		x					
411140080	Ooe	Schwanenbach	0,00	2,00					x					
411140082	Ooe	Schwanenbach	2,00	5,00					x					
411140083	Ooe	Schwanenbach	5,00	6,00					x					
402870000	Ooe	Schwanenbach	6,00	10,20					x					
200270000	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	0,00	11,24					x					
200270002	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	12,53	14,48					x					
900270023	Tir	Schwarzach [Isel]	-0,02	20,68	I						x			
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	-0,01	1,08										x
304700006	Sbg	Schwarzachengraben	1,08	2,89										x
802890007	Stmk	Schwarzaubach [Mühlgang]	-0,04	11,33	II					x				
101140001	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	0,00	4,50						x				

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1001280016	Stmk	Schwarze Lafnitz	-0,01 0	2,69 0,53							x			x
409570002	Noe	Schwarze Ois [Kleine Ybbs]	0,00	2,56	II						x			x
409550002	Noe	Schwarze Ois [Kleine Ybbs]	2,56	6,30							x			x
409550003	Noe	Schwarze Ois [Kleine Ybbs]	6,30	10,31							x			
802790110	Stmk	Schwarze Sulm	0,00	5,63	II						x			x
802790109	Stmk	Schwarze Sulm	5,63	13,44						x	x			
1001790041	Bgl	Schwarzenbach [Stoobar Bach]	22,17	30,45					x					
301220022	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	0,00	1,96							x			
411530006	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	0,00	6,00							x			x
302100017	Sbg	Schwarzleobach	0,00	1,61							x			
302100020	Sbg	Schwarzleobach	3,00	4,50							x			
405880126	Noe	Schwechat	18,20	34,51	II									x
405880047	Noe	Schwechat	34,51	39,51	II									x
405880043	Noe	Schwechat [Mitterbach]	9,26	18,20	I									x
1000610000	Noe	Schweinsgraben	0,00	6,63					x					
408830025	Noe	Schweinzbach [Mank]	0,00	5,08					x					
408830026	Noe	Schweinzbach [Mank]	5,08	7,71					x					
407920000	Noe	Schweinzbach [Mank]	7,71	12,56					x					
408830007	Noe	Schweinzbach [Melk]	0,00	2,10					x					
1001040060	Stmk	Schwengentalbach	-0,01	4,27					x					
1000860000	Stmk	Schwengentalbach	4,27	6,51					x					
409910001	Ooe	Seeache	54,36	55,50	I						x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
409910002	Ooe	Seeache	55,50	57,12	I						x			
903000007	Knt	Seebach [Gem. Finkenstein]	1,46	1,95	II									x
903000009	Knt	Seebach [Gem. Finkenstein]	1,95	4,16	II						x			x
903780000	Knt	Seebach [Gem. Seeboden]	-0,02	1,13	I						x			x
409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	0,00	1,05					x					
405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	1,05	7,22					x					
406860021	Noe	Seebach [Lunzer See]	4,03	9,64										x
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43					x					
803240006	Stmk	Seebach [Stübmingsbach]	2,56	6,13							x			
500010062	Noe	Seebach	0,00	6,73							x			
405840000	Noe	Seegraben [Reisenbach]	1,97	5,38					x					
304690023	Sbg	Seidlwinklache	0,00	2,63							x			
304690243	Sbg	Seidlwinklache	10,59	11,57						x				
501530008	Noe	Seiherbach	0,00	4,74					x					
411850003	Noe	Seiseneggerbach	2,15	12,20					x					
407170000	Noe	Seiseneggerbach	12,20	16,65					x					
1004540000	Bgl	Selitzabach	16,54	27,14					x					
1001870000	Bgl	Selitzabach	27,14	29,82					x					
403130001	Ooe	Seltenbach	0,00	2,50					x					
403130003	Ooe	Seltenbach	2,50	4,00					x					
403130004	Ooe	Seltenbach	4,00	6,21					x					
305760022	Ooe	Senftenbach	11,02	12,50					x					
305760020	Ooe	Senftenbach	12,50	15,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
302500000	Ooe	Senftenbach	15,00	17,70					x					
305760023	Ooe	Senftenbach [Nebeng.]	0,00	1,56					x					
405220010	Noe	Senningbach	2,53	5,08	II		x	x	x					
405220009	Noe	Senningbach	5,08	16,02					x					
405220004	Noe	Senningbach	16,02	26,66					x					
405170000	Noe	Senningbach	26,66	31,12					x					
1001680006	Bgl	Seraubach	19,21	32,10					x		x			
1001790008	Bgl	Sieggrabenbach	0,00	8,39					x		x			
500010055	Noe	Sieghartser Bach	0,00	7,30					x					
500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,30	10,36					x					
500670002	Noe	Sieghartser Bach	10,36	13,13					x					
1001790043	Bgl	Siegleswiesenbach [Sieggrabenbach]	0,00	2,60					x					
408840018	Noe	Sierning [Pielach]	0,00	8,96					x					
408840019	Noe	Sierning [Pielach]	8,96	14,98					x					
407950000	Noe	Sierning [Pielach]	14,98	19,05				x						
404560000	Noe	Sierningbach [Viehgraben]	-0,01	12,82					x					
901990009	Knt	Silberbach	1,00	10,74	I				x					
304910048	Tir	Sill	-0,05	3,95	I						x			x
304910053	Tir	Sill	3,95	20,86	II									x
304910054	Tir	Sill	20,86	35,51	II						x			x
303580001	Tir	Sill	38,73	41,99					x					
305750003	Ooe	Simetshamer Bach	0,00	2,78					x					
305750011	Ooe	Simetshamer Bach	2,78	5,49					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408760025	Ooe	Simsenberger Bach [Kriesteiner Bach]	20,00	24,50					x					
407340000	Ooe	Simsenberger Bach [Kriesteiner Bach]	24,50	25,90					x					
411210055	Ooe	Sipbach	0,00	5,00	II				x		x			x
411210026	Ooe	Sipbach	5,00	7,00	II				x					
411210056	Ooe	Sipbach	7,00	9,00	II				x					
411210032	Ooe	Sipbach	9,00	10,00					x					
411210036	Ooe	Sipbach	10,00	15,00					x					
411210037	Ooe	Sipbach	15,00	16,00					x					
411210038	Ooe	Sipbach	16,00	18,47					x					
411210006	Ooe	Sipbach	18,47	23,53					x					
302970001	Sbg	Söllheimer Bach	0,00	1,50						x	x			
302900001	Sbg	Söllheimer Bach	1,50	2,98						x				
301070000	Sbg	Söllheimer Bach	3,98	6,54					x					
408790003	Noe	Sommerauer Bach [Grenerarm]	0,00	4,43					x					
407210000	Noe	Sommerauer Bach [Grenerarm]	4,43	9,18					x					
200270001	Noe	Spindelgraben	15,49	19,87					x					
101100000	Vbg	Spirsbach [Spiersbach]	-0,08	4,01	I						x			
408830008	Noe	Sprinzenbach	2,10	9,52					x					
305650003	Sbg	Spumbach	-0,05	1,55						x	x		x	x
408760022	Ooe	Stahlbach [Bleicher Bach]	0,00	2,00					x					
408760024	Ooe	Stahlbach [Bleicher Bach]	2,00	8,00					x					
408760021	Ooe	Stahlbach [Bleicher Bach]	8,00	17,06					x					
411140164	Ooe	Staiger Bach	0,00	2,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411140165	Ooe	Staiger Bach	2,00	7,50					x					
802790073	Stmk	Stainzbach	-0,02	9,56					x					
802790075	Stmk	Stainzbach	9,56	14,24						x				x
802790079	Stmk	Stainzbach	16,46	21,47						x				x
300160003	Tir	Stalanzerbach [Mühlenebbach]	-0,01	1,51										x
1001380069	Stmk	Stambach	-0,01	2,59					x					
1001380070	Stmk	Stambach	2,59	5,92					x					
1001240000	Stmk	Stambach	5,92	8,69					x					
403840000	Ooe	Stampfenbach	3,50	9,89										x
301920003	Tir	Stanserbach	-0,04	2,49	I					x				
501290000	Noe	Starreinbach	11,03	15,35					x					
408730000	Ooe	Staudacher Bach	0,00	9,50					x					
1001050001	Stmk	Steinbach [Brumbach]	1,07	2,88					x					
1001050003	Stmk	Steinbach [Brumbach]	2,88	4,46					x					
1001050004	Stmk	Steinbach [Brumbach]	4,46	5,83					x					
802820005	Stmk	Steinbach [Gamnitzbach]	-0,01	0,98					x					
802820006	Stmk	Steinbach [Gamnitzbach]	0,98	2,02					x					
406860015	Noe	Steinbach [Ybbs]	-0,01	7,15						x				
1000630000	Noe	Steinbach zur Leitha [Groisbach]	0,00	6,50					x					
300050005	Sbg	Steinbach-Neumarkt	4,88	8,84						x				
301950005	Tir	Steinberger Ache	-0,01	8,24										x
501530020	Noe	Steinberggraben	0,00	5,01					x					
501500000	Noe	Steinberggraben	5,01	6,33					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,00	22,20					x					
406340001	Noe	Steubach [Wehrabach]	4,68 0	6,38 0,33					x					
411280011	Ooe	Steyr	0,00	0,00	I					x	x			x
410570003	Ooe	Steyr	10,91	19,00	I						x			
410570006	Ooe	Steyr	20,50	24,00	I						x			x
402000008	Ooe	Steyr	54,54	55,50	II						x			x
401990009	Ooe	Steyr	58,51	61,50							x			x
401990013	Ooe	Steyr	64,00	65,00							x			x
401990014	Ooe	Steyr	65,00	68,28										x
802360007	Stmk	Stiefen	-0,01	2,12					x					
802360008	Stmk	Stiefen	2,12	3,66					x					
802360004	Stmk	Stiefen	3,66	9,49					x					
802880002	Stmk	Stiefing	9,61	16,98					x					
802880004	Stmk	Stiefing	27,73	29,32					x					
802360005	Stmk	Stiefing	29,32	31,96					x					
802360009	Stmk	Stiefing	31,96	34,49					x					
802360010	Stmk	Stiefing	34,49	41,82					x					
408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	0,00	1,00					x					
408710054	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	1,00	7,00					x					
411210040	Ooe	Stinnbach	0,00	1,00					x					
411210041	Ooe	Stinnbach	1,00	2,00					x					
411210043	Ooe	Stinnbach	2,00	8,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411210023	Ooe	Stinnbach	8,00	10,13					x					
1001320002	Stmk	Stockaubach	3,11	7,64					x					
1001380007	Bgl	Stögersbach	0,00	27,04					x					
1001790021	Bgl	Stoobar Bach	0,00	11,13	II						x			
1001790032	Bgl	Stoobar Bach	11,13	22,17	II				x		x			
408330005	Noe	Straningbach	0,00	4,99					x					
405040000	Noe	Straningbach	4,99	11,06					x					
408330068	Noe	Stranzendorfer Bach	0,00	14,57					x					
400650048	Stmk	Strechaubach	-0,01	4,08										x
1001450001	Bgl	Strem	4,14	37,34	I				x	x	x			
1001450002	Bgl	Strem	37,34	52,74							x			
400240057	Stmk	Strieglerbach	-0,01	1,52										x
501330024	Noe	Stronsdorfer Graben	0,00	1,46				x	x					
500980000	Noe	Stronsdorfer Graben	1,46	8,24					x					
304690031	Sbg	Stubache	2,46	3,91							x			
305400001	Tir	Stubenbach [Inn]	-0,02	2,40										x
1001680024	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	-0,01	2,41					x					
1001590001	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	0,00	1,62					x					
1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	2,41	3,60					x					
1002330000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	3,60	5,39					x					
1001590000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	5,39	9,82					x					
803250012	Stmk	Stübingbach	12,46 -0,01	13,48 1,01	II						x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
801880001	Stmk	Stübmingbach	13,48	15,37	II						x			x
801880002	Stmk	Stübmingbach	15,37	26,11							x			x
307010000	Tir	Stuibnbach [Nederbach]	-0,01	9,29										x
802790059	Stmk	Stullneggbach	0,00	7,77							x			x
802650005	Stmk	Stullneggbach	16,33	19,96							x			x
802650006	Stmk	Stullneggbach	19,96	24,61										x
802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57	I						x			
802790103	Stmk	Sulm	6,57 -0,01	13,13 0,02	I					x				
802790105	Stmk	Sulm	13,13	25,31	I					x	x			x
802790107	Stmk	Sulm	25,31	29,31	I					x	x			
408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	0,00	4,50					x					
408710074	Ooe	Sulzbach [Innbach]	4,50	8,57					x					
411200057	Ooe	Sulzbach [Krems]	0,00	10,50					x					
411200059	Ooe	Sulzbach [Krems]	10,50	13,00					x					
411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	13,00	14,50					x					
409710000	Ooe	Sulzbach [Krems]	14,50	20,46					x					
501580013	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,17					x					
501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72			x		x					
501580012	Noe	Sulzbach [March]	4,72	17,56					x					
802470003	Stmk	Sulzbach [Mur]	21,51	22,41					x					
802470004	Stmk	Sulzbach [Mur]	22,41 22,54	22,54 28,32					x					
1001940006	Bgl	Sulzbach EU	0,00	6,02					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
100200000	Bgl	Sulzbach EU	6,02	8,62					x					
802980002	Stmk	Sulzbach-Entlastungserinne [Mur]	1,94	21,51					x					
1000820000	Noe	Syhrnbach	-0,04	2,54						x				
407380003	Ooe	Tagerbach	2,08	4,50					x					
407370000	Ooe	Tagerbach	4,50	10,16					x					
501330001	Noe	Talbach [Pulkau]	0,00	2,50					x					
500860004	Noe	Talbach [Pulkau]	2,50	8,04					x					
501530030	Noe	Taschlbach [Zaya]	0,00	11,89					x					
501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	11,89	14,48					x					
501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	14,48	18,39					x					
1001680002	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	0,00	19,17					x					
1001680005	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	19,17	35,74					x	x				
801180087	Sbg	Taurach-Lungau	-0,02	7,48	II					x				
801180088	Sbg	Taurach-Lungau	7,48	12,48	II					x				
801180030	Sbg	Taurach-Lungau	16,47	20,46						x				
400240025	Sbg	Taurach-Pongau	0,00	6,03						x	x			
1001910001	Bgl	Tauscherbach [Ikva]	52,53	54,94					x					
1001680007	Bgl	Teichbach [Pinka]	0,00	17,23					x					
401960043	Ooe	Teichl	6,00	7,00						x				
401960046	Ooe	Teichl	13,50	16,45					x					
401960003	Ooe	Teichl	16,45	20,00					x					x
410060000	Noe	Teichwiesenbach	0,00	3,50					x					
404950000	Noe	Teichwiesenbach	3,50	8,64					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
801380001	Stmk	Teipl Bach	-0,01	1,24					x					
801380003	Stmk	Teipl Bach	1,24	6,04					x					
801380005	Stmk	Teipl Bach	6,04	7,05					x					
801380007	Stmk	Teipl Bach	7,05	8,06					x					
801380009	Stmk	Teipl Bach	8,06	9,56					x					
801380010	Stmk	Teipl Bach	9,56	15,71					x					
408810041	Noe	Tempelmeierbach	0,00	1,50					x					
1001790010	Bgl	Tessenbach	0,00	7,18					x	x				
1001810000	Bgl	Tessenbach	7,18	11,14					x					
302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	0,00	1,95					x					
302860001	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	1,95	6,43					x					
1002370002	Noe	Thalbach [Rabnitz]	-0,01	4,60						x				
1001750000	Noe	Thalbach [Rabnitz]	4,60	12,88						x				
411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	0,00	3,50					x					
407610000	Ooe	Thalbach [Traun]	3,50	5,50					x					
802260005	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	5,26	6,23					x					
802260007	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	6,23 6,48	6,48 7,29					x					
402890001	Ooe	Thalheimer Bach [Schwaiger Bach]	9,50	14,50					x					
402890002	Ooe	Thalheimer Bach [Schwaiger Bach]	14,50	16,25					x					
408760005	Ooe	Thannerbach	0,00	2,00					x					
408760007	Ooe	Thannerbach	2,00	3,00					x					
408760008	Ooe	Thannerbach	3,00	5,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
407330000	Ooe	Thannerbach	5,00	7,42					x					
500430008	Noe	Thauabach	6,22	14,45					x					
500430009	Noe	Thauabach	14,45	18,46					x					
500430019	Noe	Thauabach	18,46	22,67					x					
501790000	Noe	Thaya	0,00	5,61	I				x					
501940000	Noe	Thaya	5,61	16,44	I				x					
501930000	Noe	Thaya	71,65	73,33	II				x					
501710003	Noe	Thaya	83,42	84,97	II				x		x			
501870001	Noe	Thaya	131,10	154,41	I				x					
500010036	Noe	Thaya	195,87	223,88	I				x		x			x
500010043	Noe	Thaya	223,88	262,06	I				x		x			x
500010030	Noe	Thaya	262,06	277,16	II				x		x			
500010031	Noe	Thaya	277,16	283,38					x		x			x
500010038	Noe	Thaya	283,38	305,66					x		x			
500040002	Noe	Thaya	305,66	316,26					x					
501850000	Noe	Thayamühlbach	1,27	5,03					x					
501920000	Noe	Thayamühlbach	5,03	12,23					x					
408330011	Noe	Therngrabenbach	0,00	4,02					x					
405080000	Noe	Therngrabenbach	4,02	6,86					x					
405460004	Noe	Theyernbach	0,00	2,45					x					
405460002	Noe	Theyernbach	2,45	5,50					x					
301440006	Tir	Thierseer Ache	11,27	17,33							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
801180167	Sbg	Thomatalerbach	-0,02 7,99	7,97 9,03							x			
803270001	Stmk	Thörlbach [Mürz]	-0,02	4,03	II						x			
803270002	Stmk	Thörlbach [Mürz]	4,03	12,46	II									x
500710000	Noe	Thumeritzbach	24,30	28,81					x					
304690074	Sbg	Thumersbach	0,00	3,01							x			x
1001380149	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	-0,01	2,04					x					
1001380150	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	2,04	4,85					x					
1001170001	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	4,85	7,58					x					
1002890001	Noe	Tiefer Weg [Aubach [Leitha]]	0,00	2,50					x					
1002890002	Noe	Tiefer Weg [Aubach [Leitha]]	2,50	9,54					x					
1001040115	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	-0,01	6,04					x					
1001040116	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	6,04	7,26					x					
1000890001	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	7,26	8,33					x					
1000890003	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	8,33	14,31					x					
1000890004	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	14,31 15,36	15,37 15,49					x					
305590008	Sbg	Tiefsteinbach	0,00	1,40					x		x			x
305590009	Sbg	Tiefsteinbach	1,40	3,00					x					
305590010	Sbg	Tiefsteinbach	3,00	6,17					x					
410250000	Ooe	Tobrakanal	8,52	16,50					x					
307480001	Ooe	Todtenmannbach	0,00	1,50					x					
307480003	Ooe	Todtenmannbach	1,50	2,50					x					
307480004	Ooe	Todtenmannbach	2,50	3,50					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
302450001	Ooe	Todtenmannbach	3,50	5,00					x					
302450003	Ooe	Todtenmannbach	5,00	6,50					x					
302450005	Ooe	Todtenmannbach	6,50	7,50					x					
302450006	Ooe	Todtenmannbach	7,50	10,62					x					
501910003	Noe	Tonibach	0,00	2,05					x					
501050000	Noe	Tonibach	2,05	6,62					x					
410500007	Noe	Totzenbach	0,00	2,50					x					
410500008	Noe	Totzenbach	2,50	4,42					x					
405640002	Noe	Totzenbach	4,42	9,51					x					
801930102	Stmk	Traubach	0,00	3,69						x				x
801930106	Stmk	Traubach	4,78	5,89						x				
411080010	Noe	Traisen	-0,20	9,15	I					x				x
410520013	Noe	Traisen	29,38	34,39	II						x			
410520014	Noe	Traisen	34,39	37,36	II						x			
408380001	Noe	Traisen [Nebeng.]	45,03	54,87	II						x			x
409340005	Noe	Traisen [Nebeng.]	54,87	65,52	II						x			x
409340006	Noe	Traisen [Nebeng.]	65,52	76,05							x			x
1000780009	Noe	Trattenbach [Feistritz]	0,00	6,01										x
1000380003	Noe	Trattenbach [Feistritz] [Nebeng.]	6,01	14,04										x
304690029	Sbg	Trattenbach- Wald	0,82	5,98							x			
408710093	Ooe	Trattnach	0,00	3,00	I				x	x	x			x
408710106	Ooe	Trattnach	3,00	6,50	I				x		x			x
408710102	Ooe	Trattnach	6,50	12,50	II				x	x	x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408710104	Ooe	Trattnach	12,50	15,00	II				x		x			
408710105	Ooe	Trattnach	15,00	22,58	II				x		x			x
408710069	Ooe	Trattnach	22,58	32,50				x	x					
408710071	Ooe	Trattnach	32,50	33,50					x					
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	I				x					x
412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	I				x					x
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	I						x			x
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	I						x			
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00	I						x			
412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00	I					x				x
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	I					x		x		x
412090024	Ooe	Traun	37,00	45,00	I				x	x		x		
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	I									x
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50	I						x			x
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50	I						x			
412090042	Ooe	Traun	58,50	66,50	I						x	x		x
412090040	Ooe	Traun	66,50	68,92	I							x		
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	I						x			
411130038	Ooe	Traun	87,00	102,50	I					x	x			
409920004	Ooe	Traun	106,00	109,00	I					x				
409920005	Ooe	Traun	109,00	115,02	I					x	x	x		x
401220016	Ooe	Traun	115,02	116,00	I						x	x		
401220014	Ooe	Traun	126,55	131,00	I					x				

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
904120000	Knt	Treffnerbach [Gem. Treffen]	-0,01	4,83	II					x				
405270003	Noe	Tresdorfer Bach [Donaugraben]	0,00	2,50					x					
405250000	Noe	Tresdorfer Bach [Donaugraben]	2,50	6,21					x					
400650058	Stmk	Triebenbach [Palten]	12,15	13,13							x			
408090002	Noe	Triesting	44,23	49,81					x					
405880131	Noe	Triesting [Nebeng.]	0,00	28,61	II						x			x
405880075	Noe	Triesting [Nebeng.]	28,61	38,68							x			
304990029	Tir	Trisanna	0,00	2,04	II						x			
304990030	Tir	Trisanna	2,04	20,76	II			x						
1001680014	Bgl	Tschabach	0,00	7,89					x					
406680004	Noe	Türnitzer Traisen	76,05	78,15							x			
406680005	Noe	Türnitzer Traisen	78,15	82,01							x			
304840001	Tir	Tuxbach	-0,01	7,89	II						x			x
307560000	Tir	Tuxbach	7,89	12,72										x
307550002	Tir	Tuxbach	14,76	18,23										x
801940019	Stmk	Übelbach	7,17	9,72							x			x
801940015	Stmk	Übelbach	17,87	20,00							x			
801940016	Stmk	Übelbach	20,00	25,72							x			
200260006	Noe	Überleitung Pürbach - Teichbach	0,00	10,39					x					
304940002	Tir	Uderner Giessen	-0,02	2,99					x					
1000890005	Stmk	Ungerdorfbach	15,49	16,65					x					
1000890006	Stmk	Ungerdorfbach	16,65	18,32					x					
409340001	Noe	Unrechtraisen [Nebeng.]	0,00	10,57							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
406730004	Noe	Unrechttraisen [Nebeng.]	10,57	22,03							x			
1001380077	Stmk	Untergroßaubach	-0,01	1,08					x					
1001380078	Stmk	Untergroßaubach	1,08 2,9	2,9 3,73					x					
1001600000	Bgl	Unterkohlstättner Bach	2,14	4,20					x					
409600002	Noe	Url	26,92	37,21							x			x
408810021	Noe	Url [Nebeng.]	0,00	19,59	I						x			x
1001040047	Stmk	Urschabach	0,00	2,81					x					
1001020000	Stmk	Urschabach	2,81	9,62					x					
304700025	Sbg	Urslau	-0,01	0,99	II						x			
304700026	Sbg	Urslau	0,99	3,98	II						x			
304700013	Sbg	Urslau	6,53	9,55	II						x			
304700028	Sbg	Urslau	9,55	15,14						x	x			
302150001	Sbg	Urslau	15,14	17,17						x				
801740001	Stmk	Utschbach	-0,04	3,07							x			x
411200054	Ooe	Vallabach	0,00	2,50					x	x				
411200052	Ooe	Vallabach	2,50	4,50					x					
411200055	Ooe	Vallabach	4,50	6,50					x					
411200056	Ooe	Vallabach	6,50	8,00					x		x			
411200026	Ooe	Vallabach	8,00	10,89					x					
304910081	Tir	Valser Bach	1,51	5,73	II									x
801660007	Stmk	Veitscherbach	-0,01	5,06					x					
411980001	Stmk	Vereinigte Traun	139,45	142,58	II						x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
100330001	Vbg	Vermülsbach	0,00	3,23							x			
903550004	Tir	Villgratenbach	-0,02	5,22	II									x
903550007	Tir	Villgratenbach	13,07	16,70										x
301710007	Tir	Vils	18,36	21,22					x					
301710010	Tir	Vils	28,28	33,15					x					
801350005	Stmk	Vochera Bach	-0,01	1,18					x					
801350006	Stmk	Vochera Bach	1,18	6,05					x					
801350003	Stmk	Vochera Bach	6,05	8,82					x					
801350004	Stmk	Vochera Bach	8,82	13,36					x					
411140119	Ooe	Vöckla	0,00	2,50	I					x	x			x
411140123	Ooe	Vöckla	2,50	7,50	I						x			x
411140130	Ooe	Vöckla	7,50	8,50	I					x	x			
411140128	Ooe	Vöckla	8,50	21,00	II					x	x			
411140135	Ooe	Vöckla	21,00	23,00	II						x			
411140136	Ooe	Vöckla	23,00	24,14	II				x					
411140140	Ooe	Vöckla	24,14	28,00	II				x	x	x			x
304700020	Sbg	Vogelalmgraben	-0,02	0,23							x			x
304700021	Sbg	Vogelalmgraben	0,23	2,03										x
1001280013	Stmk	Vorderer Waldbach	0,00	8,13							x			
801670016	Stmk	Vordernberger Bach	-0,04	10,31	II						x			
801670018	Stmk	Vordernberger Bach	10,31	18,96										x
801670008	Stmk	Vordernberger Bach	18,96	22,67										x
406970006	Noe	Waidhofenbach [Schwarzbach]	0,00	9,28							x			x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
1000600002	Noe	Waldäckergraben	0,00	4,75					x					
1000600003	Noe	Waldäckergraben	4,75	8,00					x					
410220043	Ooe	Waldaist	0,00	1,00	II						x			
304910042	Tir	Waldraster Bach	1,96	3,51										x
305590005	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	0,00	3,97						x				
305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	3,97	5,87						x				
411200060	Ooe	Wambach	0,00	4,52					x					
411200062	Ooe	Wambach	4,52	6,51					x					
411200063	Ooe	Wambach	6,51	8,39					x					
307330000	Tir	Wankratzbach	0,00	1,10					x					
1000520034	Noe	Warme Fische [Nebeng.]	0,00	13,21					x					
304860003	Tir	Weerbach	-0,03	8,56										x
307020004	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30										x
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,57										x
501270006	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	0,00	10,55			x	x	x					
501270007	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau] Unterlauf	0,00	1,73					x					
501630005	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	0,00	19,63	I			x	x					
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	19,63	24,20				x	x					
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,20	30,61					x					
501590004	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	30,61	32,01					x					
305890000	Tir	Weißache [Inn]	-0,04	1,47	I						x			
304770002	Tir	Weißache [Inn]	8,61	13,69							x			
302090004	Sbg	Weissbach in Weissbach	-0,02	1,38							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
901470004	Knt	Weißbach [Gem. Stockenboi]	-0,03	2,50	II					x	x			
904100000	Knt	Weißbach [Gem. Stockenboi]	23,33	25,97	II						x			
400280003	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	5,39	8,64										x
400510008	Stmk	Weißbach [Enns, bei Liezen]	-0,02	0,94							x			
307410006	Tir	Weißbach [Inn]	-0,03	3,54							x			
1001280017	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach]	0,00	5,14							x			
1001280009	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	-0,01	1,51					x					
1001280010	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	1,51	4,01					x					
406470000	Noe	Weißbach [Pielach]	-0,01	5,75							x			
402020003	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	0,00	2,50							x			
901540015	Knt	Weißbach III [Gem. Bleiberg]	-0,07	3,33						x	x			
804050000	Stmk	Weissenegger Mühlkanal	-0,01	12,27	II				x		x			
408810042	Noe	Weistrachbach	0,00	6,87					x					
409620000	Noe	Weistrachbach	6,87	13,23					x					
408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	-0,52	7,61	I						x			x
408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	7,61	22,37							x			x
404230000	Noe	Weitenbach [Donau]	24,37	33,01							x			x
1001040106	Stmk	Weizbach [Raab]	-0,03	5,60	II						x			x
1000970001	Stmk	Weizbach [Raab]	14,22	17,80						x	x			
411220004	Ooe	Welser Mühlbach	0,00	27,00						x				
304660008	Sbg	Wengerbach Schwarzach	3,48	4,47							x			
1001070000	Stmk	Wetzawinkelbach	3,73	8,90					x					
411210044	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	2,11	3,00					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
411210046	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	3,00	4,00					x					
411210054	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	4,00	10,49					x					
411210052	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	10,49	20,51					x					
411210051	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	20,51	21,51					x					
411210050	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	21,51	26,42					x					
408290001	Wien	Wien [Wienfluss]	0,00	9,72	II				x					
409980001	Wien	Wien [Wienfluss]	9,72	11,69	II				x					
409980003	Wien	Wien [Wienfluss]	11,69	12,39	I					x				
409980005	Wien	Wien [Wienfluss]	12,39	15,57	I						x			
409980006	Noe	Wien [Wienfluss]	15,57	17,79					x					
409110007	Noe	Wien [Wienfluss]	17,79	27,33					x					
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	0 0 0 0 0 0	29,22 0,06 0,06 0,06 0,08 0,06					x					
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	29,22	35,68					x					
302950023	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	0,00	3,00					x					
302420000	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	3,00	6,47					x					
1001550001	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	32,10	33,29					x					
1001550002	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	33,29	34,41					x					
1002310000	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	34,41	37,21					x					
406330002	Noe	Wiesenbach [Gölsen] [Nebeng.]	0 0	7,53 1,16							x			

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
802790035	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	7,89	8,91							x			x
302050000	Sbg	Wildenbach [Saalach]	-0,02	1,55										x
302050001	Sbg	Wildenbach [Saalach]	1,55	4,06										x
501100000	Noe	Wildendürnbach	0,07	4,00				x	x					
501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58					x					
408710019	Ooe	Wilder Innbach	0,00	6,00					x					
402990001	Ooe	Wilder Innbach	6,00	9,00					x					
402990002	Ooe	Wilder Innbach	9,00	11,72					x					
1001680016	Bgl	Willersbach	0,00	3,05					x					
1001680017	Bgl	Willersbach	3,05	11,69					x					
1002320000	Bgl	Willersbach	11,69	14,93					x					
1001560000	Noe	Willersbach	14,93	19,66					x					
402980000	Ooe	Wimbach [östlicher Quellast]	0,00	2,41					x					
411180034	Ooe	Wimbach [Alm]	0,00	9,39					x					x
903760015	Knt	Wimitzbach	0,00	6,55	II									x
304840018	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	0,00	5,78										x
302560003	Ooe	Windischhuber Bach	0,00	3,00					x					
302560004	Ooe	Windischhuber Bach	3,00	4,07					x					
408330021	Noe	Windpassinger Graben	0,00	8,52					x					
405120000	Noe	Windpassinger Graben	8,52	11,67					x					
408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	0,00	4,00					x					
405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	4,00	7,98					x					
408810047	Noe	Wolfsbach [Url]	0,00	1,48					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408810048	Noe	Wolfsbach [Url]	1,48	5,34					x					
408810036	Noe	Wolfsbach [Url]	5,34	8,19					x					
1000960029	Stmk	Wöllingbach	-0,01	2,11						x				
410040007	Noe	Woltenbach, Ramesgraben	0,00	2,17					x					
404810001	Noe	Woltenbach, Ramesgraben	2,17	4,67					x					
801400013	Stmk	Wölzerbach	-0,03 12,25	12,25 15,08	II					x				x
305490003	Tir	Wörgler Bach	-0,06	1,43	I					x				
304780000	Tir	Wörgler Bach	4,95	5,94					x					
303940001	Tir	Wörgler Bach	5,94	6,26					x					
1001320001	Stmk	Wörtherbach	-0,02 1,39	1,39 3,11					x					
1001940001	Bgl	Wulka	3,14	16,66	II				x	x				
1001940022	Bgl	Wulka	16,66	31,31	II				x	x				x
1001940020	Bgl	Wulka	31,31	36,60					x					
1001960000	Bgl	Wulka	36,60	40,25					x					
1002430000	Bgl	Wulka	40,25	42,02					x					
200200001	Noe	Wulkschaubach [Hirschenwiesbach]	0,00	3,01					x					
200200002	Noe	Wulkschaubach [Hirschenwiesbach]	3,01	11,85						x				
408810030	Noe	Ybbs	21,52	24,04	I					x				x
409560000	Noe	Ybbs	36,38	47,80	I					x				
409570003	Noe	Ybbs	47,80	60,40	I					x				x
409570004	Noe	Ybbs	60,40	90,27	I									x
406860022	Noe	Ybbs	90,27	97,26	II					x				x

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
408810031	Noe	Ybbs [Nebeng.]	-0,30	21,52	I						x			x
408810029	Noe	Ybbs [Nebeng.]	24,04	36,38	I						x			x
411850002	Noe	Ybbs [Nebeng.] [Seisenegger Bach]	0,00	2,15					x					
408560011	Noe	Ysper [Große Ysper]	-0,16	4,08							x			x
410050007	Noe	Zaingrubbach	0,00	1,06					x					
410050008	Noe	Zaingrubbach	1,06	2,51					x					
404930000	Noe	Zaingrubbach	2,51	8,70					x					
501660000	Noe	Zapfengraben	0,00	6,74					x					
408810039	Noe	Zaucha	0,00	4,60					x					
407720000	Noe	Zaucha	12,12	13,67					x					
409630001	Noe	Zaucha	13,67	17,89					x					
409630002	Noe	Zaucha	17,89	21,18					x					
408810040	Noe	Zaucha [Nebeng.]	4,60	12,12					x					
408810026	Noe	Zauchbach [Nebeng.]	0,00	7,19					x					
400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	2,01	8,66							x			
501530017	Noe	Zaya	0,00	34,18	I	x			x		x			
501530003	Noe	Zaya	34,18	54,11					x		x			
501400000	Noe	Zaya	54,11	60,16					x					
801180024	Sbg	Zederhausbach	-0,01	5,55	II						x			x
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,55	14,63	II						x			
402940001	Ooe	Zeiling Bach	2,00	3,50					x					
402940003	Ooe	Zeiling Bach	3,50	5,50					x					
402940005	Ooe	Zeiling Bach	5,50	6,50					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
402940007	Ooe	Zeilinger Bach	6,50	7,50					x					
402940008	Ooe	Zeilinger Bach	7,50	10,52					x					
402920000	Ooe	Zeilinger Bach [Nebeng.]	0,00	2,11					x					
501370000	Noe	Zeiselbach	2,03	5,13					x					
408790006	Noe	Zeitlbach	0,00	9,61					x					
407190000	Noe	Zeitlbach	9,61	11,93					x					
1000100029	Noe	Zellenbach [Schwarza] [Nebeng.]	0,00	12,59						x				
412080001	Ooe	Zeller Ache	68,07	69,00	I						x			
412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52	I									x
300450022	Tir	Zemmbach	5,10	16,46	II						x			
802380003	Stmk	Zerlachbach	30,67	33,85					x					
802380005	Stmk	Zerlachbach	33,85	36,55					x					
802380007	Stmk	Zerlachbach	36,55	39,24					x					
408830029	Noe	Zettelbach	0,00	2,03					x					
408830030	Noe	Zettelbach	2,03	7,62					x					
1001450024	Bgl	Zickenbach GS	0,00	21,47					x		x			
1001680018	Bgl	Zickenbach OW	0,00	19,21					x					
902220003	Knt	Ziegelbach	0,00	0,51					x					
902220009	Knt	Ziegelbach	0,51	3,95					x					
902220010	Knt	Ziegelbach	3,95	6,63					x					
408810015	Noe	Zierbach	0,00	3,01					x					
407230000	Noe	Zierbach	3,01	8,41					x					
801370001	Stmk	Zirknitzbach	0,00	2,16					x					

Wasserkörpernummer	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Sanierungsraum	Stoffliche Maßnahme				Hydromorphologische Maßnahme				
						Reduktion von EU-geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von national geregelten Schadstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus Punktquellen	Reduktion von organischen Belastungen und Nährstoffen aus diffusen Quellen	Verbesserung der Morphologie	Herstellung der Durchgängigkeit	Reduktion der Auswirkungen von Stau	Reduktion der Auswirkungen von Schwall	Abgabe von Dotationswasser
801370003	Stmk	Zirknitzbach	2,16	7,55					x					
801370005	Stmk	Zirknitzbach	7,55	10,21					x					
801370007	Stmk	Zirknitzbach	10,21	13,39					x					
305120004	Tir	Zirnbach [Melach]	0,00	5,78						x				x
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,55				x	x					
501510004	Noe	Zistersdorfer Bach	3,55	6,51					x					
801750006	Stmk	Zlattenbach	-0,04	1,83						x				x
1002360010	Noe	Zöbernbach	11,50	19,65						x				
1002360006	Noe	Zöbernbach	23,74	25,63					x					
1001530001	Noe	Zöbernbach	25,63	32,21					x					
1002510002	Bgl	Zweierkanal	0,02	4,47					x					
410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,15	I					x				x
410040024	Noe	Zwettl	5,15	28,12	I				x	x				x
404750000	Noe	Zwettl	28,12	45,94	I					x				x
500430022	Noe	Zwinzenbach	0,00	6,53					x					