

Tabelle Geplante Maßnahmen im NGP 2021 in Fließgewässern

ap: im NGP 2009/2015 geplante Maßnahmen ("alte Planung") - Umsetzung unverzüglich
 hp: im NGP 2021 geplante Maßnahmen ("hohe Priorität") - Umsetzung innerhalb von 3 Jahren
 hp*: im NGP 2021 geplante Maßnahmen ("hohe Priorität") - Umsetzung soll innerhalb von 3 Jahren beginnen
 sp: im NGP 2021 geplante Maßnahmen ("Schwerpunktgewässer Morphologie") - Umsetzung soll innerhalb von 3 Jahren beginnen
 p: übrige im NGP 2021 geplante Maßnahmen - Umsetzung im Anschluss an ap und hp Maßnahmen
 1: Evaluierung/Prüfung weitergehender Maßnahmen

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
411750000	Noe	Abzugsgraben	0,00	14,44	p		p					hp
405290000	Noe	Abzugsgraben	14,44	18,88	p		p					hp
305740015	Ooe	Ach	0,00	1,00			p					
305740014	Ooe	Ach	9,20	33,50	p	hp	p					
302570000	Ooe	Ach	33,50	37,52			hp					
300060000	Sbg	Achartinger Bach	0,00	2,41	p	hp						
305330010	Sbg	Achartinger Bach	4,06	4,96			hp					
305330013	Sbg	Achartinger Bach	6,50	7,02			p					
302320000	Tir	Ache	4,02	11,91			sp					
301940001	Tir	Ache	11,91	17,05	p	hp	p					
308000003	Ooe	Adenberg Gießgraben	0,00	6,93			hp					
410400000	Ooe	Adlersbach	0,00	1,86	p							
403260000	Ooe	Adlersbach	1,86	5,27	p							
901910018	Knt	Afritzer Bach	0,00	12,22	hp							
411140142	Ooe	Ager	0,00	9,50	ap		sp					
411140144	Ooe	Ager	9,50	11,74			sp					
411140148	Ooe	Ager	11,74	21,50	ap		sp					
411140146	Ooe	Ager	21,50	24,00			sp					
411140097	Ooe	Ager	24,00	26,00			sp					
411140149	Ooe	Ager	26,00	26,81			sp					
411140150	Ooe	Ager	26,81	30,00		ap	sp					
411140151	Ooe	Ager	32,50	33,76			p					
408640001	Noe	Aggsbach	-0,14	6,52	p							
408500001	Ooe	Aist	0,00	3,50			sp					hp
408500002	Ooe	Aist	3,50	6,00			sp					hp
410220088	Ooe	Aist	6,00	7,50	ap		p					
410220089	Ooe	Aist	7,50	13,72	ap		sp					
410230009	Ooe	Aisthofener Bach	0,00	1,50	p							
410230010	Ooe	Aisthofener Bach	1,50	3,00	p		p					
411190004	Ooe	Aiterbach	0,00	6,00	p	hp						hp
411190011	Ooe	Aiterbach	6,00	10,09								hp
411190007	Ooe	Aiterbach	10,09	11,00	p	hp						hp
411190009	Ooe	Aiterbach	11,00	12,00								hp
411190010	Ooe	Aiterbach	12,00	22,00	p							hp
407590002	Ooe	Aiterbach	22,00	24,00	p		p					hp
407590001	Ooe	Aiterbach	24,00	29,41	p							hp
200250003	Noe	Albrechtsbach	0,00	11,41								hp
101860000	Vbg	Alfenz	-0,01	3,50	ap	hp						
101850007	Vbg	Alfenz	3,50	6,96				hp*				
101850009	Vbg	Alfenz	6,96	11,99			hp					
101850010	Vbg	Alfenz	11,99	15,46			hp					
101880000	Vbg	Alfenz	15,46	16,99			hp	p				
100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01			hp	p				
801410004	Stmk	Allerheiligenbach	-0,01	4,10	p							
800440001	Stmk	Allerheiligenbach	4,10	5,14	p							
800440003	Stmk	Allerheiligenbach	6,69	8,24	p							
801180126	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	-0,02	1,54	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
801180127	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	1,54	3,07	p							
800220001	Stmk	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	3,07	6,31	p							
411180037	Ooe	Alm	0,00	11,50	ap		p					
411180019	Ooe	Alm	11,50	30,00	ap	ap	p					
409760000	Ooe	Alm	30,00	34,73	ap	ap	p					
402140029	Ooe	Alm	36,35	40,50	ap	ap	p					
402140025	Ooe	Alm	41,50	47,00	ap	ap						
305310000	Tir	Alpbach [Inn]	-0,04	1,10	p		p					
304810005	Tir	Alpbach [Inn]	1,10	4,73	p	p						
304810007	Tir	Alpbach [Inn]	4,73	7,29	p	hp	p					
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,29	11,40	p	hp						
400800000	Stmk	Altausseeer-Traun	-0,01	4,57	p	hp	p					
305740004	Ooe	Altbach [Ach]	0,00	4,00	hp/p		p					
302630001	Ooe	Altbach [Ach]	4,00	6,50	p	hp	p					
302630004	Ooe	Altbach [Ach]	8,50	11,67	p		p					
408790004	Noe	Altbach [Grenerarm]	0,00	0,97								hp
408790007	Noe	Altbach [Grenerarm]	0,97	5,46								hp
407180000	Noe	Altbach [Grenerarm]	5,46	10,06	p							hp
403380001	Ooe	Altbach [Große Mühl]	0,00	1,00		hp						
403380003	Ooe	Altbach [Große Mühl]	1,00	2,00			p					
403380004	Ooe	Altbach [Große Mühl]	2,00	4,00	p	p						
403370000	Ooe	Altbach [Große Mühl]	4,00	5,64	p							
500140000	Noe	Altbach [Reutbach]	0,00	5,82	p							
500900000	Noe	Altbach [Seebach] Hussenbach (Altbach [Seebach])	5,43 8,46	8,46 9,98			p					hp
1000650003	Noe	Alte Leitha	0,00	5,06								hp
411240000	Ooe	Alte Traun	0,00	3,34			p					
800780001	Stmk	Altenberger Bach	3,54	4,57	p		p					
405850000	Noe	Altenburger Bach	-0,19	4,31	p							hp
501110000	Noe	Alter Bockgraben	0,00	1,47			p					hp
501080000	Noe	Alter Bockgraben	4,38	6,54	p		p					hp
411920000	Noe	Alter Donauarm (Ostteil) Pumpwerk Alter Donauarm - Donau	0,00 -0,17	0,65 0,17				p				hp
1000650006	Noe	Alter Leithalauf [südl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast] Alter Leithalauf [südl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast] Alter Leithalauf [südl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast]	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,31 0,00	0,19 2,32 0,08 0,17 0,31 0,79 0,09								hp
408370010	Noe	Alter Perschlinglauf	0,00	11,47	hp							
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,18	11,94			p					
302970000	Sbg	Alterbach	-0,04	4,98	hp/p	hp	p					
301290000	Sbg	Alterbach	4,98	7,00			p					
305610009	Sbg	Altglan	1,51	3,02			p					
305610000	Sbg	Altglan	3,02	4,71			p					
1002450000	Bgl	Alt-Strem (Öreg-Strém)	0,15	8,19					hp ¹			hp
100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45	p	hp	p					
100210016	Vbg	Alvier	1,45	4,60			hp					
100210010	Vbg	Alvier	4,60	9,68			hp					
100210014	Vbg	Alvier	9,68	11,39	p							
100210017	Vbg	Alvier	11,39	14,75			p					
405530002	Noe	Ambach (Ambacher Graben)	0,00	1,47	p							hp
405510000	Noe	Ambach (Ambacher Graben)	1,47	3,51								hp
411090001	Noe	Ambach (Ambacher Graben)	3,51	7,43								hp
300610000	Sbg	Amerbach	7,39	11,39			p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,21	p	hp					
411140113	Ooe	Ampflwangbach	0,00	8,00		hp					
411140051	Ooe	Ampflwangbach	8,00	11,00	p		p			ap	
304900000	Tir	Amraser Giessen	-0,06	2,45			p				
802620004	Stmk	Andröbach	4,57	8,00	p						
802320001	Stmk	Andritzbach	-0,03	3,51	p	hp	p				
802320003	Stmk	Andritzbach	3,51	6,09	p	hp					
802320004	Stmk	Andritzbach	6,09	8,87			p				
901660018	Knt	Angerbach (Valentinbach)	0,00	2,09	p						
304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,00	0,92		p	p				
304690241	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,92	4,78		p					
1001330002	Stmk	Angerbach [Lobenbach] Längenbach	0,00 4,16	4,16 10,65	p						
304690014	Sbg	Anlaufbach	0,00	0,60	p		p				
410620000	Noe	Anningerbach	2,53	4,62	p						
305760048	Ooe	Antiesen	0,00	2,00			p				hp
305760049	Ooe	Antiesen	2,00	4,00							hp
305760056	Ooe	Antiesen	4,00	6,50					hp ¹		hp
305760055	Ooe	Antiesen	6,50	8,00							hp
305760071	Ooe	Antiesen	8,00	10,00							hp
305760075	Ooe	Antiesen	10,00	11,50			sp				hp
305760076	Ooe	Antiesen	11,50	14,24			sp				hp
305760078	Ooe	Antiesen	14,24	16,00	ap		p				hp
305760080	Ooe	Antiesen	16,00	20,00	ap	ap					hp
305760082	Ooe	Antiesen	20,00	21,00	ap	ap	p				hp
305760083	Ooe	Antiesen	21,00	23,45	ap		sp		hp ¹		
305760042	Ooe	Antiesen	23,45	40,00	p	hp					
409150004	Noe	Anzbach	0,00	10,35	p						
1000600001	Noe	Arbach (Arbachgraben)	0,00	1,50							hp
1001130051	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	-0,01	1,60	p		p				
1001130048	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	1,60	5,74	p						
1001130049	Stmk	Arbesbach [Feistritz [Lafnitz]]	5,74	6,79	p		p				
301750001	Tir	Archbach	-0,03	5,95		hp	p	hp*			
400670005	Stmk	Ardningbach	-0,02	3,01	p	hp	p				
400670004	Stmk	Ardningbach	3,01	4,01	p						
406600003	Stmk	Ardningbach	4,01	7,90	p						
902580000	Knt	Arlingbach	-0,02	4,54	hp		sp				
902570000	Knt	Arlingbach	4,54	7,87	hp		sp				
902090003	Knt	Arndorfer Bach	0,00	1,52			sp				
902090011	Knt	Arndorfer Bach	1,52	4,39							hp
901910023	Knt	Arriachbach	2,92	5,06		hp					
901890001	Knt	Arriachbach	6,64	7,18	p						
803200005	Stmk	Arzbach [Mürz]	-0,01	4,88	p						
803150001	Stmk	Arzbach [Übelbach]	-0,01	1,02	p		p				
803150003	Stmk	Arzbach [Übelbach]	1,02	3,09	p						
307290001	Tir	Arzler Bach	-0,04	7,90	p		p				
408710107	Ooe	Aschach	0,00	8,50	ap						hp
408710113	Ooe	Aschach	8,50	10,00			sp				hp
408710111	Ooe	Aschach	10,00	11,50		ap					hp
408710114	Ooe	Aschach	11,50	13,00	ap	ap	p				hp
408710115	Ooe	Aschach	13,00	15,52	ap						hp
411060007	Ooe	Aschach	15,52	16,50	ap						hp
411060009	Ooe	Aschach	16,50	24,50							hp
411060003	Ooe	Aschach	24,50	28,60							hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
410440018	Ooe	Aschach	28,60	29,36	ap		sp				hp
410440020	Ooe	Aschach	29,36	33,50	ap		sp				hp
410440021	Ooe	Aschach	33,50	35,29			sp				hp
408710041	Ooe	Aschacharm	0,00	3,00							hp
408710043	Ooe	Aschacharm	3,00	8,00							hp
408710044	Ooe	Aschacharm	8,00	9,53							hp
304760006	Tir	Aschauer Ache	16,71	19,25	p						
400980042	Stmk	Aschbach [Salza]	-0,01	2,08	ap	ap	p				
400980044	Stmk	Aschbach [Salza]	8,28	10,27	p		p				
400980025	Stmk	Aschbach [Salza] Rotschbach (Aschbach)	10,27 10,55	10,55 14,86	p						
901690003	Knt	Aßnitzbach	1,27	3,87		hp					
900790017	Knt	Astenbach	-0,02	0,97	p		p				
411140087	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	0,00	2,00	p		p				
402520000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	2,00	4,00	p						
409810000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	4,00	6,18	p						
408780014	Noe	Aubach [Erla]	0,00	2,10							hp
408780015	Noe	Aubach [Erla]	2,10	9,00	p						hp
302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	0,00	3,50	p						hp
302530003	Ooe	Aubach [Oberach]	3,50	5,00							hp
302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	5,00	5,99	p		p				hp
403110001	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	9,50	12,50			p				hp
403110002	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	12,50	14,42							hp
1001900000	Bgl	Aubach [Tauscherbach]	0,00	7,99		p					
500460004	Noe	Aubach [Thaya]	0,00	7,26							hp
500850000	Noe	Aubach [Therasburger Bach]	6,00	9,74							hp
1000150006	Noe	Auebach (Heidbach) Heidbach [Auebach]	4,03 0,00	6,04 7,79	p						
902540001	Knt	Auenbach [Lavant]	-0,01	3,03		hp					
902540002	Knt	Auenbach [Lavant]	3,03	4,05	hp	hp	p				
902340003	Knt	Auenbach [Lavant]	4,05	10,19	p						
901370002	Tir	Auenlaue	2,51	6,59			p				
402110000	Ooe	Auerbach	3,00	7,18	p						
802930012	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	-0,01	1,61	p						hp
802930013	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	1,61	2,91							hp
802930014	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	2,91	4,39	p						hp
802960003	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	4,39	7,18	p	hp			ap ¹		hp
802960004	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	7,18	10,99	p		p				hp
802960005	Stmk	Auersbach [Ottersbach]	10,99	15,87	p		p				hp
1001040080	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	3,43	6,70	p						hp
1001040081	Stmk	Auersbach [Schützingbach]	6,70	11,79	p		p				hp
405880026	Noe	Augaben [Veitsauerbach]	0,00	1,53	p						hp
411960000	Noe	Augaben [Veitsauerbach]	1,53	3,52	p						hp
411950000	Noe	Augaben [Veitsauerbach]	3,52	5,01	p		p				hp
400800002	Stmk	Augstbach	-0,01	2,22	p		p				
400800006	Stmk	Augstbach	3,31	4,36	p		p				
411140117	Ooe	Aurach	0,00	3,50	ap		sp				
411140118	Ooe	Aurach	3,50	8,84	p	hp	p				
409800003	Ooe	Aurach	8,84	21,50	p	hp	p				
402570010	Ooe	Aurach	27,50	28,63	p		p				
304740008	Tir	Auracher Wildbach	-0,01	2,57	p						
409790009	Ooe	Äußere Laudach	11,00	20,00	p	hp	p				
402390009	Ooe	Äußerer Weißenbach	0,00	2,00	p	hp					
801410013	Stmk	Authalbach	0,00	4,12	p						
801410030	Stmk	Authalbach	4,12	6,78	p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,32	p							hp
305140001	Tir	Axamer Bach	-0,03	7,13	p	p	p					
305820000	Tir	Axamer Bach	11,10	11,40			p					
408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	0,00	3,99	p		p					hp
405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	3,99	10,36	p		p					hp
405550008	Noe	Bach von Fels	0,00	5,46	p							hp
405550007	Noe	Bach von Feuersbrunn	0,00	7,82			p					hp
403550005	Ooe	Bachmüllerbach	0,00	1,50			p					
403550010	Ooe	Bachmüllerbach	3,00	6,24	p							
1002360001	Noe	Bannholzbach (Ponholzbach)	0,00	1,00	p							
1001730004	Noe	Bannholzbach (Ponholzbach)	1,00	5,98	p		p					
307280001	Tir	Bärenbach (Fritzenener Bach)	-0,03	1,99	p		p					
408330009	Noe	Baritz	0,00	2,00	p		p					
405010000	Noe	Baritz	2,00	6,67	p		p					
405480002	Noe	Bärndorfer Graben	-0,18	9,06	p	p						hp
501120000	Noe	Basteingraben	3,33	9,95	p		p					
802450001	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	23,20	24,23			p					hp
802450002	Stmk	Baumgartenbach [Gnasbach]	24,23	27,08	p							hp
1001840001	Noe	Baumwaldgraben (Rosenbach)	1,04	6,03			p					
301710006	Tir	Berger Ache (Gessenbach)	-0,01	5,28	hp		sp					
301560001	Tir	Bernhardsbach	-0,03	2,10	p		p					
303290009	Tir	Beutelbach	1,54	2,57			p					
408810049	Noe	Biberbach [Url]	0,00	0,95	p							hp
408810050	Noe	Biberbach [Url]	0,95	2,88								hp
407760000	Noe	Biberbach [Url]	2,88	5,48								hp
409590000	Noe	Biberbach [Url]	5,48	10,29								hp
408850000	Noe	Bie	0,00	6,08	p							hp
801410018	Stmk	Blahbach	-0,01	4,08	p	hp	p					
408810043	Noe	Blindbach	0,00	2,86			p					hp
407160000	Noe	Blindbach	2,86	10,01								hp
401690008	Ooe	Blöttenbach	0,00	1,00	p	hp						
302190001	Sbg	Blühnbach	-0,03	0,69	hp	hp	p					
408710035	Ooe	Blumbach	0,00	1,00								hp
408710121	Ooe	Blumbach	1,00	2,00	p		p					hp
408710122	Ooe	Blumbach	2,00	4,00	p							hp
403140000	Ooe	Blumbach	4,00	6,68	p							hp
404070010	Ooe	Blümelbach	1,50	7,50	p							
404070011	Ooe	Blümelbach	7,50	8,50	p							
501910004	Noe	Bockgraben Entersgraben Waltersdorfer Graben	0,00 2,31 13,45	2,31 13,45 16,29	p							hp
903200021	Knt	Bodenbach [Loiblbach]	0,00	2,18	p							
903200017	Knt	Bodenbach [Loiblbach]	3,71	4,28			hp					
300520012	Tir	Bodenbach [Ziller]	-0,01	0,51			p					
400150000	Stmk	Bodenseer Bach (Seewigtalbach)	6,29	10,03			hp					
902050007	Knt	Bodnerbach	4,38	6,37				p				
100720002	Vbg	Bolgenach	-0,01	7,14	p	p						
501530013	Noe	Brandbach	0,00	3,00	p		p					hp
501390000	Noe	Brandbach	3,00	5,55	p		p					hp
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	-0,01	1,02	p	hp	p					
801930060	Stmk	Brandstattbach (Stanzbach) Dornerbach (Stanzbach)	10,38 13,57	13,57 17,72	p		p					
200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,07	ap							
200510010	Noe	Braunaubach	1,07	10,84	ap	ap	sp					
200300003	Noe	Braunaubach	16,51	25,95	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
200300004	Noe	Braunaubach	25,95	38,63	p	hp						
100930000	Vbg	Bregenzerach	-0,05	3,64			sp	hp*				
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,64	7,01	ap		sp	hp*				
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,01	16,57	hp			hp*				
100840006	Vbg	Bregenzerach	16,57	24,84	ap							
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,84	35,25	ap	ap						
100700001	Vbg	Bregenzerach	39,96	48,63			sp					
403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	0,00	2,50	p		p					hp
402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach] Weinzierlbach	2,50 6,00	6,00 8,97	p							hp
801800001	Stmk	Breitenauer Bach [Mur]	-0,04	0,95	p		p					
801800002	Stmk	Breitenauer Bach [Mur]	0,95	3,49	p		p					
801890004	Stmk	Breitenauer Bach [Mur] Ulrichsbach Eibeggbach	3,49 0,00 -0,01	14,33 0,42 3,07	p		p					
501690015	Noe	Breitenseer Kanal	0,00	6,05								hp
305760084	Ooe	Breitsach	0,00	1,00			p					hp
305760086	Ooe	Breitsach	1,00	6,00								hp
305760037	Ooe	Breitsach	6,00	7,50	p							hp
302540001	Ooe	Breitsach	7,50	9,50	p							hp
302540003	Ooe	Breitsach	9,50	11,00								hp
302540004	Ooe	Breitsach	11,00	12,88	p							hp
801410011	Stmk	Bretsteinbach	-0,01	8,22	p		p					
801410035	Stmk	Bretsteinbach	8,22	13,06	p							
801410038	Stmk	Bretsteinbach	17,87	19,45	p							
900230006	Tir	Bretterwandbach [Tauernbach]	-0,01	3,02	p		p					
400730000	Ooe	Brielgraben	0,00	4,53	p							
304790032	Tir	Brixentaler Ache	5,97	12,79	ap	ap	p					
304790033	Tir	Brixentaler Ache	12,79	13,94	p		sp					
304790020	Tir	Brixentaler Ache	13,94	20,89	hp/p	p	sp					
304080001	Tir	Brixentaler Ache	20,89	24,40	p							
404470004	Noe	Bruchetbach	8,50	13,50	p		p					
305560014	Sbg	Bruckbach	0,00	2,01	p		p					
803230006	Stmk	Brücklerbach	-0,01	1,11	p							
803230008	Stmk	Brücklerbach	3,19	4,16	p							
803230009	Stmk	Brücklerbach	4,16	5,19	p							
803230005	Stmk	Brücklerbach	5,19	6,26	p							
800690001	Stmk	Brücklerbach	6,26	7,30	p							
411140030	Ooe	Bruckwiesenbach	0,00	1,50	p		p					
900270009	Tir	Bruggeralmbach	-0,01	1,51		p						
900130001	Tir	Bruggeralmbach	1,51	2,56		p						
1001380019	Stmk	Brumbach	0,00	1,07								hp
304790014	Tir	Brummer Graben (Brummerbach)	-0,01	2,56	p							
300910009	Tir	Brunnbach [Großache] (Oberhofenbach)	0,00	3,70			p					
300940001	Tir	Brunnbach [Großache] (Oberhofenbach)	3,70	6,72			p					
300940002	Tir	Brunnbach [Großache] (Oberhofenbach)	6,72	9,76			p					
301280008	Sbg	Brunnbach [Oberalm]	0,00	3,34	p	hp						
301280037	Sbg	Brunnbach [Oberalm]	4,78	5,75	p	hp						
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,60	hp	hp	p					
401450010	Stmk	Buchauer Bach (Weißebach)	3,59	10,62	p		p					
401430002	Stmk	Buchauer Bach (Weißebach)	15,82	17,83	p							
403980003	Noe	Buchenbergbach	0,00	3,88	p							
1001290003	Stmk	Burggrabenbach	-0,01	5,16	p	hp						
901070001	Knt	Burgstallbach	-0,01	0,49			p					
304290000	Sbg	Burkbach	-0,02	0,69	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
304290001	Sbg	Burkbach	0,69	2,10		hp						
200240000	Noe	Buschenbach, Weidenbach	0,00	12,59								hp
409240002	Noe	Coronabach (Klosterbach)	0,00	9,69	p							
410410009	Ooe	Daglesbach	0,00	4,49	p	hp						
403620003	Ooe	Daglesbach	4,49	13,50	p	hp/p						
403620004	Ooe	Daglesbach	13,50	15,92		p						
409680000	Ooe	Dambach [Enns]	0,00	7,32	p	hp	p					
411200049	Ooe	Dambach [Krems]	0,00	1,50								hp
411200050	Ooe	Dambach [Krems]	1,50	5,00								hp
411200051	Ooe	Dambach [Krems]	5,00	8,00								hp
407620012	Ooe	Dambach [Krems]	8,00	9,00								hp
407620011	Ooe	Dambach [Krems]	9,00	10,00								hp
407620013	Ooe	Dambach [Krems]	10,00	12,00	p							hp
407620010	Ooe	Dambach [Krems]	12,00	15,01	p							hp
401960031	Ooe	Dambach [Teichl]	0,00	6,50	p	hp	p					
401920000	Ooe	Dambach [Teichl]	13,50	17,02	p	p						
405480006	Noe	Dammgraben	0,00	4,22	p							hp
902240001	Knt	Damtschacherbach	0,00	0,50	p		p					
900570001	Tir	Debantbach	-0,03	4,61	p		p					
900570007	Tir	Debantbach	4,61	8,74		hp						
900570012	Tir	Debantbach	10,81	14,93	p							
304690035	Sbg	Dientenbach	-0,01	1,93	p		p					
302950015	Ooe	Diersbach	0,00	1,50	p		p					hp
302400000	Ooe	Diersbach	1,50	5,50								hp
303010000	Ooe	Diersbach	5,50	7,37								hp
408480005	Ooe	Diesenleitenbach	0,00	3,00	p		p					
410180000	Ooe	Diesenleitenbach	3,00	5,50	p	p	p					
403630001	Ooe	Diesenleitenbach	7,50	10,22	p		p					
302110000	Sbg	Diessbach	-0,02	0,42		hp						
302110001	Sbg	Diessbach	0,42	3,20		p						
302110003	Sbg	Diessbach	3,20	4,41			p					
410420009	Ooe	Diessenbach	0,00	3,50	p	hp						
403580000	Ooe	Diessenbach	3,50	7,31	p							
408540001	Ooe	Dimbach	0,00	1,50	p	hp						
408540007	Ooe	Dimbach	3,00	4,00	p	hp						
404080002	Ooe	Dimbach	10,50	12,81	p		p					
406910001	Noe	Dirnbach-Mehlgraben	0,00	1,52	p							
406900004	Noe	Dirnbach-Mehlgraben	1,52	5,62	p							
403510008	Ooe	Distlbach	0,00	3,00	p	hp	p					
403510011	Ooe	Distlbach Matzenbach	4,50 6,85	6,85 9,67	p	hp	p					
901740001	Knt	Doberbach	-0,02	2,47	p							
802100001	Stmk	Doblbach (Kainach)	11,03	17,63	p							
901270007	Knt	Doblbach [Drau]	-0,02	2,51	p	hp	p					
302950009	Ooe	Doblbach [Pram]	-0,01	0,99	p	hp	p					
303080000	Ooe	Doblbach [Pram]	0,99	6,50	p	hp						
803190006	Stmk	Dobreinbach	-0,01	6,66	p							
800740001	Stmk	Dobreinbach Aschauerbach [Dobreinbach]	6,66 6,70	6,70 8,74	p		p					
1001040110	Bgl	Doiberbach	0,00	4,78			sp					
1001040111	Bgl	Doiberbach	4,78	7,23	p		sp					
400550000	Stmk	Döllachbach Treschmitzbach (Döllachbach)	-0,02 4,25	4,25 4,45	p		p					
408820003	Noe	Dollbach	0,00	4,84	p							hp
407140000	Noe	Dollbach	4,84	7,56	p							hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
1001380079	Stmk	Dombach	0,00	1,04			p					hp
1001380080	Stmk	Dombach	1,04	4,81								hp
1001380083	Stmk	Dombach	6,00	9,28	p							hp
1001380084	Stmk	Dombach	9,28	10,94								hp
1001380088	Stmk	Dombach	10,94	12,98	p		p					hp
1001380089	Stmk	Dombach	12,98	16,70	p							hp
1001380090	Stmk	Dombach	16,70	17,73	p	hp						hp
1001380091	Stmk	Dombach	17,73	18,89	p							hp
1001210000	Stmk	Dombach	18,89	20,26	p							hp
1001380081	Stmk	Dombach Löffelbach	4,81 0,00	6,00 0,49	p							hp
411340000	Noe	Donau	1872,58	1880,07			p		hp ¹			
409040008	Noe	Donau	1880,07	1921,00			sp					
409040013	Wien	Donau	1921,00	1949,50			p		ap ¹			
409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,27			p					
409040012	Noe	Donau	1980,27	2005,48			p					
410350000	Noe	Donau	2005,48	2038,03			sp					
410360002	Noe	Donau	2038,03	2059,98			p					
410360012	Ooe	Donau	2059,98	2093,92	ap		p					
410360009	Ooe	Donau	2093,92	2119,51			sp					hp
410360007	Ooe	Donau	2119,51	2146,50			sp					
410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,47			p					
410360003	Ooe	Donau	2162,47	2201,78	ap		sp					
303070000	Ooe	Donau	2201,78	2223,26	ap		p					
405270002	Noe	Donaugraben, Mühlbach	-0,22	15,31	p		p					hp
405260000	Noe	Donaugraben, Mühlbach	15,31	17,99	p		p					
411330002	Wien	Donaukanal	14,50	17,31			p					
411330001	Wien	Donaukanal Donaukanal (Nebeng.)	-0,37 -0,24	14,50 0,44			p					
400430007	Stmk	Donnersbach [Enns]	-0,02	2,48			ap	p				
400430009	Stmk	Donnersbach [Enns]	2,48	7,06	ap	ap						
400430010	Stmk	Donnersbach [Enns]	7,06	16,83	ap	ap						
801210011	Stmk	Doppelbach	0,00	6,78	p							
802380009	Stmk	Dörflabach [Schwarzaubach]	-0,01	2,05								hp
802380011	Stmk	Dörflabach [Schwarzaubach]	2,05	4,66	p		p					hp
802380012	Stmk	Dörflabach [Schwarzaubach]	4,66	6,52								hp
800270004	Stmk	Dörflabach [Eselsbergbach]	-0,01	5,20	p							
1001030000	Stmk	Dörflabach [Kötschmanngrabenbach]	4,47	12,48								hp
101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89	ap		sp		hp ¹			hp
101010012	Vbg	Dornbirnerach	5,89	7,84			p		hp ¹	ap ¹		hp
101010011	Vbg	Dornbirnerach	7,84	11,29		hp						
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,29	16,33	p	hp	p					
100510000	Vbg	Dornbirnerach	16,33	18,91		hp						
301810011	Tir	Drahnbach	0,00	3,02			p					
301810014	Tir	Drahnbach	7,14	8,72			p					
903470001	Knt	Draschelbach	-0,01	0,51	p		p					
901840003	Knt	Draschitzbach	-0,02	2,47			p					
901840004	Knt	Draschitzbach	2,47	2,97	p		p					
901840002	Knt	Draschitzbach	2,97	5,63	p							
901300005	Knt	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	0,49	3,54	p	hp	p					
901300009	Knt	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	5,05	6,05	p							
901300011	Knt	Drassnitzbach (Gem. Dellach i. Drautal)	6,05	8,55		hp						
903770000	Knt	Drau	407,08	411,18			p					
900470062	Knt	Drau	411,18	413,02			p					
900470064	Knt	Drau	413,02	419,55			p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
900470065	Knt	Drau	419,55	436,01			p					
900470068	Knt	Drau	436,01	460,32			p					
900470069	Knt	Drau	460,32	474,78			p					
900470071	Knt	Drau	474,78	484,81			p					
900470072	Knt	Drau	484,81	498,17	ap		p					
900470056	Knt	Drau	498,17	505,16	ap		sp					
900470075	Knt	Drau	505,16	522,70			sp					
900470076	Knt	Drau	522,70	533,25			p					
900470077	Knt	Drau	533,25	542,77			p					
900470061	Knt	Drau	542,77	549,66			p					
900470022	Knt	Drau	549,66	571,27			sp	hp*				
900470021	Knt	Drau	571,27	610,80			sp					
900470001	Tir	Drau	610,80	630,32			sp					
903540001	Tir	Drau	630,32	633,79			p	hp*				
903540002	Tir	Drau	633,79	658,49	ap		sp					
903540003	Tir	Drau	658,49	665,58	ap	ap	p	hp*				
802990003	Stmk	Drauchenbach	4,66	10,58	hp/p					ap ¹	hp	
802990005	Stmk	Drauchenbach	10,58	17,10	p							
803000001	Stmk	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	18,05 21,11	21,11 25,17	p		p					
1001040067	Bgl	Drosenbach	2,11	9,24	hp							
1001680019	Bgl	Drumlingbach	0,00	10,90	p							hp
407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	10,00	13,00	p		p					hp
407580000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	13,00	15,62	p							
401170005	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	0,00	4,00	p		p					
401170006	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	4,00	7,28			p					
406080000	Noe	Dürnbach [Piesting]	-0,01	1,49	p							
501330023	Noe	Dürnleiser Graben (Mottschüttelbach)	4,04	9,51	p		p					hp
501330038	Noe	Dürnleiser Graben Haslacher Graben [Dürnleiser Graben]	0,00 2,50	2,50 7,65	p							hp
301900018	Tir	Dürrach	5,80	8,58		ap						
801930056	Stmk	Dürrbach	0,00	2,54	p		p					
801930081	Stmk	Dürrbach	4,18	5,82	p							
411140008	Ooe	Dürre Ager	0,00	16,50			hp					
411140009	Ooe	Dürre Ager Ruezingbach [Dürre Ager]	16,50 21,30	21,30 23,00			hp	p				
410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00	p		p			ap		hp
403030000	Ooe	Dürre Aschach	11,00	17,44	p							hp
411140088	Ooe	Dürre Aurach	0,00	4,00	p		p					
411140091	Ooe	Dürre Aurach	6,50	8,00			p					
409820001	Ooe	Dürre Aurach	8,00	10,50	p							
411180028	Ooe	Dürre Laudach	0,00	2,50	p	hp	p					
411180029	Ooe	Dürre Laudach	2,50	5,50			p					
409780001	Ooe	Dürre Laudach	5,50	7,00			p					
405880074	Wien	Dürre Liesing	0,00	4,36	p		p					
408240001	Noe	Dürre Liesing	4,36	6,64								hp
409190000	Noe	Dürre Liesing	8,73	10,92	p							
1000020000	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	65,93	69,36	p							
1001450016	Bgl	Dürrebach	0,00	9,61			p					
1001450017	Bgl	Dürrebach Neustiftbach (Dürrebach)	9,61 10,12	10,12 19,12	p							
400240037	Stmk	Dürrenbach (Enns)	-0,01	2,00	p		p					
801220004	Stmk	Dürrenbach	-0,03	2,21	p	hp						
801220005	Stmk	Dürrenbach	2,21	6,22	p							
305860000	Tir	Ebbsbach	-0,05	3,48			p					
302380000	Tir	Ebbsbach	3,48	5,97	p	p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
100500012	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	18,91	20,38		p							
903280057	Knt	Ebriachbach	3,07	4,60	p	hp							
404640013	Noe	Edelbach [Kleiner Kamp] Rehbach [Edelbach]	0,00 0,00	3,06 2,44	p		p						
500010020	Noe	Edelbach [Thaya] Janitzbach [Edelbach]	0,00 2,06	2,06 2,36								hp	
1001040074	Stmk	Edelsbach [Raab]	-0,02	2,15	p							hp	
1001040076	Stmk	Edelsbach [Raab]	2,15	5,78	p							hp	
1001040077	Stmk	Edelsbach [Raab]	5,78	9,40								hp	
401960028	Ooe	Edlbach	0,00	1,50			p						
401900001	Ooe	Edlbach	1,50	5,00	p		p						
1001940013	Bgl	Edlesbach	0,00	6,68			p					hp	
1001970000	Bgl	Edlesbach	6,68	10,33								hp	
1002440000	Bgl	Edlesbach	10,33	12,87								hp	
411920001	Noe	EgelseeGraben	0,00	2,01	p								
405400000	Noe	EgelseeGraben	2,01	7,00	p								
501920013	Noe	Egelseer Graben	0,00	4,60	p							hp	
101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,49	ap	ap	p						
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,49 7,08	7,08 14,14		ap	p						
301840001	Tir	Ehnbach	-0,03	1,48	p		p						
501530005	Noe	Eibesbach	0,00	4,01	p		p					hp	
501380000	Noe	Eibesbach	4,01	7,99	p		p					hp	
501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40	p		p					hp	
801180128	Stmk	Einachbach	-0,01	1,04	p		p						
801180129	Stmk	Einachbach	1,04	3,12	p								
800210000	Stmk	Einachbach	3,12	6,06	p								
305590012	Sbg	Eisbach [Wallersee]	1,53	2,77			sp						
302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	2,77	6,11	p		sp						
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,11	8,66	hp/p	hp	p						
1001940005	Bgl	Eisbach [Wulka]	0,00	14,99			sp						
200510007	Noe	Ellexenbach [Braunaubach]	0,00	4,25	p								
200250001	Noe	Ellexenbach [Braunaubach]	4,25	5,62								hp	
200250002	Noe	Ellexenbach [Braunaubach]	5,62	18,21	p	p							
300790002	Tir	Ellbach [Brandenberger Ache]	3,99	5,20			p						
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,80	p		p						
304680007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	1,80	3,42		p							
305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	0,00	5,00	p		p					hp	
302490000	Ooe	Ellrechinger Bach	5,00	6,75								hp	
407790000	Noe	Elzbach	0,00	4,90								hp	
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99			sp						
100890002	Vbg	Emmebach	3,99	6,00	p		p						
408610000	Noe	Endlingbach	-0,12	2,42	p								
408780003	Noe	Engelbergbach	0,00	3,61								hp	
407320000	Noe	Engelbergbach	3,61	8,14								hp	
411140075	Ooe	Englfingbach	2,02	5,00		hp							
305710000	Ooe	Enknach	0,00	25,50	p		p						
411250006	Ooe	Enns	0,00	3,02			p						
411250036	Ooe	Enns	3,02	5,01			sp						
411250037	Ooe	Enns	5,01	8,00			sp						
411250014	Ooe	Enns	8,00	13,48			p						
411250016	Ooe	Enns	13,48	19,46			p						
411250018	Ooe	Enns	19,46	27,97			p						
411250020	Ooe	Enns	27,97	33,36			p	hp*					
411250021	Ooe	Enns	33,36	38,47			p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
411250023	Ooe	Enns	38,47	45,98	hp		p					
411250025	Ooe	Enns	45,98	53,48			p					
411250027	Ooe	Enns	53,48	62,48			p					
411250029	Ooe	Enns	62,48	75,49			p					
411250031	Ooe	Enns	75,49	84,99	hp		p					
411250035	Ooe	Enns	84,99	90,24	hp		p					
411250012	Stmk	Enns	90,24	115,32	hp	hp	p					
411250010	Stmk	Enns	134,01	150,60			sp	hp*				
409970000	Stmk	Enns	150,60	188,73			sp	hp*				
400240092	Stmk	Enns	188,73	194,43			sp					
400240027	Sbg	Enns	219,91	227,69			sp					
400240105	Sbg	Enns	227,69	230,35			p					
400240106	Sbg	Enns	230,35	241,63			p					
400240163	Sbg	Enns	241,63	247,70			p					
407220004	Noe	Entenbach	0,00	3,84	p							hp
305100001	Tir	Enterbach	-0,02	1,98	p		p					
802290001	Stmk	Erabach	-0,01	1,24	p							hp
802290003	Stmk	Erabach	1,24	4,31								hp
802290005	Stmk	Erabach	4,31	6,67	p							hp
802290006	Stmk	Erabach, Tropbach	6,67	10,11								hp
401450014	Stmk	Erbbach	2,05	5,12	p		p					
408780010	Noe	Erla	-0,19	3,36			sp					hp
408780011	Noe	Erla	3,36	20,76	p	ap	p					hp
408780012	Noe	Erla	20,76	29,30	p		p					hp
408780013	Noe	Erla	29,30	37,87	p	hp	p					hp
407690000	Noe	Erla	37,87	40,95								hp
409640000	Noe	Erla	40,95	44,82								hp
901230005	Knt	Erlachgraben	-0,11	0,91	p		p					
1001790033	Bgl	Erlaubach Außeraubach	0,00 3,69	3,69 5,96	p		p					
408820011	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	-0,18	13,79			sp					
408820012	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	13,79	24,46	ap		p					
410540000	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	24,46	28,97	ap		p					
409470002	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	28,97	42,06	ap	ap	p					
406620001	Noe	Erlauf (Große Erlauf)	61,70	67,68			p	p				
903590000	Tir	Erlbach [Drau]	-0,01	4,57	p		p					
900400001	Tir	Erlbach [Drau]	4,57	5,60			p					
1000540000	Bgl	Erlbach EU	0,00	7,66			p					
1001680020	Bgl	Erlbach OW	0,00	3,98			p					
411290000	Stmk	Erzbach [Enns]	-0,03	1,98	ap		p					
400920026	Stmk	Erzbach [Enns]	1,98	11,21			hp					
400920024	Stmk	Erzbach [Enns]	11,21	16,39	p	hp	p					
410310000	Stmk	Erzbach [Enns]	16,39	22,42	p	p	p					
410160031	Ooe	Eschelbach	0,00	4,00	p		p					
403540004	Ooe	Eschelbach	9,00	11,04	p							
801400014	Stmk	Eselsbergbach	15,08	19,07	p	hp						
400690003	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	-0,02	1,52	p		p					
400690005	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	1,52	2,99	p							
400690008	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	4,59	5,59	p		p					
400690002	Stmk	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	5,59	6,67	p							
410120004	Noe	Etschabach (Gföhler Bach)	-0,01	2,52	p		p					
305770000	Ooe	Etzelshofener Bach	0,00	5,00			p					hp
302440000	Ooe	Etzelshofener Bach	5,00	7,63								hp
305590043	Sbg	Eugenbach	0,00	1,01	hp							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
305590046	Sbg	Eugenbach	2,04	3,04	hp							
305930009	Sbg	Eugenbach	6,02	7,53	p			p				
305930001	Sbg	Eugenbach	8,52	9,23				p				
401760003	Ooe	Evertsbach	1,00	2,50	p			p				
802810001	Stmk	Ewitschbach	1,41	4,50	p							
802810004	Stmk	Ewitschbach Gamlitzbach	-0,05 0,00	1,41 3,53				p				
405860004	Noe	Fadenbach	-0,02	7,26								hp
405860006	Noe	Fadenbach	7,26	10,76	p			p				hp
405860007	Noe	Fadenbach	10,76	19,43	p							hp
405370000	Noe	Fadenbach	19,43	21,90	p							hp
304970020	Tir	Fagge	15,88	21,24		hp						
410490000	Noe	Fahnbach	0,00	2,52	p							
802570001	Stmk	Fahrenbach	-0,01	6,68	p							
802570003	Stmk	Fahrenbach	6,68	7,79	p							
400980045	Stmk	Falbersbach	-0,01	5,78	p			p				
401960006	Ooe	Fallbach [Teichl]	0,00	1,50	p	hp		p				
401890001	Ooe	Fallbach [Teichl]	1,50	2,50	p			p				
401890004	Ooe	Fallbach [Teichl]	4,50	5,40	p	p						
501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach (Haslwassergraben)	0,96 5,96	5,96 9,72	p			p				hp
501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach [Thayamühlbach]	0,00 0,00	2,54 0,96	p			p				hp
902020085	Stmk	Fallgrabenbach	-0,01	1,63	p			p				
402950000	Ooe	Fallsbach	0,00	5,28								hp
800320002	Stmk	Falmbach (Schönbergerbach)	6,35	8,88	p							
404860004	Noe	Farnbach	4,58	8,22				p				
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,65				p				
410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50	p	hp		p				hp
403040001	Ooe	Faule Aschach	9,50	11,00	p			p				hp
403040002	Ooe	Faule Aschach	11,00	13,79								hp
801250002	Stmk	Feebergbach	4,00	5,73	p							
410550000	Noe	Feichsen	9,40	10,55								hp
501970000	Noe	Feinitzbach	6,23	8,29				p				
801260004	Stmk	Feisterbach	0,00	3,14	p	hp		p				
800200003	Sbg	Feisterbach	3,14	3,98	p	hp						
902910000	Stmk	Feistritz (Bistrica) [Drau]	9,19	10,55		hp						
902900003	Stmk	Feistritz (Bistrica) [Drau]	10,55	17,98	p	hp						
902330027	Knt	Feistritz (Gem. Bad St. Leonhard)	-0,01	1,01				p				
902330031	Knt	Feistritz (Gem. Bad St. Leonhard)	2,03	2,56	p							
902330090	Knt	Feistritz (Gem. Bad St. Leonhard)	4,12	4,63	p							
903160000	Knt	Feistritz (Gem. Feistritz i. Rosental)	-0,12	2,00	p	hp						
903150001	Knt	Feistritz (Gem. Feistritz i. Rosental)	2,00	9,74		hp						
903520141	Knt	Feistritz (Gem. Metnitz)	3,12	4,13	p							
1001380141	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	6,57	10,55				p				
1001380153	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	38,74	46,11		hp						
1001380155	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	49,15	51,14				p				
1001380136	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	51,14	64,91	ap	ap		sp				
1002180000	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	64,91	67,43	ap	ap		p				
1001130077	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	67,43	78,89	hp	ap						
1001130079	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	78,89	81,91	p			p				
1001130080	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	81,91	84,52	p							
1001130044	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	84,52	96,14		hp		sp				
1001130047	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	102,60	110,60	p	hp		p				
1001130026	Stmk	Feistritz [Lafnitz]	110,60	113,30	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
1001130031	Stmk	Feistritz [Lafnitz] Sattelbach [Feistritz]	113,30 115,01	115,01 115,84	p		p					
901400003	Knt	Feistritzbach (Gem. Berg)	-0,02	1,94		hp	p					
902850002	Knt	Feistritzbach (Gem. Bleiburg)	1,43	5,61		hp						
902840021	Knt	Feistritzbach (Gem. Bleiburg)	14,38	19,05	p							
902040001	Knt	Feistritzbach (Gem. Eberstein)	-0,01	0,51	p							
901830003	Knt	Feistritzbach (Gem. Feistritz a. d. Gail)	0,50	2,03	p		p					
901830004	Knt	Feistritzbach (Gem. Feistritz a. d. Gail) Bauscagraben [Feistritzbach]	2,03 0,00	8,63 1,50	p							
904240002	Knt	Feistritzbach (Gem. Malta)	-0,01	1,02		hp						
403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	0,00	15,02	p	hp/p	p					
801440033	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	2,49	3,54	p	hp						
801440034	Stmk	Feistritzbach [Granitzenbach]	3,54	5,07	p							
801390024	Stmk	Feistritzbach [Katschbach]	-0,01	1,54	p		p					
801490001	Stmk	Feistritzbach [Mur]	-0,03	5,86	p		p					
801490009	Stmk	Feistritzbach [Mur]	5,86	10,05	p							
801490007	Stmk	Feistritzbach [Mur]	10,05	12,62	p							
902200007	Knt	Feistritzbach im Glantal	0,53	1,03			p					
902200011	Knt	Feistritzbach im Glantal	1,03	1,54	p	hp						
902150003	Knt	Feistritzbach im Glantal	9,94	10,43	p							
801440029	Stmk	Feistritzbach-Seitenarm	-0,02	1,47	p		p					
200520000	Ooe	Felbenbach	0,00	8,00	p	hp	p					
200090000	Ooe	Felbenbach	8,00	11,64	p	p						
304690249	Sbg	Felber Ache	-0,01	3,99	hp	hp	p					
304690250	Sbg	Felber Ache	3,99	5,98	p		p					
410220035	Ooe	Feldaist	0,00	3,50								hp
410220037	Ooe	Feldaist	3,50	5,00	ap							hp
410220038	Ooe	Feldaist	5,00	7,00								hp
410220090	Ooe	Feldaist	7,00	8,00	ap	ap						hp
410220092	Ooe	Feldaist	8,00	9,00	ap		sp					hp
410220097	Ooe	Feldaist	9,00	18,28	ap/p	ap	sp					hp
410220096	Ooe	Feldaist	18,28	28,92	p		p					hp
403780036	Ooe	Feldaist	28,92	31,50								hp
403780037	Ooe	Feldaist	31,50	33,65	p	hp	p					hp
403780015	Ooe	Feldaist	33,65	35,00	p	hp						
403780027	Ooe	Feldaist	36,50	41,50	p	hp						hp
403780025	Ooe	Feldaist	44,00	47,50	p		p					
403780029	Ooe	Feldaist	48,50	52,00	p							
403770000	Ooe	Feldaist	52,00	55,04	p							
903870034	Knt	Feldbach [Riegerbach]	0,00	0,49	p		p					
901230001	Knt	Feldbach [Riegerbach]	2,45	2,86	p		p					
501470000	Noe	Feldwiesengraben	0,00	5,56	p		p					hp
903080007	Knt	Fellach	-0,03	2,05			p					
901410001	Knt	Fellbach [Drau]	-0,03	1,51	p	hp	p					
303300001	Tir	Fendlermure (Fendler Bach)	-0,04	1,98	p							
303300003	Tir	Fendlermure_OL	0,00	1,30			p					
802870005	Stmk	Ferbersbach	-0,01	4,87						ap ¹		hp
802870006	Stmk	Ferbersbach	4,87	8,37								hp
802870003	Stmk	Ferbersbach	8,37	11,93	p							hp
411200030	Ooe	Fernbach	0,00	5,74	p							hp
407560000	Ooe	Fernbach	5,74	9,00								hp
409700000	Ooe	Fernbach	9,00	11,06								hp
802350003	Stmk	Fernitzer Mühlkanal	-0,04	3,54	ap		p					
408810045	Noe	Ferschnitzbach	0,00	3,02								hp
408810046	Noe	Ferschnitzbach	3,02	7,71								hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
801210003	Stmk	Feßnachbach	-0,03	6,57	p		p					
801210007	Stmk	Feßnachbach	9,27	10,38	p							
801440050	Stmk	Feuerbach (Kienbergbach)	7,45	8,55	p							
404640002	Noe	Fichtenbach	0,00	2,79	p							
305290000	Tir	Fieberbrunner Ache Schwarzache (Fieberbrunner Ache)	7,04 16,13	16,13 17,73	hp/p	hp	p					
305710004	Ooe	Fillmannsbach	0,00	13,52			p					hp
304990007	Tir	Fimbabach	-0,02	2,55		p						
303180001	Tir	Fimbabach	2,55	7,28	p	p						
304830003	Tir	Finsingbach	-0,02	1,57	p		p					
304830004	Tir	Finsingbach	1,57	3,03	p		p					
410300010	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	-0,01	1,49	p		p					
410300014	Stmk	Finstergrabenbach [Radmer Bach]	2,53	4,03	p							
405880027	Noe	Fischa	-0,34	5,81					hp ¹			
405880084	Noe	Fischa	5,81	13,60			p					
405880064	Noe	Fischa	17,04	24,41			p					
405880105	Noe	Fischa	24,41	34,65	p	ap						
802970001	Stmk	Fischbach Perlsdorfbach	0,00 2,66	2,66 4,00	p		p					hp
305590001	Sbg	Fischach	-0,04	4,53			p					
305590003	Sbg	Fischach	12,09	16,19	ap							
101010013	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal]	1,25	5,04	p		p					
410410006	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	0,00	1,50	p							
403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	3,00	4,00	p							
305070037	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	-0,01	2,05	p		p					
1001380074	Stmk	Fischbachgraben	0,00	3,37	p							
1001380076	Stmk	Fischbachgraben	10,02	12,12	p		p					
409900003	Sbg	Fischbach-Thalgau	0,00	2,00	p		p					
402710000	Sbg	Fischbach-Thalgau	2,00	5,58	p		p					
411180010	Ooe	Fischlhamer Bach (Dürnbach)	0,00	10,00								hp
411180008	Ooe	Fischlhamer Bach Katzenbach [Fischlhamer Bach]	0,00 6,46	6,46 8,50	p							hp
410210054	Ooe	Fisnitzbach	1,00	4,50	p	p						
410210056	Ooe	Fisnitzbach	5,50	10,01		p						
304970010	Tir	Fissladbach	0,00	0,54		p						
405530003	Noe	Fladnitz	-0,22	5,04	p		p					hp
405530009	Noe	Fladnitz	5,04	10,95	p	hp	p					hp
405530010	Noe	Fladnitz	10,95	15,96			p					hp
405530007	Noe	Fladnitz	15,96	22,43			p					hp
405490001	Noe	Fladnitz	22,43	24,92	p		p					hp
405490002	Noe	Fladnitz	24,92	26,98	p		p					hp
1000980000	Stmk	Fladnitzbach	7,85	16,70	p		p					
403880001	Ooe	Flammbach	0,00	2,50	p							
403860001	Ooe	Flammbach	2,50	8,00	p		p					
403860004	Ooe	Flammbach	9,00	10,43	p							
410220017	Ooe	Flanitzbach	0,00	4,00	p	hp	p					
403810003	Ooe	Flanitzbach	4,00	13,05	p							
304990040	Tir	Flathbach	0,00	0,47			p					
400650008	Stmk	Flitzenbach	-0,01	5,70	p		p					
300450013	Tir	Floitenbach	-0,01	2,08		p	p					
300450021	Tir	Floitenbach	2,08	3,63		hp						
801930098	Stmk	Fochnitzbach	0,00	4,24	p		p					
801930101	Stmk	Fochnitzbach	5,29	8,31	p							
802340004	Stmk	Föllingerbach	7,50	12,52	p							
803250006	Stmk	Fölzbach	1,11	6,71	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
411140032	Ooe	Fornacher Redlbach	0,00	2,00	p	hp	p						
402790001	Ooe	Fornacher Redlbach	10,90	12,00	p		p						
400240098	Stmk	Forstaubach	-0,01	1,41	p		p						
400240010	Sbg	Forstaubach	1,41	3,87	p		p						
400240178	Sbg	Forstaubach	5,85	6,88	p								
400240181	Sbg	Forstaubach	6,88	10,86	p								
900790091	Knt	Fragantbach	5,65	9,69	p	p							
900780000	Knt	Fragantbach	9,69	12,81		p							
401960029	Ooe	Fraitgraben	0,00	1,00	p								
401960030	Ooe	Fraitgraben	1,00	3,50	p	hp							
401910002	Ooe	Fraitgraben	5,00	7,61	p								
411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	0,00	2,50	hp/p	p	p						
411140159	Ooe	Frankenburger Redlbach	5,50	9,13		hp							
402800001	Ooe	Frankenburger Redlbach	9,13	10,00	p								
402800004	Ooe	Frankenburger Redlbach	11,50	12,68	p								
302780000	Ooe	Franzenskanal (Fürthbach) Franzenskanal (Landgrabenbach)	1,36 1,89	1,89 7,87			p						hp
305550011	Ooe	Franzenskanal (Waidmoosbach)	0,00	1,36			p						
501770001	Noe	Franzensteichgraben	0,00	0,53	p								hp
501950000	Noe	Franzensteichgraben	0,53	1,27									hp
902500000	Knt	Fraßbach	-0,01	2,55	p	hp							
902490005	Knt	Fraßbach	2,55	5,59	p	hp							
500270000	Noe	Frattingbach	11,83	16,31	p								hp
902560015	Knt	Frauenbach (Gem. Wolfsberg)	0,00	1,00			p						
1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach Kuchelbach	0,00 13,17	13,17 19,26		p	sp						hp
902720004	Knt	Frauentumpfbach	3,90	4,43	p								
902440003	Knt	Frauentumpfbach	4,99	5,52	p								
402280012	Ooe	Frauenweißenbach Offenseebach	0,00 2,91	2,91 9,58	p	hp							
903240001	Knt	Freibach	-0,10	3,55		hp							
903240003	Knt	Freibach	3,55	5,60	p	hp							
903240005	Knt	Freibach	5,60	7,60			p						
802180003	Stmk	Frei-Gößnitzbach	-0,01	1,00	p		p						
802180009	Stmk	Frei-Gößnitzbach	1,00	3,10	p								
803190011	Stmk	Freiner Bach	-0,01	2,11	p		p						
803190012	Stmk	Freiner Bach	2,11	4,69	p								
800750001	Stmk	Freiner Bach	4,69	5,67	p								
401130000	Ooe	Frenzbach	-0,03	5,28	p								
801930076	Stmk	Freßnitzbach	-0,01	1,48	p		p						
801930085	Stmk	Freßnitzbach	11,92	13,95	p								
801930086	Stmk	Freßnitzbach	13,95	15,00	p	hp							
801930087	Stmk	Freßnitzbach	15,00	16,05	p								
408450002	Ooe	Freudensteiner Bach	0,00	1,00	hp								
403590002	Ooe	Freudensteiner Bach	5,50	8,97	p								
304690063	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	-0,07	1,25	hp								
304330000	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	1,25	2,84	p		p						
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	2,84	3,86	p		p						
410040019	Noe	Friedersbach	0,00	1,05			p						
404550001	Noe	Friedersbach	1,05	2,54	p		p						
302280000	Sbg	Fritzbach	-0,08	6,54	p		p						
304640001	Sbg	Fritzbach	6,54	13,54	p		p						
304640011	Sbg	Fritzbach	13,54	17,55	p								
304640015	Sbg	Fritzbach	18,55	20,07	p								
304640021	Sbg	Fritzbach	21,58	24,90	p		p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
101120001	Vbg	Frödisch	-0,01	1,98	p		p					
100460001	Vbg	Frödisch	1,98	2,50	p	p	p					
404460000	Noe	Fronbach	6,39	10,69	p							
403410005	Ooe	Froschbach	1,50	6,08			p					
801930050	Stmk	Fröschnitzbach	-0,01	2,53	p	hp	p					
801930068	Stmk	Fröschnitzbach	2,53	13,30	p		p					
801930067	Stmk	Fröschnitzbach	13,30	19,46	p							
101120000	Vbg	Frutz	-0,04	6,51		hp	p					
100440002	Vbg	Frutz	6,51	8,04	p	hp	p					
100440001	Vbg	Frutz	8,04	14,41		hp						
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	0,00	7,02			p					hp
403180005	Ooe	Füchselbachkanal	7,02	10,50								hp
403180004	Ooe	Füchselbachkanal	10,50	13,08	p		p					hp
801410006	Stmk	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	0,00	2,05	p							
403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	7,00	8,00	p							hp
403020002	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	8,00	12,05								hp
902920001	Knt	Fürnitzer Feistritzbach	-0,02	0,99			p					
902920009	Knt	Fürnitzer Feistritzbach	2,51	4,54	p		p					
406010004	Noe	Further Bach	10,16	15,29	p							
304690017	Sbg	Fuscherache	-0,03	4,50		ap	p	hp*				
300670004	Sbg	Fuscherache	14,87	20,81		hp						
409900000	Sbg	Fuschlerache	8,07	12,41		ap						
401360001	Sbg	Fuschlerache	12,41	14,48	ap	ap						
401360003	Sbg	Fuschlerache	16,64	19,43	ap							
401360012	Sbg	Fuschlerache	19,43	20,58	ap	ap						
401360013	Sbg	Fuschlerache	20,58	21,63	ap	ap						
409900007	Ooe	Fuschlerache Fuschlerache	0,00 0,00	2,48 8,07			sp					
101010007	Vbg	Fußnauer Kanal	-0,01	1,25			p			ap ¹		hp
801470024	Stmk	Gaalbach	0,00	3,57	p	hp						
801470019	Stmk	Gaalbach	7,68	8,74	p							
801470023	Stmk	Gaalbach	14,99	17,16	p							
1001790007	Bgl	Gaberlingbach	0,00	13,66								hp
1001860000	Bgl	Gaberlingbach Finsterfurtbach	13,66 0,00	16,52 5,18								hp
409110011	Noe	Gablitzbach	0,00	8,55								hp
401170007	Ooe	Gaflenzbach	0,00	4,00	hp/p		p					
401170008	Ooe	Gaflenzbach	4,00	9,12	p	hp	p					
401150000	Ooe	Gaflenzbach	9,12	12,01	p		p					
407880000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	7,71	9,89								hp
409480000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	9,89	14,23	p							hp
901870010	Knt	Gail	-0,10	12,86			sp					
901870026	Knt	Gail	12,86	17,52		hp						
901870016	Knt	Gail	17,52	19,03		hp						
901870020	Knt	Gail	19,03	32,52			sp					
901870019	Knt	Gail	32,52	76,76			sp					
901870023	Knt	Gail	76,76	80,33		hp						
901560002	Tir	Gail	108,93	121,95	p	p						
900450007	Tir	Gailbach [Drau]	-0,01	1,51	p		p					
900450006	Tir	Gailbach [Drau]	1,51	5,57	p		p					
802220001	Stmk	Gailbach [Kainach]	-0,01	1,51	p		p					
802220002	Stmk	Gailbach [Kainach]	1,51	4,10	p							
803120001	Stmk	Gailbach [Kainach]	4,10	5,10	p							
803120003	Stmk	Gailbach [Kainach]	6,16	7,83	p							
901850009	Knt	Gailitz	2,56	5,98		hp						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
901850012	Knt	Gailitz	5,98	7,64	ap	p						
302180005	Sbg	Gainfeldbach	-0,04	1,00	p		p					
304690057	Sbg	Gaisbach (Geissbach)	0,00	1,36	p		p					
301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	0,00	2,01	p		p					
301770005	Tir	Gaisbach [Loisach]	2,01	3,54			p					
301980001	Tir	Gaisbach [Weißache]	0,00	0,99			p					
403470010	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	2,73	4,00	p		p					
408710123	Ooe	Gallsbach (Dachsberger Bach, Lengauer Bach)	5,10	5,80	p		p					hp
403230003	Ooe	Gallsbach (Dachsberger Bach, Lengauer Bach)	5,80	11,16	p	p	p					hp
411860000	Ooe	Gallsbach (Sandbachüberleitung)	0,00	5,10	p							hp
407040002	Noe	Gamingbach	0,00	2,52	p	hp						
802810005	Stmk	Gamlitzbach	3,53	6,22	hp/p							
802810007	Stmk	Gamlitzbach	6,22	7,77	hp		p					
100170051	Vbg	Gampadelsbach	-0,02	2,51			p					
100180003	Vbg	Gampadelsbach	2,51	4,04			p					
100180004	Vbg	Gampadelsbach	4,04	5,27			p					
200390001	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	4,68	7,16			p					hp
200390002	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	7,16	13,74	p		p					
200380000	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	13,74	20,40	p		p					
802790114	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	-0,01	2,04	p	p						
802790119	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	5,31	7,40	hp							
802790038	Stmk	Gamsbach [Laßnitz]	7,40	9,45	hp/p							
801860000	Stmk	Gamsbach [Mur]	-0,04	3,02	p		p					
801770010	Stmk	Gamsbach [Mur]	3,02	4,06	p		p					
801770007	Stmk	Gamsbach [Mur]	4,06	9,21	p							
400960011	Stmk	Gamsbach [Salza]	1,03	3,64	p		p					
400960005	Stmk	Gamsbach [Salza]	5,15	6,61	p		p					
408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	0,00	3,19	p							hp
409400000	Noe	Ganzbach [Melk]	3,19	5,69								hp
406510000	Noe	Ganzbach [Melk]	5,69	9,39	p							hp
801930070	Stmk	Ganzbach [Mürz]	-0,01	1,05	p		p					
801930089	Stmk	Ganzbach [Mürz]	1,05	4,76	p							
901560004	Tir	Gärberbach	0,00	1,53	p		p					
100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99			p	p				
100170030	Vbg	Garnerabach	0,99	5,07			p					
100050004	Vbg	Garnerabach	5,07	6,08			p					
100050003	Vbg	Garnerabach	6,08	7,09			p					
901770001	Knt	Garnitzenbach	-0,02	0,97	p							
901770003	Knt	Garnitzenbach	0,97	1,97	p		p					
409690001	Ooe	Garstner Bach	0,00	3,00	p							
409690003	Ooe	Garstner Bach	3,00	9,00	p							
408330071	Noe	Gartenbach	0,00	9,91	p							hp
1001130063	Stmk	Gasenbach	-0,01	2,58	p	hp	p					
1001130066	Stmk	Gasenbach	6,20	17,37	p		p					
304690008	Sbg	Gasteinerache	-0,02	0,17				hp*				
304690009	Sbg	Gasteinerache	0,17	2,95				hp*				
304690010	Sbg	Gasteinerache	2,95	19,91			sp	hp*				
304690011	Sbg	Gasteinerache	19,91	22,74			sp					
304690013	Sbg	Gasteinerache	23,81	26,82			p					
500010052	Noe	Gasternbach	0,00	1,02								hp
500130004	Noe	Gasternbach	1,02	5,84								hp
501530016	Noe	Gebmannsbach	0,00	3,02	p		p					
501450000	Noe	Gebmannsbach Gebmannsbach, Helfensbach	3,02 5,10	5,10 6,44	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
305760008	Ooe	Gehnbach	0,00	1,50								hp
302460003	Ooe	Gehnbach	1,50	2,50								hp
302460005	Ooe	Gehnbach	2,50	3,50	p							hp
302460006	Ooe	Gehnbach	3,50	5,00								hp
302460002	Ooe	Gehnbach	5,00	9,34	p							hp
1001890001	Bgl	Geißbach (Kecske-patak)	0,00	4,29			p					hp
501330019	Noe	Gemeindegraben [Pulkau]	0,00	10,54	p		p					hp
501330020	Noe	Gemeindegraben [Pulkau]	10,54	12,02			p					hp
1002960003	Bgl	Gerenthbach	0,00	4,74			p					
901350005	Knt	Gerlamooser Bach	7,49	8,49	p							
304840005	Tir	Gerlosbach	-0,02	10,26	hp	ap		hp*				
304840009	Tir	Gerlosbach	10,26	11,97	p	ap	p	hp*				
304840035	Tir	Gerlosbach	15,82	17,22	p		p	hp*				
304840007	Tir	Gerlosbach	17,22	19,64	p	hp						
304920001	Tir	Geroldsbach	-0,04	0,96			p					
304920002	Tir	Geroldsbach	0,96	3,43	p							
303510001	Tir	Geroldsbach	3,43	5,98	p							
801410021	Stmk	Gföllbach (Lachtalbach)	7,84	9,93	p	hp	p					
800360001	Stmk	Gföllbach (Lachtalbach)	11,00	12,60	p							
1001040058	Stmk	Giemberbach	-0,02	4,03	p							hp
1000870001	Stmk	Giemberbach	4,03	5,24	p							hp
1000870003	Stmk	Giemberbach	5,24	6,98			p					hp
1000870004	Stmk	Giemberbach	6,98	8,94	p							hp
500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	9,51	14,74	p		p					hp
501330007	Noe	Gießbach [Pulkau]	0,00	2,50			p					hp
500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	2,50	6,50	p		p					hp
500990002	Noe	Gießbach [Pulkau]	6,50	10,71	p		p					hp
408350002	Noe	Gießbach [Rabischwasser] Krampugraben (Gießbach [Rabischwasser])	0,00 2,04	2,04 11,72	p							hp
501530006	Noe	Gießbach [Zaya]	0,00	1,50	p		p					
501410000	Noe	Gießbach [Zaya]	1,50	6,31	p		p					
307310000	Tir	Giessenbach (Wiesenbach)	-0,04	5,00			p					
408530001	Ooe	Gießenbach [Donau]	0,00	3,00	p	hp						
408530003	Ooe	Gießenbach [Donau]	4,00	8,00	p	hp						
301810007	Tir	Gießenbach [Isar]	-0,01	2,98	p		p					
101000005	Vbg	Gießenbach/Güllbach	0,00	3,88			p					hp
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,03		p						
903760029	Knt	Glan	5,29	15,15	ap		p					
902140014	Knt	Glan	46,22	56,81	hp							
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	-0,04	1,20	p	hp	p					
305610010	Sbg	Glan [Salzach]	1,20	6,46	ap	ap	p					
305610011	Sbg	Glan [Salzach]	6,46	10,48			p					
903790006	Knt	Glanfurt	0,00	1,06	p	hp						
903790008	Knt	Glanfurt	1,06	1,78	hp							
903790001	Knt	Glanfurt	1,78	9,79	ap		sp					
903820000	Stmk	Glanzbach [Pessnitz]	0,20	1,31								hp
903740000	Stmk	Glanzbach [Pessnitz]	1,31	5,92								hp
1002700000	Bgl	Glasbach	5,20	8,05	p							hp
1001680012	Bgl	Glasbach Unterkohlstättner Bach	-0,01 0,00	5,20 2,14	p							hp
1001790015	Noe	Glasgrabenbach (Essenbach)	0,00	1,04	p							
802940005	Stmk	Glauningbach	2,53	7,36	p							
301400000	Tir	Glaurachbach	-0,08	3,03	p	p	p					
300860000	Tir	Glaurachbach	3,03	6,86	p		p					
801530013	Stmk	Gleinbach	-0,04	3,27	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
801530015	Stmk	Gleibach	3,27	9,99	p		p					
801530017	Stmk	Gleibach	13,00	18,34	p	hp						
802790039	Stmk	Gleinzbach	-0,01	4,00	p	hp	p			ap ¹	hp	
802790040	Stmk	Gleinzbach	4,00	14,09	p	hp	p				hp	
802790041	Stmk	Gleinzbach	14,09	15,10			p				hp	
802790042	Stmk	Gleinzbach	15,10	18,49	p		p				hp	
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,56	4,74		p						
307700000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	4,74	6,36		p						
301440004	Tir	Glemmbach	0,00	7,10	p							
902830010	Knt	Globasnitzbach	10,95	11,46			sp					
903330001	Knt	Globasnitzbach	11,46	11,93			sp					
903330017	Knt	Globasnitzbach	11,93	14,54	p		sp					
408330054	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	0,00	7,99	p		p				hp	
408330055	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	7,99	11,48	p		p				hp	
405140000	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach)	11,48	14,15							hp	
408330023	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	0,00	1,98			p				hp	
405130002	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	1,98	7,90	p		p				hp	
802950010	Stmk	Gnasbach	0,00	17,57	ap		p					
802950011	Stmk	Gnasbach Baumgartenbach [Gnasbach]	17,57 22,03	22,03 23,20	p		p				hp	
802950009	Stmk	Gnasbach-Altlauf Gnasbach-Ausleitung	-0,01 0,00	14,72 0,23	ap	ap				ap ¹	hp	
901320001	Knt	Gnoppnitzbach	-0,02	4,56	p	hp						
901320003	Knt	Gnoppnitzbach	4,56	6,08		hp						
901320005	Knt	Gnoppnitzbach	6,08	8,60	p	hp						
501760003	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	0,00	3,07	p		p					
500790000	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	3,07	6,18	p		p					
304750000	Tir	Goinger Bach	0,00	4,62		p	p					
301990000	Tir	Goinger Bach	4,62	8,36		p						
1001890000	Bgl	Goldbach (Arany patak)	3,04	18,79	p		p			hp	hp	
408330066	Noe	Göllersbach	0,00	6,87	p		p				hp	
408330067	Noe	Göllersbach	6,87	17,36			p				hp	
408330060	Noe	Göllersbach	17,36	45,01	p		p				hp	
400980023	Stmk	Gollradbach	0,00	9,21	p							
900790099	Knt	Golmitzenbach	-0,01	1,56		hp	p					
409990004	Noe	Gölsen	0,00	8,56	ap	ap	sp					
409990005	Noe	Gölsen	8,56	10,61	p	hp	p					
1002050000	Bgl	Golser Kanal	-0,20	9,71			p				hp	
801180013	Sbg	Göriachbach	0,00	0,95	p		p					
801180057	Sbg	Göriachbach	0,95	5,46	hp/p							
903760013	Knt	Görtschitz	-0,01	6,85		hp						
903760025	Knt	Görtschitz	6,85	8,82		hp						
902020092	Knt	Görtschitz	8,82	10,78		ap						
902020094	Knt	Görtschitz	10,78	14,92		ap						
902020095	Knt	Görtschitz	14,92	17,39	ap	ap						
902020096	Knt	Görtschitz	17,39	27,14		hp						
902020098	Knt	Görtschitz	27,14	27,49	hp		p					
902020100	Knt	Görtschitz	27,49	29,17	hp	hp	p					
902020099	Knt	Görtschitz	29,17	30,63		hp						
401220005	Ooe	Gosaubach	0,00	6,50	p	hp	p	hp*				
401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00	p	hp	p	hp*				
400720000	Ooe	Gosaubach	14,00	17,02	p	hp	p					
802660003	Stmk	Goslitzbach	-0,01	3,74	p	hp						
408600000	Noe	Gossambach (Felbringbach)	-0,82	8,38	p							
904260002	Knt	Gößbach	0,48	1,54	p	hp						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
904260000	Knt	Gößbach	1,54	5,08		p						
904260003	Knt	Gößbach	5,08	7,09		p						
904260004	Knt	Gößbach	7,09	8,63		p						
904260005	Knt	Gößbach	8,63	10,60		p	p					
801730007	Stmk	Gößbach [Mur]	-0,04	2,51			p					
801670014	Stmk	Gößbach [Vordernberger Bach]	-0,01	2,09	p		p					
802350005	Stmk	Gössendorfer Mühlkanal	-0,01	2,08	p		p					
901760030	Knt	Gössering	-0,02	2,43		hp	p					
901760029	Knt	Gössering	2,43	3,98	ap	hp						
901760007	Knt	Gössering	4,99	6,48	hp	hp						
901760027	Knt	Gössering	17,18	19,71	p							
904040003	Knt	Gößnitzbach [Möll, bei Heiligenblut]	-0,01	0,53	p							
802780012	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	5,22	10,54	p	hp						
802180015	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	13,64	17,39	p	hp						
802180017	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	19,51	21,08	p							
802180019	Stmk	Gößnitzbach [Teigitsch]	25,20	26,16	p		p					
1000150002	Noe	Göstritzbach [Auebach] Göstritzbach	6,04 0,00	7,00 4,67	p							
903230005	Knt	Gotschuchenbach	1,31	2,38	p							
903230006	Knt	Gotschuchenbach	2,38	6,47	p							
1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	0,00	5,47	p							hp
1000650005	Noe	Göttlesbrunner Bach	5,47	8,72	p							hp
901340001	Knt	Grabach (Gem. Steinfeld)	-0,02	2,58	p	hp	p					
901340003	Knt	Grabach (Gem. Steinfeld)	2,58	3,66		hp						
901340005	Knt	Grabach (Gem. Steinfeld)	3,66	6,75	p	hp						
900580060	Knt	Gradenbach	-0,02	3,02			p					
400290005	Stmk	Gradenbach [Enns]	-0,01	2,23	p							
803320005	Stmk	Gradenbach [Ingeringbach]	-0,01	3,36	p	hp						
803320008	Stmk	Gradenbach [Ingeringbach] Schwaigerbach	3,36 0,00	3,70 0,71	p	hp						
802780005	Stmk	Gradnerbach	-0,01	7,12	hp/p	hp	p			ap ¹	hp	
802200000	Stmk	Gradnerbach	7,12	8,73	hp/p		p					
802190015	Stmk	Gradnerbach	8,73	9,61			p					
802190017	Stmk	Gradnerbach	10,63	13,22	p		p					
802190007	Stmk	Gradnerbach	13,22	14,66	p	hp						
404780000	Noe	Gradnitz	0,00	6,71	p							
902730024	Knt	Grafenbach (Gem. Griffen)	4,12	6,17	p							
901680003	Knt	Grafendorferbach	0,91	1,91			p					
901680005	Knt	Grafendorferbach	1,91	3,44	p		p					
902300006	Knt	Grafensteiner Bach	2,56	3,57			p					
501530014	Noe	Grafensulzer Bach	0,00	1,00	p		p					
501430000	Noe	Grafensulzer Bach	1,00	5,21	p		p					
902020039	Knt	Graierbach	-0,01	0,52	p		p					
408830021	Noe	Grainbach	0,00	1,15								hp
408000000	Noe	Grainbach	1,15	7,60								hp
407990000	Noe	Grainbach	7,60	9,23								hp
501010000	Noe	Grainergraben	9,04	12,85	p		p					hp
307270001	Tir	Grandlbach (Terfener Bach)	-0,04	1,58	p		p					
307270002	Tir	Grandlbach (Terfener Bach)	1,58	3,27	p							
902720005	Knt	Granitzbach	-0,01	2,00			p					
902720009	Knt	Granitzbach	4,01	5,56			p					
801440035	Stmk	Granitzenbach	-0,03	8,24	ap							
801440046	Stmk	Granitzenbach	8,24	14,91	ap	ap	p					
801440081	Stmk	Granitzenbach	14,91	17,26	ap	hp						
801440082	Stmk	Granitzenbach	17,26	26,25	p	hp						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
403720003	Ooe	Grasbach [Große Gusen]	0,00	4,76	p	p						
801930110	Stmk	Graschnitzbach	-0,01	6,09	p		p					
200460002	Ooe	Grasslbach	5,00	8,00	p		p					
200460003	Ooe	Grasslbach	8,00	9,71			p					
802840000	Stmk	Grazbach [Mur] Leonhardbach	-0,05 0,00	1,27 1,98	p		p			ap ¹	hp	
1001040119	Stmk	Grazbach [Raab]	-0,03	5,58	p		p			ap ¹	hp	
1001040120	Stmk	Grazbach [Raab]	5,58	13,39	p		p			ap ¹	hp	
1001010000	Stmk	Grazbach [Raab]	13,39	16,38	p						hp	
1001380145	Stmk	Greinbach Hopfgrabenbach	-0,01 1,20	1,20 4,13	p		p					
903520127	Stmk	Greitherbach	0,00	2,72	p							
903520130	Stmk	Greitherbach Grotscherbach (Greitherbach)	4,87 8,73	8,73 10,85	p	hp						
408790002	Noe	Grenerarm Grenerarm (Nebeng.) Grenerarm (Nebeng.)	-0,34 0,00 -0,26	7,74 0,83 0,39	p							
300910015	Tir	Griesbach [Großache]	-0,03	3,54	p		p					
301790001	Tir	Griesbach [Inn]	-0,03	5,01	p	p	p					
301580001	Tir	Griesbach [Lech]	-0,02	1,55	p		p					
303940002	Tir	Griesbach [Wörglerbach]	0,00	2,06			p				hp	
404750009	Noe	Griesbach [Zwettl]	0,00	8,86	p							
1001040063	Bgl	Grieselbach Lehenbach [Grieselbach]	0,00 0,00	3,87 2,02			p					
301330008	Tir	Grießelbach (Haselbach, Loferbach)	2,93	12,73			sp					
301330010	Tir	Grießelbach (Haselbach, Loferbach)	12,73	14,82	hp		sp					
302100001	Sbg	Grießenbach (Grießnerbach)	0,00	3,50	p							
302100014	Sbg	Grießenbach (Grießnerbach)	4,54	6,55						hp ¹		
302100008	Tir	Grießenbach (Grießnerbach)	6,55	8,82	p		p					
903430007	Knt	Griffenbach	4,12	5,09			p					
400490003	Stmk	Grimming	-0,02	3,53	p	hp						
400490005	Stmk	Grimming	3,53	8,83	p							
400490017	Stmk	Grimming	14,22	15,28	p							
400490020	Stmk	Grimming	17,40	19,53	p							
304990009	Tir	Griwelebach	-0,01	1,51		p						
400300001	Stmk	Gröbmingbach	-0,01	1,87			p					
400300007	Stmk	Gröbmingbach	1,87	2,97	p	hp						
400300005	Stmk	Gröbmingbach	6,20	12,38	hp/p	hp	p					
1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	6,50	9,53	p		p				hp	
1000620002	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	9,53	14,22	p							
304740022	Tir	Großache (Jochberger Ache)	65,22	68,34	p	p						
304740023	Tir	Großache (Jochberger Ache)	68,34	73,02	p							
304740018	Tir	Großache (Kitzbüheler Ache)	54,69	59,70	ap							
300910019	Tir	Großache (Tiroler Achen)	24,35	39,71						ap ¹		
304680003	Sbg	Grossarler Ache	6,57	11,60			p					
304680004	Sbg	Grossarler Ache	11,60	16,81			p					
1000120000	Noe	Großau Graben	0,00	4,72	p							
411140054	Ooe	Große Ach	0,00	4,00	p	hp						
410590000	Ooe	Große Ach	5,50	9,10	p							
410210039	Ooe	Große Gusen	18,50	22,00	p	hp					hp	
410210060	Ooe	Große Gusen	22,00	24,00	p	hp					hp	
410210064	Ooe	Große Gusen	24,00	26,00	p		p				hp	
410210063	Ooe	Große Gusen	26,00	29,00	p	hp						
410210038	Ooe	Große Gusen	30,50	32,26	p	hp						
403720004	Ooe	Große Gusen	32,26	33,50	p	hp	p					
403720007	Ooe	Große Gusen	35,00	39,94	p	hp					hp	

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
410420016	Ooe	Große Mühl	0,00	1,50		ap	p					
410420018	Ooe	Große Mühl	1,50	10,00		ap						
410420030	Ooe	Große Mühl	10,00	11,50	ap	ap	sp					
410420034	Ooe	Große Mühl	11,50	15,00			sp					
410420033	Ooe	Große Mühl	15,00	25,34	ap	ap						
410420035	Ooe	Große Mühl	25,34	36,90	ap	ap	sp					
410420039	Ooe	Große Mühl	36,90	38,55	ap		sp					
410420040	Ooe	Große Mühl	38,55	46,00	ap	ap	sp					
403330008	Ooe	Große Mühl	47,20	47,50	hp		p					
410240015	Ooe	Große Naarn	29,00	30,00	p							
410240024	Ooe	Große Naarn	33,50	35,50	p							
410240021	Ooe	Große Naarn	36,50	41,42	p							
403980001	Ooe	Große Naarn Klammlaitenbach	41,42 0,00	45,24 3,00	p	hp	p					
410160036	Ooe	Große Rodl	6,00	7,00			sp					
410160028	Ooe	Große Rodl	10,50	14,50		ap						
410160023	Ooe	Große Rodl	16,00	17,00	p	hp						
410160022	Ooe	Große Rodl	18,50	24,50	p	hp						
403510021	Ooe	Große Rodl	24,50	28,00	p	hp	p					
410050018	Noe	Große Taffa	10,35	25,72	p	hp	p					hp
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,01			p					hp
410330003	Noe	Große Tulln	5,01	16,01			p					hp
409170003	Noe	Große Tulln	16,01	21,72			p					
900580068	Knt	Große Zirknitz	-0,01	3,09		hp						
900580034	Knt	Große Zirknitz	6,06	7,09		p						
900960002	Knt	Großelendbach Malta	0,00 26,23	2,04 27,72		p	p					
801240001	Stmk	Großer Feistritzbach	-0,03	5,06	p		p					
801240003	Stmk	Großer Feistritzbach	5,06	6,08	p							
410190000	Ooe	Großer Haselbach	18,26	24,50		hp						
403660000	Ooe	Großer Haselbach	24,50	29,45	p		p					
408480006	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	9,50	15,86	p		p					hp
408480007	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	15,86	18,26			p					
408480001	Ooe	Großer Haselbach (Donau-Altarm)	0,00	9,50	ap							hp
801180130	Sbg	Großer Kesselbach	0,00	0,96		p	sp					
800060000	Sbg	Großer Kesselbach	0,96	2,53		p						
409650011	Ooe	Großer Kollergraben	3,03	5,02	p							
300440004	Tir	Großer Kunerbach	0,00	0,49		p						
803040000	Stmk	Großer Lateinbach	1,97	4,69	p							
1000400000	Noe	Großer Pestingbach	4,21	20,30	p	hp	p					
500010068	Noe	Großer Radlbach	0,00	6,18								hp
801930034	Stmk	Großer Veitschbach	-0,01	4,71	p		p					
801930035	Stmk	Großer Veitschbach	4,71	6,76	p		p					
803210001	Stmk	Großer Veitschbach	6,76	8,31	p		p					
803210003	Stmk	Großer Veitschbach	8,31	10,31	p							
803210004	Stmk	Großer Veitschbach	10,31	12,82	p		p					
400810000	Ooe	Großer Zlambach Leistlingbach [Großer Zlambach]	0,00 6,35	6,35 9,83	p							
900580041	Knt	Großfließbach	-0,02	1,01	p		p					
900580044	Knt	Großfließbach	2,54	4,06		hp						
900790092	Knt	Großfragantbach	0,00	2,04	p	hp						
501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	6,40	10,93	p		p					hp
501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	10,93	15,63	p		p					hp
400240175	Stmk	Großsölkbach	10,78	17,89			p					
400240176	Stmk	Großsölkbach	17,89	20,47	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
402140017	Ooe	Grünaubach [Alm] Stoßbach	0,00 4,42	4,42 8,00	p							
400980027	Stmk	Grünaubach [Salza]	-0,01	2,04	p	hp	p					
403080010	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	9,00	p		p					hp
403080011	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	9,00	23,50								hp
403070001	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	23,50	24,50			p					hp
403070003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	24,50	25,50								hp
403070004	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	25,50	29,26								hp
403060000	Ooe	Grünbach-Zubringer [bei Wels]	0,00	4,13			p					hp
408750006	Ooe	Grünbrunner Bach	0,00	1,00								hp
408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	1,00	3,50	p		p					hp
407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	3,50	5,00	p		p					hp
407360002	Ooe	Grünbrunner Bach	5,00	6,70								hp
902020041	Knt	Grünburger Bach	-0,01	0,53	p							
902020045	Knt	Grünburger Bach	2,68	3,15	p							
301750013	Tir	Grundbach	2,12	9,44	p							
411980002	Stmk	Grundlseer-Traun	142,58	145,77	ap	hp						
409350000	Noe	Grünsbach [Pielach] Zubringer	-0,02	7,24								hp
302210000	Sbg	Grünwaldrinne	-0,03	0,49	p		p					
408300000	Noe	Gscheinzbach	0,00	3,99								hp
410090004	Noe	Gscheinzbach	13,98	15,48								hp
405000001	Noe	Gscheinzbach	15,48	17,98								hp
405000002	Noe	Gscheinzbach	17,98	21,97	p							hp
900230013	Tir	Gschlössbach	0,00	4,05			p					
1001380063	Stmk	Gschmaierbach	0,00	1,49	p		p				ap ¹	hp
1001380064	Stmk	Gschmaierbach	1,49	4,91							ap ¹	hp
1001100001	Stmk	Gschmaierbach	4,91	9,03	p	hp	p				ap ¹	hp
1001100002	Stmk	Gschmaierbach	9,03	11,15	p	hp	p					hp
304910065	Tir	Gschnitzbach	-0,01	5,21	ap	ap						
304910066	Tir	Gschnitzbach	5,21	16,85			p					
501230000	Noe	Gsolgraben	13,00	16,94			p					hp
400920023	Stmk	Gsollbach [Trofengbach]	3,04	5,65	p							
304040005	Sbg	Guggernbach	0,00	1,53			p					
409050005	Noe	Guggingbach	0,00	3,62								hp
400470011	Stmk	Gulling	-0,02	4,51	ap	ap						
400470015	Stmk	Gulling	14,91	24,28	p							
400470017	Stmk	Gulling Schwarzer Gullingbach (Gulling) Plienten (Plientenbach)	24,28 26,50 0,00	26,50 28,96 2,07	p							
400240041	Stmk	Gumpenbach	-0,01	2,00	p	hp	p					
408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	0,00	3,00	p							hp
403120001	Ooe	Gumpoldinger Bach	3,00	4,00								hp
403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	4,00	7,23	p							hp
803090001	Stmk	Gundersdorferbach [Lemsitz Bach] Rosenhofbach [Gundersdorferbach]	9,26 10,26	10,26 10,93							ap ¹	hp
300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,56			p					
1004740000	Bgl	Güns	17,41	30,52				sp				hp
305040002	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	1,47	9,09	ap	ap	p					
301760007	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	9,09	13,67	hp	p	p					
301760014	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	13,67	20,29	p	p	p					
301760015	Tir	Gurglbach (Pigerbach)	20,29	23,65		hp	p					
901300002	Knt	Gurgsen-Seitengrabenbach	0,00	0,50			hp					
901280001	Knt	Gurgsen-Seitengrabenbach	0,50	1,02			hp					
1004270000	Bgl	Guribach	2,10	10,57	p							
903760003	Knt	Gurk	9,40	17,80								

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
903760002	Knt	Gurk	17,80	35,20		hp						
903760019	Knt	Gurk	35,20	52,32	hp	hp						
903760023	Knt	Gurk	64,43	71,87	hp							
902080005	Knt	Gurk	71,87	79,50	ap	hp						
902080011	Knt	Gurk	79,50	102,87	hp	hp						
903410040	Knt	Gurk	132,68	139,81	ap	hp						
903410025	Knt	Gurk	141,82	142,85	ap	hp						
305750000	Ooe	Gurtenbach	0,00	18,00	p							hp
302510000	Ooe	Gurtenbach	18,00	24,43	p							hp
408490001	Ooe	Gusen	0,00	2,00			p					hp
408490002	Ooe	Gusen	2,00	4,50								hp
410210025	Ooe	Gusen	4,50	6,50								hp
410210027	Ooe	Gusen	6,50	11,00	ap	ap	sp					
410210023	Ooe	Gusen	11,00	15,00								hp
410210028	Ooe	Gusen	15,00	17,51	ap							
408470000	Ooe	Gusenbach [Donau]	0,00	1,54	hp/p	hp	p					
410170003	Ooe	Gusenbach [Donau]	1,54	4,00	p	hp						
403640002	Ooe	Gusenbach [Donau]	5,50	8,82	p	p						
410210059	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	0,00	1,00	p							
403730000	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	2,50	7,57	p							
405480004	Noe	Gutenbrunner Graben	0,00	4,05		p						hp
900580045	Knt	Guttalbach	0,00	0,49		p	p					
900580047	Knt	Guttalbach	0,49	2,06		p						
900580048	Knt	Guttalbach	2,06	3,10		p	p					
903520092	Knt	Gwerzbach	0,00	0,96	p		p					
408780017	Noe	Haager Bach	0,00	2,01								hp
408780018	Noe	Haager Bach	2,01	3,58	p							hp
407270002	Noe	Haager Bach	3,58	7,08								hp
407270003	Noe	Haager Bach	7,08	8,60								hp
304690255	Sbg	Habach	-0,04	1,50	hp	hp	p					
301960001	Tir	Haberbach (Habacher Bach)	0,00	2,03			p					
300910026	Tir	Habersauerbach (Weißenbach)	3,20	7,27	p							
302950010	Ooe	Hackinger Bach	0,00	1,50	p							hp
302410000	Ooe	Hackinger Bach	1,50	6,54	p		p					hp
802790113	Stmk	Haderniggbach	25,31	27,97	p		sp					
803370001	Stmk	Haderniggbach	30,90	32,52	p	hp						
803370004	Stmk	Haderniggbach	33,59	35,47	p		p					
802790072	Stmk	Haderniggbach Saggaubach	25,18 19,14	25,31 25,18	hp/p		sp					
301810015	Tir	Hagelbach	0,00	2,53			p					
405760000	Noe	Hagenbach [Bie]	0,00	5,06	p		sp					
801660014	Stmk	Hagenbach [Liesing]	-0,01	1,00	p	p	p					
801660018	Stmk	Hagenbach [Liesing]	1,00	4,11	p							
801660019	Stmk	Hagenbach [Liesing] Gottstalbach	4,11 4,18	4,18 5,18	p	hp						
501920006	Noe	Hagendorfer Graben	0,00	3,50	p		p					hp
408760011	Ooe	Hagleiten Bach	0,00	6,00	p							hp
408760012	Ooe	Hagleiten Bach	6,00	7,50								hp
407350000	Ooe	Hagleiten Bach	7,50	10,08								hp
902650008	Knt	Hahntrattenbach	6,46	8,52	hp	hp						
303100000	Ooe	Haibach	0,85	3,00	p		p					
302990001	Ooe	Haibach	3,00	4,00	p		p					
302990004	Ooe	Haibach	6,50	7,42	p							
902770019	Knt	Haimburger Bach	-0,19	4,29	p	hp						
902770009	Knt	Haimburger Bach	7,87	8,90	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
902470001	Knt	Haimburger Bach	9,89	12,37	p							
902470005	Knt	Haimburger Bach	13,38	14,46	p							
403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	0,00	7,73	hp/p							
411140086	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	0,00	1,50			p					
211400000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	3,71	7,04			p					
305720033	Ooe	Hainbach [Schwemmbach]	0,24	6,44	p		p					
305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	6,44	10,43	p		sp					
305720041	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	10,43	12,36	p		sp					
303400005	Tir	Hairlachbach	5,66	11,82		p	p					
400700003	Stmk	Hallbach [Rabengrabenbach]	1,50	5,58	p							
501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,90	p		p		ap ¹		hp	
501250009	Noe	Hametbach	11,90	16,01			p				hp	
406980000	Noe	Hammerbach [Ybbs]	-0,02	7,49	p							
304700059	Sbg	Handlergraben	0,00	1,07	p		p					
407310000	Noe	Harbach [Aubach [Erla]]	9,00	12,44							hp	
403880003	Ooe	Harbaist	0,00	1,00	p		p					
403850000	Ooe	Harbaist	2,00	9,70	p	p						
101200001	Vbg	Hardegraben Dielengraben [Hardegraben] Torfanggraben [Hardegraben]	0,00 0,98 3,47	0,98 3,47 4,42			p					
304700064	Sbg	Harhamer Oite	1,51	3,66	hp							
304230002	Sbg	Harhamer Oite	3,66	5,72	hp							
803310003	Stmk	Haringbach	0,98	2,62	p		p					
800670001	Stmk	Haringbach	2,62	3,67	p							
305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	0,00	4,00	p		p				hp	
302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	4,00	9,70	p		p				hp	
305760024	Ooe	Hartbach [Inn]	-4,72	7,10	p		p				hp	
305760026	Ooe	Hartbach [Inn]	7,10	9,48							hp	
305760027	Ooe	Hartbach [Inn]	9,48	11,02							hp	
1001380129	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	14,75	22,43						ap ¹	hp	
1001380131	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	22,43	34,81	p	hp				ap ¹	hp	
1001380132	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	34,81	35,82	p		p				hp	
1001260001	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	35,82	37,39	p		p				hp	
1001260002	Stmk	Hartberger Safen (Safenbach)	37,39	39,62							hp	
802990002	Stmk	Hartelbach	0,00	3,47	p		p				hp	
400870001	Stmk	Hartelsgrabenbach	-0,01	1,03		hp						
200280000	Noe	Hartgraben	0,00	7,92	p							
1001450015	Bgl	Haselbach [Dürrebach]	7,01	10,82			p					
408810033	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,00	0,21	p		p				hp	
407850000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	0,21	4,59							hp	
409490000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	4,59	8,64							hp	
402760000	Ooe	Haselbach [Nössenbach (Steinbach)] Nössenbach (Steinbach [Vöckla])	0,00 2,08	4,50 2,68	p							
402810004	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	4,00	5,77	p							
1001040043	Stmk	Haselbach [Raab]	-0,03	8,41	p		p				hp	
1000370004	Noe	Hassbach	6,67	12,51	p							
405220002	Noe	Hatzenbach	0,00	4,01	p		p				hp	
405730000	Noe	Hatzenbach	4,01	7,99	p		p				hp	
401690012	Ooe	Hausbach [Krumme Steyrling]	0,00	1,00	p							
1001360002	Bgl	Hausgraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	6,07	8,58			p					
1001450022	Bgl	Hausgraben [Limbach bei Punitz] Limbach bei Punitz	0,00 3,21	3,21 9,53	hp							
408390015	Noe	Hautzendorfer Bach	0,00	2,95	p		p				hp	
408390016	Noe	Hautzendorfer Bach	2,95	8,00	p		p				hp	
405320000	Noe	Hautzendorfer Bach	8,00	12,76	p		p				hp	

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
408330032	Noe	Hechtengraben Zubringer	0,00	2,51							hp
405430000	Noe	Hechtengraben Zubringer	2,51	5,79							hp
408330041	Noe	Hechtengraben	0,00	3,50							
		Plackenwasser	3,50	14,54							
		Rabischwasser	14,54	16,37							
		Rondellenwasser	16,37	24,04							
		Donau (Nebeng.) Donau (Nebeng.)	-0,03 0,00	0,35 1,21							hp
405880134	Noe	Heidbach [Triesting Kanal]	0,00	2,71							
		Heidbach [Triesting Kanal] (Nebeng.)	0,00	0,51							
		Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,33							
		Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,37							hp
901250058	Knt	Heiligenbach (Feldbach/ Innerkrets)	0,00	0,50		hp					
901250059	Knt	Heiligenbach (Feldbach/ Innerkrets)	0,50	1,54	p	hp					
802550012	Stmk	Heiligengeistbach	0,00	2,16	p						
802550011	Stmk	Heiligengeistbach	2,16	4,17	p		p				
405880024	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,53	p						
411180006	Ooe	Heischbach	0,00	3,35	p		p				
411180020	Ooe	Heischbach	3,35	4,77			p				
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,03	3,17	p	hp	sp				
302750000	Ooe	Heratinger Seebach	0,00	3,93			p				
501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	16,01	20,44	p		p				
501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50	p		p				
501250005	Noe	Herrnbaumgartner Graben Gsolgraben	6,50 7,00	7,00 13,00	p		p				
307420001	Tir	Herztalbach	-0,03	2,44			p				
801390006	Stmk	Hinterburgerbach	-0,01	2,06	p		p				
800310001	Stmk	Hinterburgerbach	2,06	3,15	p						
800310005	Stmk	Hinterburgerbach	3,15	5,55	p	hp					
801400005	Stmk	Hintereggerbach	-0,02	5,68	p	p					
801400021	Stmk	Hintereggerbach	9,92	10,96	p						
401960024	Ooe	Hinterer Rettenbach	5,50	6,50	p						
402140009	Ooe	Hinterer Rinnbach	0,00	2,50	p						
402120000	Ooe	Hinterer Rinnbach	2,50	7,11	p						
1001280028	Stmk	Hinterer Waldbach	3,12	8,12	p						
400980011	Stmk	Hinterer Wildalpenbach	-0,02	6,73	p		p				
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	3,11		p					
408710039	Ooe	Hinzenbach	0,00	4,02	p						
411070000	Ooe	Hinzenbach	4,02	6,50	p						
403240003	Ooe	Hinzenbach	6,50	7,50							
403240004	Ooe	Hinzenbach	7,50	13,69	p						
408710040	Ooe	Hinzenbach (Sandbach) (Nebeng.)	0,00	0,80			p				
1001940015	Bgl	Hirmer Bach	0,00	8,66	p	p					
801180017	Knt	Hirnlochbach [Flattnitzbach]	0,00	2,62		hp					
		Flattnitzbach	0,00	6,46							
1001130053	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	-0,01	1,05	p		p				
1001130052	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	1,05	2,59	p						
1001130012	Stmk	Hirschbach [Feistritz]	2,59	4,69	p		p				
405830003	Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,52	p						
802370004	Stmk	Hirtzenbach	-0,01	1,90	p						
802370005	Stmk	Hirtzenbach	1,90	3,25							
802370001	Stmk	Hirtzenbach	3,25	5,37	p						
802370002	Stmk	Hirtzenbach	5,37	7,43							
802370003	Stmk	Hirtzenbach	7,43	8,24							
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,52	p	hp	p				
300670006	Sbg	Hirzbach	0,52	4,59		p					
900980003	Knt	Hochalmbach	0,00	1,59		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
901080001	Knt	Hochfeldbach	0,00	0,49	p							
405930000	Noe	Hochleitenbach	8,10	12,65								hp
405920000	Noe	Hochleitenbach	12,65	14,02								hp
1001520010	Noe	Hochneukirchenbach (Hochneukirchnerbach)	0,00	7,70	p							
411920003	Noe	Hochwiesgraben	0,00	6,28	p							
501580002	Noe	Hofbach	0,00	2,49	p		p					hp
501540000	Noe	Hofbach	2,49	3,11								hp
1000560002	Noe	Hofer Grenzbach (Ortsgraben)	0,00	4,05	p		p					hp
301550003	Tir	Höhenbach	-0,01	2,02	p	p	p					
304690088	Sbg	Hölkarbach (Hökarseebach)	0,00	1,00			p					
401250001	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	6,00	7,50	p							
1001130008	Stmk	Hollersbach [Feistritz] Kulmbauerbach (Hollersbach [Feistritz])	-0,01 1,07	1,07 4,08	p							
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	-0,02	1,01	p		p					
903500001	Knt	Höllgraben (Gem. Straßburg)	-0,01	0,49	p							
302240000	Sbg	Höllngraben	0,00	0,30	p	hp						
302240001	Sbg	Höllngraben	0,30	5,10		hp						
400980063	Stmk	Holzäpfeltalbach (Lassing)	-0,02	3,04	p							
400980020	Stmk	Holzäpfeltalbach (Lassing)	3,04	5,57	p		p					
401040001	Stmk	Holzäpfeltalbach (Lassing)	5,57	6,56	p		p					
402880001	Ooe	Holzbach	7,50	11,00	p	p	p					hp
402880002	Ooe	Holzbach	11,00	14,17	p							hp
305720027	Ooe	Holzriesenbach	3,50	5,00	p		p					
1001230001	Stmk	Hopfgabenbach	4,13	5,50	p							
802780021	Stmk	Horätzbach Gepringbach	4,36 5,78	5,78 6,90			p					
1001830001	Noe	Horaubach (Oberaubach)	1,49	5,93	p							
405880149	Noe	Hörmbach (Hürmbach)	0,00	6,11			p					
403160001	Ooe	Hörschinger Bach	0,00	2,00								hp
403160003	Ooe	Hörschinger Bach	2,00	3,00								hp
403160004	Ooe	Hörschinger Bach	3,00	9,00	p		p					hp
403100001	Ooe	Hörschinger Bach	9,00	10,00								hp
403100002	Ooe	Hörschinger Bach	10,00	14,80	p							hp
305070033	Tir	Hubener Mühlbach (Achenaltarm)	-0,01	1,57			p					
1001380146	Stmk	Hühnerbach [Lahn]	10,99	17,27			p					
1001380024	Stmk	Hühnerbach [Lahn] Saubach [Hühnerbach]	4,63 0,00	10,99 4,16	p		p					
407130000	Noe	Hummelbach	2,08	9,55								hp
401700003	Ooe	Hundsbach (Neustifter Bach)	10,98	14,19	p							
408330050	Noe	Hundsgraben	0,00	1,01	p							hp
408330051	Noe	Hundsgraben	1,01	8,34	p	p						hp
405090000	Noe	Hundsgraben	8,34	9,28								hp
403090000	Ooe	Hundshamer Bach (Perwender Bach)	13,50	16,15	p		p					hp
300520011	Tir	Hundskehlbach	-0,01	3,68			p					
1001500004	Stmk	Hundsmühlbach	0,00	2,06	p	hp	p					
1001500005	Stmk	Hundsmühlbach	2,06	7,54	p							
408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	0,00	5,97	p							hp
408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	5,97	10,50	p							hp
501750000	Noe	Hussenbach (Altbach [Seebach])	9,98	12,54								hp
300690000	Sbg	Hüttwinklache	13,77	19,27		hp						
100880000	Vbg	III	-0,37	8,50				sp	hp*			
100980000	Vbg	III	8,50	14,01				sp	hp*			
101910000	Vbg	III	14,01	20,49				sp	hp*			
101870001	Vbg	III	20,49	30,00	ap	ap	p		hp*			
101870002	Vbg	III	30,00	36,41					hp*			

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
100170004	Vbg	III	36,41	57,62	ap	ap		hp*			
101630003	Vbg	III	57,62	59,38		hp					
100020010	Vbg	III	63,17	64,80			p				
100020003	Vbg	III	64,80	68,40	p						
1001380016	Stmk	Ilzbach	-0,01	11,31	ap						hp
1001380107	Stmk	Ilzbach	11,31	17,53							hp
1001380109	Stmk	Ilzbach	17,53	28,88	p						hp
1001380111	Stmk	Ilzbach	28,88	37,62							hp
1001380113	Stmk	Ilzbach	37,62	44,65							hp
1001380114	Stmk	Ilzbach	44,65	46,60	p						hp
1001080000	Stmk	Ilzbach	46,60	51,02	p						
302240003	Sbg	Imlaubach	-0,04	0,85	p		p				
408330003	Noe	Immendorfer Graben [Gmoosbach]	0,00	2,00	p		p				hp
405150000	Noe	Immendorfer Graben [Gmoosbach]	2,00	5,76	p		p				hp
801470011	Stmk	Ingeringbach	-0,03	5,11	ap	hp	p				
801470013	Stmk	Ingeringbach	5,11	13,02	ap	hp					
801470028	Stmk	Ingeringbach	20,36	22,44	p	hp					
305340012	Ooe	Inn	4,52	19,00	ap		p				
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	ap		p				
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	ap		p				
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00			p				
305340010	Ooe	Inn	61,00	68,76	ap		p				
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60				ap ¹			
304980005	Tir	Inn	236,14	256,01			p	hp*			
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59			p	hp*	ap ¹		
304980009	Tir	Inn	294,59	334,29			sp	hp*			
304980010	Tir	Inn	334,29	357,25			p	hp*			
304980007	Tir	Inn	357,25	374,27			sp				
305850011	Tir	Inn	382,28	388,76			p	hp*			
305850010	Tir	Inn	388,76	409,74			sp				
408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76							hp
408710067	Ooe	Innbach	5,76	9,00		ap					hp
408710068	Ooe	Innbach	9,00	12,60		ap					hp
408710075	Ooe	Innbach	12,60	24,82	ap						hp
408710076	Ooe	Innbach	24,82	28,50	p	hp					hp
408710078	Ooe	Innbach	28,50	29,50							hp
408710116	Ooe	Innbach	29,50	36,00	p	hp					hp
408710084	Ooe	Innbach	36,00	37,00							hp
408710086	Ooe	Innbach	37,00	38,00	p						hp
408710088	Ooe	Innbach	38,00	39,50							hp
408710091	Ooe	Innbach	39,50	44,50	p	hp					hp
408710058	Ooe	Innbach	44,50	53,50	p	hp	p				hp
403000000	Ooe	Innbach	53,50	58,78							hp
408750026	Ooe	Ipfbach	0,00	4,00			sp				hp
408750028	Ooe	Ipfbach	4,00	5,00			p				hp
408750031	Ooe	Ipfbach	5,00	8,00			sp				hp
408750033	Ooe	Ipfbach	8,00	9,50			sp				hp
408750034	Ooe	Ipfbach	9,50	12,65							hp
408750022	Ooe	Ipfbach	12,65	25,54	p	hp/p					hp
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00	p		p				
302820001	Sbg	Irrsdorfer Bach	1,00	2,16	p		p				
302820002	Ooe	Irrsdorfer Bach	2,16	6,48	p		p				
409920006	Ooe	Ischl	0,00	3,50			sp				
409920007	Ooe	Ischl	3,50	6,59			sp				

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
402660000	Ooe	Ischl	6,59	9,50			sp				
402660018	Ooe	Ischl	9,50	12,31	ap		sp				
900540001	Tir	Isel	-0,02	14,34			sp				
900540002	Tir	Isel	14,34	19,28			sp				
900270027	Tir	Isel	19,28	25,77			sp				
900270028	Tir	Isel	25,77	28,68			sp				
904130000	Tir	Isel	28,68	31,29			sp				
904140003	Tir	Isel	31,29	34,85			sp				
904140005	Tir	Isel	34,85	46,52			sp				
904140006	Tir	Isel	46,52	48,32	ap						
304990019	Tir	Istalanzbach	0,00	0,50		p	p				
902630003	Knt	Jaklingbach	0,53	1,03			p				
902630005	Knt	Jaklingbach	1,03	2,52			p				
902630007	Knt	Jaklingbach	2,52	3,02	hp						
902630015	Knt	Jaklingbach	5,15	7,18	hp						
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,81	p	hp					
500220002	Noe	Janitzbach [Edelbach]	2,36	6,57	p						hp
801930063	Stmk	Jasnitzbach	3,77	9,36	p		p				
801930045	Stmk	Jasnitzbach	9,36	11,22	p						
801930044	Stmk	Jasnitzbach Stanzbach	0,00 -0,02	3,77 0,63	p		p				
500050000	Noe	Jaudlingbach	0,00	12,49	p		p				
403780031	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	0,00	6,00	p	hp					
403780035	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	6,00	7,00		hp					
403780034	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	7,00	8,00	p	hp					
403780033	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	8,00	12,65	p						
403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühle]	0,00	4,25	p						
803250004	Stmk	Jauringbach	0,86	5,37	p		p				
803250007	Stmk	Jauringbach Fölzbach	-0,01 -0,01	0,86 1,11	p		p				
307370000	Tir	Jennbach	-0,08	1,91	p		p				
301380001	Tir	Jennbach	1,91	5,04	p						
304700067	Sbg	Jetzbach	0,00	2,11	p						
1000530000	Bgl	Johannesbach [Leitha]	3,50	6,51			p				
400850001	Stmk	Johnsbach	-0,03	1,01	p						
400850003	Stmk	Johnsbach	1,01	4,06	p						
400850004	Stmk	Johnsbach	4,06	5,39	p	hp					
410290001	Stmk	Johnsbach	5,39	11,21	p	hp					
400840001	Stmk	Johnsbach	11,21	12,28	p		p				
410260013	Ooe	Käfermühlbach	1,50	6,00	p	hp					
404010000	Ooe	Käfermühlbach	6,00	11,26	p						
300670007	Sbg	Käfertalbach	22,20	23,63		p					
802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96			p		hp ¹		
802780067	Stmk	Kainach	11,71	17,18			sp				
802780068	Stmk	Kainach	17,18	32,30			sp	hp*			
802780057	Stmk	Kainach	32,30	35,45	ap		sp	hp*			
802780054	Stmk	Kainach	35,45	43,21			p				
802780052	Stmk	Kainach	43,21	48,46			sp				
803350000	Stmk	Kainach	48,46	52,08			sp				
802240009	Stmk	Kainach	52,08	59,77	p	hp	sp				
400770003	Stmk	Kainischtraun	-0,02	4,01	p	hp	p				
400770005	Stmk	Kainischtraun Riedlbach-Traun	4,01 6,60	6,60 8,13	p						
404750001	Noe	Kainrathschlagbach (Zechbach)	0,00	4,24	p		p				hp
500830000	Noe	Kajabach	5,74	10,92	p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
1001040114	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	0,00	1,91	p							
1001040113	Stmk	Kalkbach [Rabnitzbach]	3,78	5,34	p			p				
302130000	Sbg	Kalmbach	-0,01	4,13	p			p				
302130001	Sbg	Kalmbach	4,13	6,86				p				
900270025	Tir	Kaiserbach	-0,01	4,10		ap						
400240173	Sbg	Kalte Mandling (Marbach)	-0,03	1,04		p						
803190007	Stmk	Kalte Mürz	-0,01	2,13	p	hp						
500010023	Noe	Kaltenbach [Thaya]	0,00	2,04								hp
500360004	Noe	Kaltenbach [Thaya]	2,04	5,67								hp
405880032	Noe	Kalter Gang	4,95	9,37	p			p				
405880008	Noe	Kalter Gang	9,37	11,23	p							
405880009	Noe	Kalter Gang	11,23	26,19	p	p						
408650003	Noe	Kamp	-0,19	6,45				p				hp
408650004	Noe	Kamp	6,45	24,31					ap ¹			
408310007	Noe	Kamp	46,93	58,48				p				
410040027	Noe	Kamp	66,55	75,61	hp	ap						
410040028	Noe	Kamp	75,61	84,54		hp		p				
410040015	Noe	Kamp	84,54	107,86				p				
410040021	Noe	Kamp	114,66	135,89	ap							
404680000	Noe	Kamp	135,89	153,90	ap	ap						
903870056	Knt	Kaningerbach	-0,01	0,98				p				
305090001	Tir	Kanzingbach	-0,03	2,45	p			p				
900790108	Knt	Kaponigbach	-0,02	2,54	p	p		p				
305980000	Sbg	Kaprunerache	-0,04	3,97	p	hp		p	hp*			
300650000	Sbg	Kaprunerache	3,97	8,75		hp						
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,65		p						
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,16	14,95		p						
402290000	Ooe	Karbach [Traunsee]	0,00	1,50	p							
408810044	Noe	Karlsbach	0,00	2,03	p			p				hp
301930001	Tir	Kasbach [Inn]	-0,03	4,46	p	p						
301930002	Tir	Kasbach [Inn]	4,46	7,05				p				
200420001	Noe	Kastenitzerbach	0,00	6,35	p			p				
801390003	Stmk	Katschbach	-0,02	6,68	ap	ap						
408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	0,00	2,00	p			p				hp
403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	2,00	7,51	p							hp
408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	0,00	2,00	p			p				hp
403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	2,00	5,09	p			p				hp
802190009	Stmk	Katzbach Schrottwinkelbach (Katzbach)	-0,01 3,35	3,35 3,95	p	hp						
802260009	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	7,29	9,35	p							
802260012	Stmk	Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	11,54	13,65	p							
501250006	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	0,00	1,50				p				hp
501250007	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	1,50	7,50	p			p				hp
501220000	Noe	Katzelsdorfer Mühlbach [Hametbach]	7,50	9,48	p			p				hp
402960000	Ooe	Katzenbach [Fischlhamer Bach]	8,50	11,50								hp
500150000	Noe	Kautzenbach	5,12	10,93	p							hp
408520000	Ooe	Kembbach	0,00	5,00	p	hp		p				
404040001	Ooe	Kembbach	5,00	7,50	p							
404040003	Ooe	Kembbach	7,50	9,00	p							
404040004	Ooe	Kembbach	9,00	11,63	p							
302950012	Ooe	Kenadinger Bach	0,00	1,31		hp		p				
303050001	Ooe	Kenadinger Bach	1,31	3,50	p							
801180086	Sbg	Kendlbrucker-Mühlbachgraben	-0,01	1,28	hp	hp		p				
801180019	Sbg	Kendlbrucker-Mühlbachgraben	1,28	5,62		hp						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
409790007	Ooe	Keppbach	0,00	3,00	p		p					
410390006	Ooe	Kesselbach [Donau]	4,00	5,50	p	hp	p					
403290003	Ooe	Kesselbach [Donau]	5,50	6,50	p	hp						
403290013	Ooe	Kesselbach [Donau]	8,50	12,00	p	p						
403290010	Ooe	Kesselbach [Donau]	13,00	14,51	p							
410220081	Ooe	Kettenbach [Aist]	0,00	1,00								hp
410220080	Ooe	Kettenbach [Aist]	1,00	3,00								hp
410220082	Ooe	Kettenbach [Aist]	3,00	6,50	p	hp						hp
410220085	Ooe	Kettenbach [Aist]	6,50	7,50	p							hp
410220084	Ooe	Kettenbach [Aist]	7,50	13,50	p	hp						hp
403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	13,50	20,74	p							hp
200080003	Ooe	Kettenbach [Moldau]	7,86	8,98	p	hp						
501530007	Noe	Kettlasbach	0,00	7,05	p		p					hp
501480000	Noe	Kettlasbach	7,05	11,09	p		p					hp
409860000	Ooe	Kienbach	0,00	7,71	p		p					
801440055	Stmk	Kienbergbach	-0,01	2,62	p		p					
801440054	Stmk	Kienbergbach	3,68	4,77	p							
801440056	Stmk	Kienbergbach	4,77	6,32	p							
307290002	Tir	Kienzachbach	0,00	2,26		p	p					
405770000	Noe	Kierlingbach	0,00	3,60								hp
409050003	Noe	Kierlingbach Marbach (Kierlingbach)	3,60 5,97	5,97 9,87								hp
404680004	Noe	Kirchbach [Kamp]	0,00	7,61	p	p						
901720013	Knt	Kirchbachgraben	-0,02	0,98		hp	p					
901720012	Knt	Kirchbachgraben	0,98	4,04	p	hp						
101060002	Vbg	Kirchenbach	0,00	1,00	p		p					
1001940000	Bgl	Kirchenbach [Erlbach MA] Erlbach MA	0,00 0,00	0,24 8,16	p	p						hp
1001980000	Bgl	Kirchenbach [Erlbach MA] Kaltwasserbach Edelbach (bei Bad Sauerbrunn)	0,24 0,00 0,00	5,38 6,19 0,67								hp
411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	0,00	6,00	p							
402770000	Ooe	Kirchhamer Bach	6,00	11,71	p							
802900001	Stmk	Kittenbach (Labillbach)	0,00	2,12	p							
802900002	Stmk	Kittenbach (Labillbach)	2,12	7,27	p		p					
411940003	Ooe	Klafferbach	0,00	2,50	p	hp						
411940006	Ooe	Klafferbach	4,00	6,50		p						
403320001	Ooe	Klafferbach	6,50	8,00	p	p						
404170001	Noe	Klafferbach [Große Ysper]	0,00	4,14	p	p						
404160000	Noe	Klafferbach [Große Ysper]	4,14	7,05	p							
411700003	Ooe	Klambach	0,00	1,50					ap ¹			hp
411700004	Ooe	Klambach	1,50	2,50								hp
410260014	Ooe	Klambach	2,50	5,00	p	hp						
410260011	Ooe	Klambach	7,50	10,07	p	hp						
305810001	Tir	Klammbach [Inn]	-0,04	0,46	p		p					
305810003	Tir	Klammbach [Inn]	0,46	2,49	p		p					
410220026	Ooe	Klammbach [Wald Aist]	0,00	1,50	p		p					
403820000	Ooe	Klammbach [Wald Aist]	1,50	5,86	p							
303460005	Tir	Klammbach I.	0,00	1,56		p						
305070089	Tir	Klammflasbach (Entwässerung Ötztaler Ache)	-0,02	4,45			p					
403980002	Ooe	Klammleitenbach	3,00	6,00	p							
403940000	Ooe	Klammleitenbach	6,00	12,07	p							
402740002	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	4,50	7,88	p							
407110004	Noe	Klausbach [Feichsen]	10,55	14,44	p							hp
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	-0,02	3,47	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,47	4,47	p		p					
410260002	Ooe	Klausbach [Klambach] Schurgenmühlbach	0,00 0,00	3,46 5,00		hp/p						
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	-0,03	1,51	p		p					
804250000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	0,00	1,03								hp
804040000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	1,03	2,77			p					hp
803020000	Bgl	Klausenbach [Lendva] Hausgrabenbach	2,77 4,06	4,06 6,87			p					hp
803220000	Stmk	Klein Veitsch-Bach	0,00	4,55	p		p					
304670001	Sbg	Kleinarlerache	-0,02	1,17	ap		p	hp*				
304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,17	2,80			p					
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,80	8,77	ap		p					
304670008	Sbg	Kleinarlerache	8,77	11,43	ap							
501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben	2,54	9,04	p		p					hp
408820013	Noe	Kleine Erlauf	0,00	11,87	p	ap	p					
408820014	Noe	Kleine Erlauf	11,87	13,63	p	hp	p					
409450000	Noe	Kleine Erlauf	13,63	17,84	p	hp	p					
409440005	Noe	Kleine Erlauf	23,54	28,46	p	hp	p					
407080000	Noe	Kleine Erlauf	28,46	35,15	p	hp	p					
407060000	Noe	Kleine Erlauf	35,15	39,58	p		p					
410210041	Ooe	Kleine Gusen	0,00	1,50								hp
410210045	Ooe	Kleine Gusen	1,50	8,50	p	hp						hp
410210050	Ooe	Kleine Gusen	11,00	12,50	p							
410210052	Ooe	Kleine Gusen	13,50	18,00	p	hp						hp
403740000	Ooe	Kleine Gusen	18,00	26,83		hp						hp
410420025	Ooe	Kleine Michl	0,00	1,00		hp	p					
410420028	Ooe	Kleine Michl	3,00	8,50		hp						
403470017	Ooe	Kleine Michl	8,50	14,00	p							
403470019	Ooe	Kleine Michl	14,00	15,00	p	hp	p					
403470020	Ooe	Kleine Michl	15,00	18,50	p	hp						
403470016	Ooe	Kleine Michl	20,00	25,76		hp						
410410035	Ooe	Kleine Mühl	0,00	1,00			p					
410410036	Ooe	Kleine Mühl	1,00	7,50		ap						
410410033	Ooe	Kleine Mühl	8,50	10,64	p							
410410034	Ooe	Kleine Mühl	10,64	12,50	p							
410410029	Ooe	Kleine Mühl	13,67	14,94	p	hp						
403360000	Ooe	Kleine Mühl	24,00	32,62	p	hp						
410240001	Ooe	Kleine Naarn	0,00	4,00	p	hp						
403920005	Ooe	Kleine Naarn	7,00	21,50	p	hp						
403910000	Ooe	Kleine Naarn	21,50	27,15	p							
410160007	Ooe	Kleine Rodl	0,00	6,00		hp	p					
403530005	Ooe	Kleine Rodl	6,00	10,00		hp						
403530009	Ooe	Kleine Rodl	11,50	17,00		hp	p					
403530004	Ooe	Kleine Rodl	17,00	20,42	p		p					
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,84			p	hp*				
410050010	Noe	Kleine Taffa	0,00	16,95	p							
410340003	Noe	Kleine Tulln	-0,38	4,39	p		p					hp
410340012	Noe	Kleine Tulln	4,39	6,65								hp
410340007	Noe	Kleine Tulln	6,65	15,14	p							hp
408560006	Noe	Kleine Ysper	0,00	10,73	p							
900700000	Knt	Kleine Zirknitz	0,00	3,53		p						
401160000	Ooe	Kleiner Gschnaidbach	2,00	6,85	p							
900580035	Knt	Kleinfleißbach	0,00	1,01		p						
900580037	Knt	Kleinfleißbach	1,01	2,02		p						
900580040	Knt	Kleinfleißbach	3,56	4,78		p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
802560001	Stmk	Kleingrabenbach	-0,01	1,53	p		p					
802560003	Stmk	Kleingrabenbach	1,53	2,52	p		p					
802560004	Stmk	Kleingrabenbach	2,52	7,34	p							
501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	0,00	3,95	p		p			ap ¹	hp	
501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	3,95	5,86	p		p				hp	
903870038	Knt	Kleinkirchheimerbach	0,00	1,70	p	hp	p					
903870040	Knt	Kleinkirchheimerbach	1,70	5,26	p	hp						
903870042	Knt	Kleinkirchheimerbach	5,26	6,26	p							
1002160004	Stmk	Kleinsemmeringbach	-0,01	1,03							hp	
1002160002	Stmk	Kleinsemmeringbach	1,03	3,21							hp	
1002160003	Stmk	Kleinsemmeringbach	3,21	4,32							hp	
400240101	Stmk	Kleinsölkbach Sölkbach Großsölkbach	-0,01 2,02 6,46	5,14 6,46 10,78	p	hp						
801940004	Stmk	Kleintalbach	3,60	5,63	p		p					
801680003	Stmk	Kletschachbach	3,06	4,05	p	hp						
1004580000	Bgl	Klettenbach Ödenmühlbach	0,00 1,71	1,71 5,12							hp	
902330037	Knt	Klieningbach	-0,01	0,54	p							
902330041	Knt	Klieningbach	2,15	2,65	p							
902330045	Knt	Klieningbach	4,23	4,76	p							
1000450004	Noe	Klingfurtherbach	6,58	9,74	p		p					
408090001	Noe	Klosterbach (Coronabach)	-0,02	1,00			p					
804150009	Stmk	Kobenzbach	-0,04	0,99			p					
804150011	Stmk	Kobenzbach	0,99	2,53	p		p					
804150005	Stmk	Kobenzbach	4,16	6,30	p		p					
101000003	Vbg	Koblacher Kanal Aukanal	10,53 17,03	17,03 19,75				p				
900270013	Tir	Ködnitzbach	-0,01	1,49	p		p					
300910021	Tir	Kohlenbach [Großache]	2,45	5,70	hp/p							
802860009	Stmk	Kohlgrabenbach [Raababach]	12,72	15,09	p							
901860003	Knt	Kokra	2,63	5,65	p		sp					
901860004	Knt	Kokra	5,65	9,51	p		p					
411140153	Ooe	Kollaichbach	0,00	2,00	hp							
411140154	Ooe	Kollaichbach	2,00	4,00	p		p					
411140065	Ooe	Kollaichbach	8,00	14,32	p							
802470002	Stmk	Kölddorfer Bach	-0,01	4,87	hp/p		p				hp	
305630000	Sbg	Königseeache	-0,07	3,15		ap	p					
305630004	Sbg	Königseeache	3,15	4,84	ap	ap	p					
405750000	Noe	Königstettner Hauptgraben	6,08	15,14	p						hp	
405380001	Noe	Königstettner Hauptgraben	15,14	20,06	p		p				hp	
411970000	Stmk	Koppentraun	137,52	139,45	ap		p					
1001040117	Stmk	Kornbach	-0,01	1,55	p		p				hp	
1001040118	Stmk	Kornbach	1,55	2,63							hp	
1001000001	Stmk	Kornbach	2,63	5,45							hp	
1001000002	Stmk	Kornbach	5,45	6,93							hp	
305830011	Ooe	Köflbach	5,50	9,00	p	hp						
303020001	Ooe	Köflbach	15,00	17,00	p	hp						
303020004	Ooe	Köflbach	22,50	23,97			p					
411180016	Ooe	Köflwanger Bach	0,00	6,97	p		p				hp	
902250011	Knt	Köstenbergerbach	0,00	1,07	p		p					
801440060	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	0,00	1,53	p	hp	p					
801440021	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	4,06	5,10	p	hp						
801440059	Stmk	Kothbach [Stüblerbach]	6,60	10,27	p							
304690075	Sbg	Kötschachbach	0,00	0,31	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
1001040049	Stmk	Kötschmanngrabenbach Dörlbach [Kötschmanngrabenbach]	-0,01 4,05	4,05 4,47						ap ¹	hp
902280017	Knt	Köttmannsdorfer Bach	2,00	5,60	p						
902280013	Knt	Köttmannsdorfer Bach	7,80	8,30			p				
801690004	Stmk	Kotzbach	-0,03	2,55	p		p				
801690003	Stmk	Kotzbach	2,55	6,85	p						
902120008	Knt	Kraigerbach	1,06	2,05	p		p				
302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	0,93	p		p				
302140002	Sbg	Krallerbach	0,93	3,64	p		p				
408350003	Noe	Krampugraben (Gießbach [Rabischwasser])	11,72	18,60	p						hp
404970000	Noe	Krampugraben (Gießbach [Rabischwasser])	18,60	20,32			p				hp
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,11		p					
801500003	Stmk	Kraubathbach	-0,05	1,40	p		p				
801500004	Stmk	Kraubathbach	1,40	2,95	p		p				
1001280006	Stmk	Kraxenbach	-0,01	6,54	p						hp
301780005	Tir	Krebsbach	0,00	4,10	p		p				
902790007	Knt	Krebsenbach [Drau]	-0,27	0,50			p				hp
902790011	Knt	Krebsenbach [Drau]	0,50	2,76							hp
902790005	Knt	Krebsenbach [Drau]	3,34	3,91							hp
902790013	Knt	Krebsenbach [Drau]	4,52	7,48							hp
409320000	Noe	Kreisbach	0,00	7,64	p						
408840015	Noe	Kremnitzbach	0,00	9,02	p	hp					hp
405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,04			p				
410120008	Noe	Krems [Donau]	17,04	24,44	ap	ap	sp				
901250139	Knt	Krems [Lieser]	-0,01	0,47			p				
901250057	Knt	Krems [Lieser]	10,04	13,06	p		p				
411200066	Ooe	Krems [Traun]	0,00	20,50							hp
411200067	Ooe	Krems [Traun]	20,50	22,00			sp				hp
411200071	Ooe	Krems [Traun]	22,00	31,00			sp				hp
411200074	Ooe	Krems [Traun]	31,00	34,00			sp				
411200078	Ooe	Krems [Traun]	34,00	38,50	ap	ap	sp				
411200079	Ooe	Krems [Traun]	38,50	40,50	ap		sp				
411200080	Ooe	Krems [Traun]	40,50	42,00	ap		sp				
409730004	Ooe	Krems [Traun]	44,50	51,00		hp					
411200038	Ooe	Krems [Traun] (Nebeng.)	0,00	3,32							
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0,00	0,55							
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0,00	0,67			p				hp
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0,00	0,37							
		Krems [Traun] (Nebeng.)	0,00	1,62							
501330003	Noe	Kremserbach, Sulzbach	0,00	2,50	p		p				hp
500870000	Noe	Kremserbach, Sulzbach	2,50	5,77	p		p				hp
1001380044	Stmk	Krennachbach	0,00	4,78	p		p				hp
		Wendlerbach [Krennachbach]	4,78	6,68							
403390002	Ooe	Krentbach	2,00	7,65	p		p				
305760028	Ooe	Kretschbach	0,00	1,50	p	hp	p				hp
305760030	Ooe	Kretschbach	1,50	3,00							hp
305760031	Ooe	Kretschbach	3,00	5,00	p		p				hp
302520000	Ooe	Kretschbach	5,00	10,55	p		p				hp
901510007	Knt	Kreuzenbach	1,27	2,46		hp	sp				
901510027	Knt	Kreuzenbach	2,98	6,65	p						
901510028	Knt	Kreuzenbach	6,65	8,17		hp					
304700070	Sbg	Kreuzlehengraben	0,00	1,04	p	p	p				
304710000	Sbg	Krimmler Ache	-0,01	2,45	ap		p				
903570005	Tir	Kristeinbach	-0,01	4,05	p	p					
903570006	Tir	Kristeinbach	4,05	5,06	p	hp					
408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20		hp	p				hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
408760017	Ooe	Kristeiner Bach Penkinger Bach (Kristeiner Bach) Simsenberger Bach (Kristeiner Bach)	6,20 15,07 18,55	15,07 18,55 20,00	p	hp						hp
802340001	Stmk	Kroisbach [Leonhardbach] Mariatroster Bach	0,00 2,82	2,82 3,50	p		p				ap ¹	hp
403780009	Ooe	Kronbach	0,00	4,50	p	hp						
405880021	Noe	Krottenbach	0,00	8,10					ap ¹			
902900007	Stmk	Krumbach [Feistritz]	-0,02	12,06		hp						
902900009	Stmk	Krumbach [Feistritz] Krennbach (Kreuzbach)	12,06 12,11	12,11 14,51	p	hp						
801400012	Stmk	Krumeggerbach	0,00	2,10	p							
401990007	Ooe	Krumme Steyr	0,00	1,00		hp						
409930032	Ooe	Krumme Steyrling	1,00	3,50		hp						
401690003	Ooe	Krumme Steyrling	11,06	13,50		hp						
401690014	Ooe	Krumme Steyrling	21,00	22,00		hp						
408870000	Noe	Kruppenwasser	-0,33	11,48								hp
400320005	Stmk	Krunglbach	-0,01	1,03	p		p					
400320008	Stmk	Krunglbach	7,08	10,74	p							
1001880000	Bgl	Kuchelbach	19,26	23,79								hp
903520051	Stmk	Kulmer Bach (St. Veiter Bach)	-0,01	3,42	p							
304790023	Tir	Kurzer Grund Ache	0,00	4,08	p	hp	p					
801660041	Stmk	Kurzteichenbach	0,00	2,53	p							
800580000	Stmk	Kurzteichenbach	2,53	5,94	p							
804010001	Stmk	Kutschenitza	1,10	9,08			p					
804010002	Stmk	Kutschenitza	9,08	23,50	p		p				ap ¹	hp
405790011	Noe	Kuttengraben	0,00	8,08								hp
802280002	Stmk	Laabach [Ponigl Bach]	-0,01	9,51			p					
409170004	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	21,72	25,02	p		p					
409160002	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	25,02	29,01	p		p					
409160003	Noe	Laabenbach (Große Tulln)	29,01	37,56	p		p					
409180003	Noe	Laaberbach	-0,04	5,95	p							hp
901670001	Knt	Laaser Bach	-0,01	1,50			p					
901670003	Knt	Laaser Bach	1,50	4,03	p	hp	p					
901670004	Knt	Laaser Bach	4,03	6,66		p						
802890010	Stmk	Labillbach	0,00	1,09	p							
802890009	Stmk	Labillbach	6,10	8,62	p		p					
400650021	Stmk	Lacknergraben	-0,02	3,08	p							
1001380003	Bgl	Lafnitz	0,53	19,85			sp			ap ¹		
1001380139	Stmk	Lafnitz	28,73	67,06	ap	ap	sp					
1001380005	Stmk	Lafnitz	67,06	83,10	ap		sp					
1001380004	Stmk	Lafnitz	83,10	87,58	ap		sp					
1001280023	Stmk	Lafnitz	93,99	102,52	ap	ap	sp					
1001280024	Stmk	Lafnitz	102,52	106,29	p		sp					
1001380123	Stmk	Lahn [Rittschein]	-0,01	5,31	p		p				ap ¹	hp
802140000	Stmk	Lahnbach [Teigitsch]	-0,01	3,39	p		p					
1004750000	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	11,44	15,02			p					
1002980000	Bgl	Lahnbach zur Lafnitz	0,00	10,17			sp					
406340002	Noe	Laimergraben [Wehrbach]	0,33	2,94								hp
402210000	Ooe	Lainaubach	0,00	6,61	p							
801710001	Stmk	Lainsachbach	-0,04	3,14	p							
801710007	Stmk	Lainsachbach	3,14	8,82	p	hp	p					
200510005	Noe	Lainsitz	152,64	153,54	ap		sp					
200310007	Noe	Lainsitz	156,10	164,20	p							
200310008	Noe	Lainsitz	164,20	171,94	p	hp						
200120001	Noe	Lainsitz	195,76	197,44	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
801670007	Stmk	Laintalbach	-0,01	4,01	p		p					
304600000	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	2,40	3,54		hp						
801200006	Stmk	Lambach [Thayabach]	10,69	15,23	p		p					
801040000	Stmk	Lambach [Thayabach]	15,23	19,28	p							
803390001	Stmk	Laming	-0,02	2,03	p	hp	p					
803390004	Stmk	Laming	8,82	12,88	p	hp						
803360001	Stmk	Laming	12,88	18,53	p	hp	p					
301220005	Sbg	Lammer	25,42	28,23	p	hp	p					
302260002	Sbg	Lammer	28,23	30,44	p		p					
302260009	Sbg	Lammer	32,51	35,09			p					
900790026	Knt	Lamnitzbach	-0,01	2,06	p							
501330017	Noe	Landbach	0,00	5,01			p					hp
500920001	Noe	Landbach	5,01	6,51	p		p					hp
500920002	Noe	Landbach	6,51	9,53								hp
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,15		p						
904220000	Tir	Landeggbach	5,15	7,37		p						
408790005	Noe	Landgerichtsbach (Schweinbergbach)	0,00	2,51								hp
407200000	Noe	Landgerichtsbach (Schweinbergbach)	2,51	8,56								hp
406120000	Noe	Längapiesting	3,05	6,25	p							
500750001	Noe	Langauer Bach	7,79	10,99								hp
500750002	Noe	Langauer Bach	10,99	11,98	p							hp
500740000	Noe	Langauer Bach	11,98	14,22	p							hp
402300003	Ooe	Langbathbach	0,00	6,50	p	hp	p					
402300006	Ooe	Langbathbach Pfrillenbach (Langbathbach)	8,00 8,50	8,50 9,00	p							
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,15		p						
801660044	Stmk	Langteichenbach	-0,01	3,85	p							
801660043	Stmk	Langteichenbach	4,81	7,97	p							
903480001	Knt	Langwiesenbach	-0,01	0,49	p		p					
903480005	Knt	Langwiesenbach	5,06	5,56	p							
802780009	Stmk	Lankowitzbach	1,18	5,16	p		p					
803110001	Stmk	Lankowitzbach	5,16	6,63	p		p					
803110008	Stmk	Lankowitzbach	8,21	9,85	p	hp						
400430005	Stmk	Lärchkarbach	0,00	3,13	p							
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,56		p						
301660001	Tir	Larsenbach	-0,02	0,49	p		p					
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,51	p		p					
302220000	Sbg	Larzenbach	2,52	5,03	p							
400650005	Stmk	Lassingbach [Palten]	-0,01	1,94	hp/p		p					
400560000	Stmk	Lassingbach [Palten]	1,94	5,97	p		p					
802790093	Stmk	Laßnitz	0,02	5,04	ap		sp					
802790101	Stmk	Laßnitz	5,04	19,09	hp		sp					
802790102	Stmk	Laßnitz	19,09	27,57	hp		sp					
802790097	Stmk	Laßnitz	27,57	33,85			sp					
804120000	Stmk	Laßnitz (Nebeng.)	-0,02	2,00	p							
801190001	Stmk	Laßnitzbach [Mur]	-0,03	3,10	p	hp						
1001040048	Stmk	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	0,00	5,24	p	hp						
1000920000	Stmk	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	5,24	11,01	p							
802680001	Stmk	Lateinbach [Saggaubach]	0,00	1,09	p		p					
802680003	Stmk	Lateinbach [Saggaubach]	1,09	4,33	p	hp						
802680004	Stmk	Lateinbach [Saggaubach] Großer Lateinbach	4,33 0,00	5,77 1,97	p							
410320000	Noe	Lateinbach [Schmida]	0,00	8,50	p							
411180021	Ooe	Laudach, Äußere Laudach	0,00	4,00	hp/p		p					
411180026	Ooe	Laudach, Äußere Laudach	4,00	6,50	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
411180027	Ooe	Laudach, Äußere Laudach	6,50	11,00	p		p					
801830001	Stmk	Laufnitzbach	-0,04	1,03			p					
801440025	Stmk	Lauslingbach	-0,01	3,04	p		p					
801440063	Stmk	Lauslingbach	7,27	8,31	p							
801440065	Stmk	Lauslingbach	9,85	10,89	p							
401480005	Stmk	Laussabach	1,01	2,09	p							
401480009	Stmk	Laussabach	4,59	9,68	p		p					
401480015	Stmk	Laussabach	12,21	16,19	p		p					
401480016	Stmk	Laussabach	16,19	17,24	p		p					
401820000	Ooe	Laussabach [Enns] bei Losenstein	0,00	8,07	hp/p	hp						
901250060	Knt	Laußnitzbach	-0,01	0,52	p							
101200002	Vbg	Lauterachbach (Lauterach)	-0,05	4,90	p		p					
902220011	Knt	Lavabach	0,00	0,99	hp							
902220012	Knt	Lavabach	0,99	3,36	hp							
902870059	Knt	Lavant	5,91	12,88		hp						
902870057	Knt	Lavant	17,08	19,47			sp					
902870058	Knt	Lavant	19,47	24,96			sp					
902870056	Knt	Lavant	24,96	32,98	ap	ap						
902870052	Knt	Lavant	32,98	36,98	ap	ap	p					
902330113	Knt	Lavant	41,49	51,01	ap	ap						
902330114	Knt	Lavant	51,01	55,56	hp							
902330116	Knt	Lavant	55,56	56,62	ap	ap						
902330110	Stmk	Lavant	64,77	68,50	p	hp						
303660005	Tir	Lavierenbach	3,10	6,13		p						
304890001	Tir	Lavierenbach (Freudenbach)	-0,04	1,36			p					
1001040086	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	2,02	4,70								hp
1001040088	Stmk	Lehenbach [Grieselbach]	4,70	9,30	p		p					hp
802940004	Stmk	Lehmgraben Glauningbach	13,22 11,40	15,54 13,22	p							
301780003	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	-0,03	0,49		p						
301780007	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,49	5,64	p	hp	p					
403690001	Ooe	Lehrreitbach (Grubbach)	5,00	7,00	p	p						
403690003	Ooe	Lehrreitbach (Grubbach)	8,00	10,35	p							
802790017	Stmk	Leibenbach	-0,01	7,49	ap		p					
803330005	Stmk	Leibenbach	7,49	8,98	p					ap ¹		hp
803330006	Stmk	Leibenbach	8,98	10,65			p			ap ¹		hp
803330003	Stmk	Leibenbach	10,65	15,36	p					ap ¹		hp
803330007	Stmk	Leibenbach	15,36	17,34	p							hp
803330008	Stmk	Leibenbach	17,34	18,89	p		p					hp
804090000	Stmk	Leibenbach	18,89	20,07	p		p					
100950002	Vbg	Leiblach	-0,08	2,49			p					
100950001	Vbg	Leiblach	2,49	10,78	ap		p					
305070000	Tir	Leiersbach	-0,01	1,08		hp						
801480000	Stmk	Leissingbach	-0,04	2,22	p							
800490002	Stmk	Leissingbach	4,63	8,21	p							
801180142	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	-0,01	2,48	p		p					
801180146	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	-0,01	3,01	p		p					
801180145	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	3,01	5,49	p							
801180023	Sbg	Leißnitzbach-Tamsweg	5,49	6,46	p							
410440013	Ooe	Leitenbach [Aschach]	0,00	4,50								hp
410440015	Ooe	Leitenbach [Aschach]	4,50	5,50								hp
410440017	Ooe	Leitenbach [Aschach]	5,50	7,00								hp
410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,00	7,87	p	hp	p					hp
410450003	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,87	10,37	p	hp	p					hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	10,37	14,00	p		p				hp
403270000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	14,00	17,50			p				hp
411010000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	17,50	19,62			p				hp
303030002	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	5,50	9,17	p						
410410032	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	2,00	3,50	p	hp	p				
403610001	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	3,50	4,50	p	hp					
900580025	Knt	Leiterbach	0,00	2,08		p					
1000730027	Bgl	Leitha	18,43	22,80			p		ap ¹		
1000730023	Bgl	Leitha	22,80	33,49			sp		ap ¹		
1000730010	Noe	Leitha	33,49	56,02			sp		ap ¹		
1000730001	Noe	Leitha	56,02	79,37		p	sp		ap ¹		
1000730011	Noe	Leitha	79,37	89,01			sp				
1000520040	Noe	Leitha	89,01	110,01	p	hp	p		hp ¹		
1000520041	Noe	Leitha	110,01	116,31	p	hp	p				
1000520039	Noe	Leitha	116,31	120,87		p	p				
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,45					ap ¹		hp
408710117	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	0,00	3,00	p						hp
408710119	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	3,00	4,50	p		p				hp
408710120	Ooe	Leitnerbach [Trattnach]	4,50	6,98	p	p					hp
802790065	Stmk	Lemsitz Bach	-0,01	1,14	p		p				
802790068	Stmk	Lemsitz Bach	2,87	4,94	p						
804020000	Bgl	Lendva (Limbach)	67,92	68,50			sp				hp
802480000	Stmk	Lendva (Limbach)	68,50	72,97	p		p				hp
803010001	Stmk	Lendva (Limbach)	72,97	76,21			p				hp
803010002	Stmk	Lendva (Limbach)	76,21	78,73	p						hp
500400000	Noe	Lensbach	0,00	5,36	p						
304700004	Sbg	Leogangerache	-0,01	5,16	ap	ap	sp				
302100007	Sbg	Leogangerache	5,16	9,37			sp				
903280067	Knt	Leppenbach	0,00	1,00	p	hp					
801180151	Sbg	Lessach	0,00	3,74	p						
410220020	Ooe	Lester Bach	0,00	2,50	p						
403760000	Ooe	Lester Bach	2,50	6,92	p						
301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86	p						
500010022	Noe	Lexnitzbach	0,00	5,78							hp
500190000	Noe	Lexnitzbach	5,78	9,99							hp
410410017	Ooe	Lichtenbach	0,00	1,50		hp					
410410021	Ooe	Lichtenbach	1,50	4,00	p						
410410022	Ooe	Lichtenbach	4,00	5,50	p	p					
403600003	Ooe	Lichtenbach	6,50	7,50	p						
902330025	Knt	Lichtengraben Wisperndorferbach	0,00 -0,01	0,26 0,25			p				
400820003	Stmk	Lichtmessbach	-0,03	1,48	p		p				
400820004	Stmk	Lichtmessbach	1,48	6,61	p	hp	p				
400820005	Stmk	Lichtmessbach	6,61	8,20		hp					
802890013	Stmk	Lieberbach	9,60	10,93	p						
802780029	Stmk	Liebochbach	-0,02	2,58	p		p				
802780037	Stmk	Liebochbach	10,34	12,56	p						
802780061	Stmk	Liebochbach	12,56	14,72	p						
802780063	Stmk	Liebochbach	14,72	21,90	p						
802780064	Stmk	Liebochbach	21,90	24,00	p	hp					
802090001	Stmk	Liebochbach	24,00	25,99	p						
802090002	Stmk	Liebochbach	25,99	30,31	p						
301690013	Tir	Liegfeistbach (Hochkarbach)	0,00	2,66		hp					
901250074	Knt	Lieser	-0,06	2,97		hp					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
901250012	Knt	Lieser	16,90	30,04	ap	ap	sp						
901250076	Knt	Lieser	30,04	39,11	hp	hp							
901250134	Knt	Lieser	45,44	47,98		p							
901040000	Knt	Lieser	47,98	49,83		p							
305500000	Tir	Liesfelder Giessen	-0,06	2,38			p						
300850000	Tir	Liesfelder Giessen	2,38	4,71			p						
801660040	Stmk	Liesing [Mur]	-0,04	21,88	ap	ap							
801660039	Stmk	Liesing [Mur]	21,88	31,58	ap	hp							
801660034	Stmk	Liesing [Mur]	31,58	33,27	p		p						
801660036	Stmk	Liesing [Mur]	33,27	37,61	p	hp							
801660055	Stmk	Liesing [Mur] Wasserfallgraben (Liesing [Mur]) Wasserfallgraben (Liesing [Mur])	37,61 39,21 39,40	39,21 39,40 40,26	p								
405880037	Wien	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	hp		sp			ap			
802160002	Stmk	Ligistbach	-0,01	1,97	p								
802160003	Stmk	Ligistbach	1,97	2,96	p		p						
802160001	Stmk	Ligistbach	2,96	5,62	p	hp							
804080002	Stmk	Ligistbach Waldschmiedbach	6,73 7,31	7,31 7,86	p								
801180160	Sbg	Lignitz	0,00	1,52	p		p						
1001380142	Stmk	Limbach [Lafnitz]	-0,01	1,54	p		p						hp
1001380143	Stmk	Limbach [Lafnitz]	1,54	4,06	p								hp
1001300001	Stmk	Limbach [Lafnitz]	4,06	5,11	p	hp							hp
1001300003	Stmk	Limbach [Lafnitz]	5,11	6,39									hp
1001300004	Stmk	Limbach [Lafnitz]	6,39	8,75									hp
801430003	Stmk	Linderbach [Mur] Rattenbergerbach	-0,03 4,58	4,58 6,82	p		p						
802920001	Stmk	Linderbach [Strasser Mühlgang]	0,00	1,05	p		p						
802920004	Stmk	Linderbach [Strasser Mühlgang]	1,05	7,32	p								
100170001	Vbg	Litz	-0,01	2,99	p		p						
400240023	Sbg	Litzlingbach	0,00	3,03	p		p						
400010000	Sbg	Litzlingbach	3,03	5,45	p		p						
304870003	Tir	Lizumbach	0,00	1,51		p	p						
303690001	Tir	Lizumbach	1,51	5,08		hp							
902330013	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	1,08	3,75	p		p						
902330097	Stmk	Lobenbach [Lacknerbach]	3,75	5,26	p								
1001380100	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	8,32	9,87	p		p						
1001330001	Stmk	Lobenbach [Lafnitz] Riedlbach [Lobenbach] (Nebeng.)	3,98 -0,01	8,32 1,91	p		p						
801540011	Stmk	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	10,70	11,66	p	hp							
305740006	Ooe	Lochbach [Ach]	0,00	14,10	hp/p		p						
302640000	Ooe	Lochbach [Ach]	14,10	15,02	p								
300910010	Tir	Loferbach [Großbache]	0,00	3,61	p		p						
301330001	Sbg	Loferbach [Saalach]	-0,03	2,93	ap	ap	p						
1001380082	Stmk	Löffelbach	0,49	5,81									hp
1001220000	Stmk	Löffelbach Burgbach [Löffelbach]	5,81 0,00	7,39 2,37	p								hp
307300001	Tir	Lohbach [Inn]	-0,03	2,91	p		p						
404640004	Noe	Lohnbach, Schönfeldbach	0,00	9,62	p	hp							
304700014	Sbg	Löhnersbach	0,00	1,81	p		p						
902840015	Knt	Loibach	2,51	6,01	p		p						
406400000	Noe	Loichbach	4,05	7,54	p								
501580004	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	0,00	4,00	p								hp
501580005	Noe	Loidesthaler Bach, Geißleitenbach	4,00	10,10	p		p						hp
402000004	Ooe	Loigisbach	0,00	1,50	p		p						
402000007	Ooe	Loigisbach	2,50	5,13	p		p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
401980000	Ooe	Loisbach	5,13	8,17	p	p						
408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14	p		p					hp
410110006	Noe	Loisbach	5,14	18,26	p							
902020078	Knt	Löllingbach	3,04	5,09	p		p					
801180046	Sbg	Lonka	0,00	2,97	p	hp	p					
801180094	Sbg	Lonka	9,02	10,01		hp						
803250014	Stmk	Lonschitzbach	-0,01	2,24	p							
501030005	Noe	Loosdorfer Bach	3,50	8,56	p							hp
400580001	Stmk	Lorenzerbach	-0,01	1,00	p							
400580005	Stmk	Lorenzerbach	1,00	2,02	p		p					
400580003	Stmk	Lorenzerbach	2,02	4,56	p		p					
100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63		hp						
404130000	Noe	Losenegger Bach	1,02	8,40	p	p						
301610001	Tir	Lötzbach (Lochbach)	-0,03	1,05		hp						
301410001	Tir	Luecher Bach	-0,01	2,02	p		p					
304090003	Tir	Luecher Bach	2,02	3,96	p	p	p					
304810003	Tir	Lueger Bach	0,00	4,61	p							
409540001	Noe	Lugbach	-0,02	8,07	p	p						
901580001	Knt	Luggauer Bach	-0,01	0,53	p							
401540000	Ooe	Lumpelbach	0,00	2,56	p		p					
401530000	Ooe	Lumpelbach	2,56	5,66	p		p					
1001380071	Stmk	Lungitzbach	-0,01	8,18	p		p					hp
1001380022	Stmk	Lungitzbach	8,18	12,98	p		p					hp
1001380023	Stmk	Lungitzbach	12,98	20,64	p	hp	p					hp
1001250000	Stmk	Lungitzbach	20,64	22,72	p							hp
1002250000	Stmk	Lungitzbach	22,72	27,22	p							hp
200410000	Noe	Lunkowitzbach	4,43	9,47	p							
400970001	Stmk	Lurgbach [Hinterer Wildalpenbach]	6,73	7,75	p							
802780025	Stmk	Lusenbach	-0,01	2,06	p		p					
802780056	Stmk	Lusenbach	5,82	6,86	p							
802780028	Stmk	Lusenbach Gratregerbach (Lusenbach)	6,86 7,21	7,21 9,69	p		p					
301770011	Tir	Lussbach	0,00	1,52	p							
301770013	Tir	Lussbach	1,52	3,04	p		p					
301770014	Tir	Lussbach	3,04	6,07			p					
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Neunerkanal	-0,01 4,87	4,87 5,15			sp					
101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00	hp							
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,05	p	p						
801660045	Stmk	Magdwiesenbach	1,10	8,11	p		p					
500010027	Noe	Mährische Thaya	15,28	17,68								hp
1000330000	Noe	Maiersdorfer Graben	2,38	4,48	p							
408330058	Noe	Maigner Bach	0,00	1,50			p					hp
408330059	Noe	Maigner Bach	1,50	9,01	p		p					hp
408330031	Noe	Maigner Bach	9,01	12,00								hp
405060000	Noe	Maigner Bach	12,00	15,91	p							hp
404760000	Noe	Maißbach [Zwettl]	0,00	14,57								hp
301670003	Tir	Malchbach	0,00	1,84	p		p					
304990017	Tir	Malfonbach	-0,01	0,52			p					
900790105	Knt	Mallnitzbach	2,05	5,62	p							
904180001	Knt	Malta	-0,04	13,53			sp					
904180002	Knt	Malta	13,53	20,59			p					
904160000	Knt	Malta	20,59	22,06			p					
904170000	Knt	Malta	22,06	24,18			p					
904150000	Knt	Malta	24,18	26,23			p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
200110025	Ooe	Maltsch	58,83	60,68								hp
200110024	Ooe	Maltsch	60,68	63,50								hp
200110028	Ooe	Maltsch	68,36	69,72	hp/p	hp	p					
200110029	Ooe	Maltsch	69,72	71,92	hp							
200110017	Ooe	Maltsch	72,97	76,12	hp							
200110021	Ooe	Maltsch	77,30	78,61	hp							
200100003	Ooe	Maltsch	81,98	88,50	p							
400240008	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	-0,01	1,56	p		p					
400240009	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	1,56	2,63	p							
408830016	Noe	Mank	0,00	8,89								hp
408830017	Noe	Mank	8,89	17,44								hp
410530000	Noe	Mank	17,44	19,00								hp
406500000	Noe	Mank	19,00	21,12								hp
406490001	Noe	Mank	21,12	22,25								hp
406490002	Noe	Mank	22,25	26,59								hp
408820007	Noe	Marauer Bach (Kleine Erlauf)	0,00	2,46								hp
410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	0,00	8,50	p							hp
408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	8,50	11,24	p		p					hp
408820004	Noe	Marbach [Kleine Erlauf]	0,00	2,08								hp
400240109	Sbg	Marbach [Pleissingbach]	2,22	3,30		hp						
500020001	Noe	March	-0,14	69,17			sp					hp
501690011	Noe	March (Nebeng.)	0,00	2,26								hp
903580000	Tir	Margarethenbach	0,00	4,11	p	p						
900410001	Tir	Margarethenbach	4,11	5,67		p						
900410003	Tir	Margarethenbach	5,67	6,19		p						
802340003	Stmk	Mariatroster Bach Föllingerbach	3,50 7,12	7,12 7,50	p		p					
801660047	Stmk	Marktbach [Liesing-Seitenarm (Liesing)]	-0,02	1,10	p		p					
408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	0,00	2,00	p							hp
407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	2,00	5,85	p							hp
304840040	Tir	Märzenbach	-0,02	1,46	p	p	p					
1001940009	Bgl	Marzer Bach	0,00	2,50								hp
1001940010	Bgl	Marzer Bach	2,50	9,18								hp
1001940017	Bgl	Marzer Bach	9,18	10,62								hp
410260007	Ooe	Masldorfer Bach	1,50	4,00	p	hp						
404020001	Ooe	Masldorfer Bach	4,00	7,50	p	p						
801930013	Stmk	Massingbach	-0,01	5,70	p		p					
800730000	Stmk	Massingbach	5,70	9,63	p							
305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03			sp					
305720046	Ooe	Mattig	5,03	6,00			sp					
305720048	Ooe	Mattig	6,00	8,01	ap		sp					
305720050	Ooe	Mattig	8,01	10,06	ap		sp					
305720051	Ooe	Mattig	10,06	17,37	ap	ap	sp					
307880001	Ooe	Mattig	17,37	21,50	ap							
307870001	Ooe	Mattig	27,50	32,00	ap		sp					
307870002	Ooe	Mattig	32,00	34,05			p					
307980014	Ooe	Mattig	34,05	34,51			p					
307980006	Ooe	Mattig	39,00	41,32			sp					
307980002	Sbg	Mattig	48,42	49,50								hp
302870000	Sbg	Mattig	49,50	55,25	p		p					hp
307980013	Ooe	Mattsee östl. Zubringer	0,00	0,48								hp
307980012	Sbg	Mattsee südl. Zubringer	0,00	0,88			p					hp
409100002	Wien	Mauerbach	2,23	12,47	hp		sp					
409100001	Wien	Mauerbach / Entlastungsgerinne Mauerbach	-1,35 0,00	0,00 2,23	ap							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	0,00	5,50	p		p				hp
904190001	Tir	Maurerbach [Isel]	0,00	1,05			p				
1001060000	Stmk	Mayerbach (Rittschein)	33,92	39,57							hp
401520001	Ooe	Mayerhofer Bach	0,00	3,50	p						
407240000	Noe	Meilersdorfer Bach	8,19	13,92							hp
307840001	Tir	Melach	-0,04	2,55			p				
307840003	Tir	Melach	2,55	13,71	ap	hp					
408830020	Noe	Melk	2,44	15,51		ap	sp				hp
408830028	Noe	Melk	15,51	24,95			sp				hp
408830027	Noe	Melk	24,95	28,05			p				hp
408830011	Noe	Melk	28,05	30,91		ap	p				hp
409410000	Noe	Melk	30,91	32,41							hp
406530000	Noe	Melk	32,41	35,52							hp
408830019	Noe	Melk (Melker Donauarm)	-0,24	2,44			p				hp
401090003	Noe	Mendingbach	5,01	7,58	p						
101150001	Vbg	Meng	-0,02	4,70	p	p	p				
302950068	Ooe	Messenbach	0,00	8,00		hp					hp
302950070	Ooe	Messenbach	8,00	10,00							hp
302950071	Ooe	Messenbach	10,00	11,05	p						hp
302950021	Ooe	Messenbach	11,05	12,88							hp
903520100	Knt	Metnitz	-0,01	1,53	ap	hp					
903520101	Knt	Metnitz	1,53	2,55		hp					
903520022	Knt	Metnitz	23,50	26,03		hp					
903520135	Knt	Metnitz	26,03	32,17	ap	hp					
411740003	Ooe	Mettensdorfer Mühlbach Tobrakanal	0,00 2,57	2,57 8,52	p						hp
305740007	Ooe	Mettmach	0,00	19,50	p	hp	p				
302660001	Ooe	Mettmach	19,50	21,00	p		p				
302660004	Ooe	Mettmach	22,00	23,65	p						
410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50	p		p				hp
403190000	Ooe	Michaelnbach	4,50	8,82			p				hp
410500002	Noe	Michelbach	0,00	5,55			p				
409260005	Noe	Michelbach	5,55	6,20			p				
409260014	Noe	Michelbach	6,20	17,50	p						
900510001	Tir	Michlbach	-0,02	1,03			p				
1001130009	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	-0,01	3,04	p	hp	p				
1001130038	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	3,04	7,25	p						
1001130039	Stmk	Miesenbach [Feistritz]	7,25	9,27	p		p				
406100002	Noe	Miesenbach [Piesting]	-0,01	7,80	p						hp
400760000	Ooe	Miesenbach [Traun]	0,00	2,17	p						
408620000	Noe	Mießlingbach	-0,15	1,87	p						
903860001	Knt	Millstätter Riegerbach	0,00	1,03	p		p				
903860003	Knt	Millstätter Riegerbach	1,03	3,13	p						
903860004	Knt	Millstätter Riegerbach	3,13	5,21	p						
901160000	Knt	Millstätter Riegerbach	5,21	6,61	p						
1000520017	Bgl	Minibach [Leitha]	0,00	3,40			p				
801180063	Stmk	Minibach [Turrach]	-0,01	1,55	p	hp					
305730003	Ooe	Miningbach (Ahamer Bach)	0,00	3,50	p						
410210017	Ooe	Mirellenbach Grubbach [Mirellenbach]	0,00 3,61	3,61 5,00	p	hp					hp
801180040	Sbg	Mislitzbach	-0,01	1,48			p				
501530032	Noe	Mistelbach [Zaya]	0,00	2,00	p		p				hp
501530033	Noe	Mistelbach [Zaya]	2,00	13,95	p		p				hp
407040004	Noe	Mitteraubach	0,00	4,79	p	hp					
400470019	Stmk	Mittereggbach [Gulling]	4,62	7,25	p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
802170003	Stmk	Mittereggbach [Teigtisch]	-0,01	3,70	p	hp							
1001040053	Stmk	Mitterfladnitzbach	-0,01	4,28	p								hp
1000990004	Stmk	Mitterfladnitzbach	5,43	7,70									hp
1000990002	Stmk	Mitterfladnitzbach Oberfladnitzbach	4,28 0,00	5,43 3,60	p								hp
408510003	Ooe	Mitterwasser	0,00	14,10				p					hp
408750020	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach]	0,00	2,08									hp
401270003	Ooe	Mitterweißenbach	0,00	1,00	p	hp	p						
401270006	Ooe	Mitterweißenbach Höllbach [Mitterweißenbach]	3,50 4,45	4,45 6,00	p								
801810000	Stmk	Mixnitzbach	-0,03	1,49	p		p						
801900009	Stmk	Mixnitzbach	7,88	9,48	p								
801900003	Stmk	Mixnitzbach	9,48	10,52	p								
801900013	Stmk	Mixnitzbach	16,33	20,46	p								
1000960022	Stmk	Moderbach [Raab]	-0,01	2,75	p		p						
1000960021	Stmk	Moderbach [Raab]	2,75	4,09	p		p						
1000960026	Stmk	Moderbach [Raab]	4,09	9,34	p		p						
1000960027	Stmk	Moderbach [Raab]	9,34	12,05	p								
405880041	Noe	Mödling	0,00	8,84	hp/p	hp	sp						
405880003	Noe	Mödling	8,84	12,51	p		p						
406740000	Noe	Mödling	12,51	20,72	p								
802170022	Stmk	Modriachbach	1,62	4,23	p	hp							
802170024	Stmk	Modriachbach	8,38	10,32	p								
410050012	Noe	Mödringbach [Taffa]	0,00	9,06	p		p						
404790000	Noe	Moidramsbach	0,00	5,58									hp
900930003	Knt	Möll	5,43	7,40			p	hp*					
900930004	Knt	Möll	7,40	11,31			p	hp*					
900790110	Knt	Möll	11,31	27,98			p	hp*					
900790112	Knt	Möll	27,98	30,38		hp	p	hp*					
900790113	Knt	Möll	30,38	31,94			p						
900790074	Knt	Möll	43,18	63,88			sp						
900580071	Knt	Möll	65,61	75,68	ap	ap	p						
401740000	Ooe	Mollner Bach	0,00	4,00	p		p						
304870004	Tir	Mölsbach	0,00	1,02		p	p						
303680001	Tir	Mölsbach	1,02	2,56		hp							
1000380005	Noe	Molzbach	0,00	3,56	p								
1000380006	Noe	Molzbach	3,56	9,99	p								
305550007	Ooe	Moosache	4,01	17,00	p	hp	p						hp
302770000	Ooe	Moosache	17,00	24,13									hp
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,51	p								hp
405630000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	5,51	8,86									hp
408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	0,00	1,52	p								hp
405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	1,52	3,85	p								hp
305740005	Ooe	Moosbach [Lochbach]	0,00	20,50	p		p						
302600000	Ooe	Moosbach [Lochbach]	20,50	23,65	p								
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,29	7,91			p						
500010076	Noe	Moosbach [Thaya]	0,00	7,31									hp
400430006	Stmk	Mörsbach	-0,01	3,04	p		p						
400380001	Stmk	Mörsbach	3,04	4,06		p							
801230004	Stmk	Möschitzbach	-0,03	6,08	p		p						
801230003	Stmk	Möschitzbach	6,08	9,25	p								
902020019	Knt	Mosinzbach	0,00	0,49			p						
902020021	Knt	Mosinzbach	0,49	1,54			p						
501330022	Noe	Mottschüttelbach	0,00	4,04									hp
802600001	Stmk	Muggenaubach	-0,02	1,50			p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
802600003	Stmk	Muggenaubach	1,50	8,22							hp
802600004	Stmk	Muggenaubach	8,22	11,75	p		p				hp
405220005	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	0,00	3,54			p				hp
405220006	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	3,54	7,03	p		sp				hp
405190000	Noe	Mugler Bach, Großmugler Mühlbach	7,03	9,44	p		p				hp
902210003	Knt	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	0,49	3,10	p		p				
902210006	Knt	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	3,60	5,73	p						
902190001	Knt	Mühlbach (Gem. Frauenstein)	5,73	6,76	p						
903090001	Knt	Mühlbach (Gem. St. Jakob i. R.)	-0,06	0,49	p						
903090004	Knt	Mühlbach (Gem. St. Jakob i. R.)	1,65	2,21	p						
411180035	Ooe	Mühlbach (Überleitung aus der Alm) Fischlhamer Bach (Nebeng.) Mühlbach (Überleitung aus der Alm)	0,00 0,00 0,00	0,21 0,23 2,50			p				hp
408720001	Ooe	Mühlbach [Donau]	0,00	2,00							hp
408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	2,00	5,50	p		p				hp
403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	5,50	6,90	p		p				hp
1001380099	Stmk	Mühlbach [Feistritz]	-0,01	2,03	p		p				
408710073	Ooe	Mühlbach [Innbach]	0,00	4,01	p						hp
1001380105	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Rohrer Mühle]	0,00	1,78	p						
1001380103	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Wörth]	-0,01	1,26	p		p				
501650004	Noe	Mühlbach [March]	0,00	12,74	p						hp
501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	0,84	8,47	p		p				hp
501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	8,47	11,78	p		p				hp
304910074	Tir	Mühlbach [Sill]	0,48	1,99			p				
304910075	Tir	Mühlbach [Sill]	1,99	5,60			p				
401410009	Stmk	Mühlbach [Tamischbach]	0,00	3,13	p		p				
802790117	Stmk	Mühlbach [Wildbach]	-0,01	0,79			p				
1001790009	Bgl	Mühlbach bei Kobersdorf	0,00	7,47							hp
501650003	Noe	Mühlbach, Seegraben	0,00	1,52	p		p				hp
501640000	Noe	Mühlbach, Seegraben	1,52	5,48	p		p				hp
304690067	Sbg	Mühlbach-Bramberg	-0,02	1,08	p	hp	p				
304650000	Sbg	Mühlbach-Mühlbach	-0,09	0,97			p	p			
304650001	Sbg	Mühlbach-Mühlbach	0,97	10,96			p	p			
304690051	Sbg	Mühlbach-Niedernsill	-0,03	2,28	p		p	p			
307890003	Ooe	Mühlberger Bach	0,00	0,12			p				
307900000	Ooe	Mühlberger Bach	0,12	6,00	p		p				
302810000	Ooe	Mühlberger Bach	6,00	11,15	p						
900920003	Knt	Mühldorfer Bach	-0,01	1,47	p		p				
900920004	Knt	Mühldorfer Bach	1,47	4,06			hp				
802790121	Stmk	Mühlgang [Laßnitz]	-0,01	1,15	p		p				
802260013	Stmk	Mühlgang-Rechts (Aubachl) Mühlgang-Rechts	-0,03 2,00	0,69 22,98	p		p				
802260014	Stmk	Mühlgang-Rechts-II Himmelreichbach	-0,03 -0,01	5,60 0,63	ap						
501140000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	0,92	2,96	p		p				hp
501130000	Noe	Mühlgraben [Ottenthaler Bach]	2,96	6,34	p		p				hp
411590003	Noe	Mühlkamp	17,47	20,76							hp
801820000	Stmk	Mühlkanal [Mur]	-0,04	7,26	p		p				
302730000	Ooe	Mühltaler Bach	1,38	3,31	p						
408390007	Noe	Münichthaler Graben	0,00	3,51	p		p				hp
405300000	Noe	Münichthaler Graben	3,51	6,92	p		p				hp
802710014	Stmk	Mur	137,51	170,20			p				
802710015	Stmk	Mur	170,20	182,65			p				
802710012	Stmk	Mur	182,65	192,24			p				
802710008	Stmk	Mur	192,24	197,61			p				

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
802710009	Stmk	Mur	197,61	244,22			p					
802710002	Stmk	Mur	244,22	264,27			p		hp ¹			
802720005	Stmk	Mur	317,26	329,78	ap		p					
802720003	Stmk	Mur	348,83	351,33			p					
802720001	Stmk	Mur	376,84	378,85			p					
801180029	Stmk	Mur	385,42	390,21	p		p					
801180002	Sbg	Mur	405,59	410,74			sp					
801180003	Sbg	Mur	410,74	417,07	ap		sp					
801180004	Sbg	Mur	417,07	433,64			sp					
801180007	Sbg	Mur	448,31	451,12		p	p					
801180008	Sbg	Mur	451,12	452,83		p	p					
801650000	Stmk	Mur-Seitenarm Oberaich	-0,05	2,22	p		p					
801790000	Stmk	Mur-Seitenarm Pernegg	-0,04	2,70	p		p					
801620000	Stmk	Mur-Seitenarm Proleb	-0,04	4,26			p					
801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21	ap		p		hp ¹			
801930072	Stmk	Mürz	8,21	19,67	ap		p					
801930074	Stmk	Mürz	19,67	38,78	ap		p					
801930075	Stmk	Mürz	38,78	51,04	ap		p					
801930001	Stmk	Mürz	51,04	60,45	ap	ap						
803190017	Stmk	Mürz	64,99	68,38	p		p					
408780019	Noe	Musterhartnerbach	0,00	1,97								hp
408780020	Noe	Musterhartnerbach	1,97	5,26	p							hp
407290000	Noe	Musterhartnerbach	5,26	9,46	p							hp
1000520007	Noe	Muthmannsdorfer Graben, rechter Quellast	0,00	1,00	p							
1001130055	Stmk	Muttlergraben Maißbach [Muttlergraben]	0,00 1,07	1,07 2,47	p		p					
410240025	Ooe	Naarn (Große Naarn)	11,50	12,50	p		p					
410240027	Ooe	Naarn (Große Naarn)	12,50	14,00	p	hp	p					
410240028	Ooe	Naarn (Große Naarn)	14,00	27,50	p	hp						
411700001	Ooe	Naarn (Schwemmnaarn)	0,00	1,53	p				ap ¹			hp
408510005	Ooe	Naarn (Schwemmnaarn)	1,53	9,44								hp
408510006	Ooe	Naarn (Schwemmnaarn) Zubringer	9,44	13,40			p					hp
411830000	Noe	Nadelbach	0,00	3,23	p		p					hp
407960000	Noe	Nadelbach	3,23	4,77	p		p					hp
304690026	Sbg	Nadernachbach	-0,01	0,76			p					
304690090	Sbg	Nadernachbach	0,76	2,40			hp					
303970000	Sbg	Nadernachbach	2,40	3,36			p					
100430000	Vbg	Nafla Tufnerbach	14,14 14,47	14,47 14,97			p					
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,51	p	hp	p					
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,51	1,52			p					
1001120001	Stmk	Naintschbach	-0,01	7,06	p		p					
1001120002	Stmk	Naintschbach	7,06	9,39	p							
301650003	Tir	Namlosbach	-0,02	3,54	hp							
400980074	Stmk	Nappenbach	-0,01	1,06	p							
305900000	Tir	Nasenbach	-0,06	1,05	hp		p	hp*				
301430002	Tir	Nasenbach	1,05	2,54	p	p	p	hp*				
301430001	Tir	Nasenbach	2,54	5,53	p		p					
410460003	Ooe	Natternbach	0,00	2,50	p		p					hp
410460004	Ooe	Natternbach	2,50	3,50			p					hp
403280000	Ooe	Natternbach	3,50	5,00								hp
411030005	Ooe	Natternbach	5,00	7,00	p							hp
411030004	Ooe	Natternbach	7,00	8,66								hp
406450004	Noe	Nattersbach	12,54	17,31	p							
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	0,00	2,08			p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
304910078	Tir	Navisbach	0,00	1,00	p		p					
304910079	Tir	Navisbach	1,00	7,16			p					
304910077	Tir	Navisbach (Klamm Bach)	7,16	8,89	p		p					
408810011	Noe	Nennersdorfer Bach	0,00	2,49								hp
407250000	Noe	Nennersdorfer Bach	2,49	8,96								hp
801180068	Stmk	Nesselbach [Turrach]	-0,01	2,51	p		p					
302260018	Sbg	Neubach	4,00	5,99	p							
501530015	Noe	Neubauer Bach	0,00	1,52	p		p					hp
501460000	Noe	Neubauer Bach	1,52	4,66	p		p					hp
501860000	Noe	Neudorfer Graben (Lienenbach)	0,00	3,50			p					hp
501060000	Noe	Neudorfer Graben (Lienenbach)	3,50	8,71	p		p					hp
410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	0,00	2,00	p							
403560005	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	6,00	7,50	p							
403560006	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	7,50	9,62	p							
200350002	Noe	Neumühlbach	17,16	18,89			p					
101190002	Vbg	Neunerkanal	5,15	11,27			p					
501000000	Noe	Neurohrgraben [Pfaffengraben]	3,50	9,91	p		p					hp
401860007	Ooe	Neustifter Bach	0,00	1,00			p					
401860008	Ooe	Neustifter Bach	1,00	4,00	p							
801310037	Stmk	Niedere Laßnitz	50,75	52,84	p							
801310027	Stmk	Niedere Laßnitz	52,84	55,05	p	hp						
801310019	Stmk	Niedere Laßnitz	59,83	60,84	p	hp						
400370001	Stmk	Niederöblarnbach	-0,02	1,47	p		p					
400370002	Stmk	Niederöblarnbach	1,47	4,01	p		p					
1001130032	Stmk	Niesnitzbach	0,00	2,06	p		p					
1001130056	Stmk	Niesnitzbach	2,06	4,76	p							
1002880000	Bgl	Nikitschbach (Kardos-ér)	45,01	57,53			p					
501180000	Noe	Niklasgraben	1,75	3,10			p					hp
501800000	Noe	Niklasgraben	3,10	4,39			p					hp
501170000	Noe	Niklasgraben	4,39	8,12	p		p					hp
900900001	Knt	Nikolaibach	-0,02	2,56	p	hp	p					
900900003	Knt	Nikolaibach	2,56	3,57		hp						
900900009	Knt	Nikolaibach	3,57	6,17	p	hp						
900170001	Tir	Nillbach	-0,02	2,06	p							
1001940011	Bgl	Nodbach	0,00	10,75			sp					
1004590000	Bgl	Nodbach	10,75	14,70			p					hp
1001950001	Bgl	Nodbach	14,70	16,27								hp
1001950002	Bgl	Nodbach	16,27	17,77								hp
901700001	Knt	Nöblingbach	-0,01	1,46	p							
901700003	Knt	Nöblingbach	1,46	3,59		hp						
305750007	Ooe	Nonsbach	0,00	3,50	p							hp
305750009	Ooe	Nonsbach	3,50	5,99								hp
305750010	Ooe	Nonsbach	5,99	7,00	p							hp
302580000	Ooe	Nonsbach	7,00	12,56	p							hp
405530005	Noe	Noppenbach (Wiedenbach)	0,00	3,50								hp
405530006	Noe	Noppenbach (Wiedenbach)	3,50	4,51								hp
901250111	Knt	Nörningbach	-0,03	0,50	p		p					
1001380086	Stmk	Nörningbach	-0,01	3,27	p		p					hp
1001380087	Stmk	Nörningbach	3,27	5,43								hp
1001160000	Stmk	Nörningbach	5,43	8,07	p							hp
406190000	Noe	Nöstachbach	0,00	3,73	p		p					
406000000	Noe	Nöstachbach	3,73	8,80	p							
901820012	Knt	Nötschbach	0,98	1,97	p		p					
901820016	Knt	Nötschbach	3,03	4,05	p	hp						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
901820011	Knt	Nötschbach	4,05	9,19	p							
304860002	Tir	Nurpenschbach	0,00	3,04		hp						
403980004	Ooe	Nußbach [Große Naarn]	0,00	13,65	p	hp/p						
403970000	Ooe	Nußbach [Große Naarn]	13,65	15,04	p		p					
411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	0,00	4,50	p	hp	p					hp
408580000	Noe	Nussenbach	-0,21	1,24	p		p					
305760087	Ooe	Oberach	0,00	4,97	p	hp	p					hp
305760088	Ooe	Oberach	4,97	15,24	p	hp/p	p					hp
302560002	Ooe	Oberach	15,24	18,19								hp
305650000	Sbg	Oberalm	-0,04	2,42			p	hp*				
305650001	Sbg	Oberalm	2,42	6,88			p	hp*				
305650002	Sbg	Oberalm	6,88	8,42		p						
301280002	Sbg	Oberalm	8,42	12,20			p					
301280001	Sbg	Oberalm	12,20	13,36		hp						
301280003	Sbg	Oberalm	13,36	19,77		p	p					
307380001	Tir	Oberaubach	0,00	3,99	p							
305960014	Tir	Oberbergbach	-0,01	11,64	p	hp						
408810018	Noe	Oberer Ybbser Mühlbach Geitenbach [Ybbs]	11,81 0,00	16,13 1,18								hp
408810009	Noe	Oberer Ybbser Mühlbach Oberer Ybbser Mühlbach (Nebeng.)	-0,19 0,00	11,81 0,83								hp
304910033	Tir	Obernberger Seebach	0,00	5,50	p		p					
304910034	Tir	Obernberger Seebach	5,50	7,58	p							
411730002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	0,04	2,68								hp
501900001	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	2,68	4,49								hp
501900002	Noe	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach] Stempfelbach [Donau]	4,49 22,20	5,35 26,06	p		p					hp
304020000	Sbg	Obersulzbach	-0,02	2,00			p					
305530009	Sbg	Ödbach [Stubache]	0,00	0,65		hp						
305530004	Sbg	Ödbach [Stubache]	5,76	8,05		p						
408710027	Ooe	Ofenwasser	0,00	5,00								hp
408710029	Ooe	Ofenwasser	5,00	6,00	p		p					hp
408710030	Ooe	Ofenwasser	6,00	9,42								hp
305560006	Sbg	Oichten	10,18	18,31			p					
302790000	Ooe	Oichten Oichtenbach (Oichten)	18,31 18,89	18,89 22,03	p	p	p					
803250017	Stmk	Oischingbach	0,00	2,65	p							
803250016	Stmk	Oischingbach	3,68	5,72	p							
802790023	Stmk	Oisnitz Bach	9,66	15,23	p							
802790024	Stmk	Oisnitz Bach	15,23	18,27	p		p					
501560000	Noe	Ollersbach	0,00	4,56	p		p					hp
903520106	Knt	Olsa	0,00	7,68	hp		sp					
903520108	Stmk	Olsa	7,68	14,74	ap	ap						
903520069	Stmk	Olsa	14,74	20,22	p	hp						
406880000	Noe	Opponitzer Ortsgraben	-0,02	0,98	p							
406870008	Noe	Opponitzer Ortsgraben	0,98	6,66	p	p	p					
501530027	Noe	Ortsbach Baumfeldgraben [Ortsbach]	0,00 3,50	3,50 5,60	p		p					hp
403350010	Ooe	Osterbach [Ranna]	0,00	2,00	p	hp						
403350013	Ooe	Osterbach [Ranna]	3,54	6,27	p	hp						
411550003	Ooe	Osterbach [Ranna]	6,27	7,50		hp						
411550017	Ooe	Osterbach [Ranna]	11,00	14,50	p	hp						
411550016	Ooe	Osterbach [Ranna]	14,50	15,50	p							
305760014	Ooe	Osternach	0,00	9,50		hp						hp
305760057	Ooe	Osternach	9,50	11,00								hp
305760061	Ooe	Osternach	11,00	13,50		hp						hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
305760062	Ooe	Osternach	13,50	15,00								hp
305760066	Ooe	Osternach	15,00	16,50	p							hp
305760067	Ooe	Osternach	16,50	17,50								hp
305760069	Ooe	Osternach	17,50	19,00								hp
305760070	Ooe	Osternach	19,00	21,00								hp
305760013	Ooe	Osternach	21,00	21,99								hp
302470003	Ooe	Osternach	21,99	23,00	p							hp
302470004	Ooe	Osternach	23,00	24,50								hp
302470002	Ooe	Osternach	24,50	26,44								hp
802240004	Stmk	Oswaldgrabenbach	-0,01	5,60	p	hp						
405220007	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	0,00	5,54	p		p					hp
405180002	Noe	Ottendorfer Bach, Mühlbach	5,54	7,70	p							hp
501810000	Noe	Ottenthaler Bach	1,03	6,84	p		p					hp
501160000	Noe	Ottenthaler Bach	6,84	11,51	p		p					hp
501150000	Noe	Ottenthaler Bach	11,51	14,45	p		p					hp
802640001	Stmk	Otternitz Bach	-0,01	2,21	p							
802640004	Stmk	Otternitz Bach	7,14	10,13	p	hp						
802930004	Stmk	Ottersbach	-0,01	4,05		hp						
802930006	Stmk	Ottersbach	4,05	15,14	p							
802930007	Stmk	Ottersbach	15,14	26,68	p		p					hp
411140160	Ooe	Ottnanger Redlbach	0,00	5,00	hp/p		p					hp
411140162	Ooe	Ottnanger Redlbach	5,00	6,00	p		p					hp
411140163	Ooe	Ottnanger Redlbach	6,00	7,00	p	hp	p					hp
411140072	Ooe	Ottnanger Redlbach	7,00	10,00								hp
411140073	Ooe	Ottnanger Redlbach	10,00	19,00		hp	p					hp
402850000	Ooe	Ottnanger Redlbach	19,00	21,37	p							hp
408630003	Noe	Ötzbach	0,00	2,59	p							
404290001	Noe	Ötzbach (Rundser Bach)	2,59	6,08	p							
305950000	Tir	Ötztaler Ache	-0,01	8,54			p					
304820001	Tir	Öxlbach	-0,02	5,52	p		p					
802170029	Stmk	Packer-Bach	-0,01	3,95	p	hp		hp*				
802170027	Stmk	Packer-Bach	7,86	8,92	p							
802170010	Stmk	Packer-Bach	11,08	15,37	p	hp						
802170025	Stmk	Packer-Bach Modriachbach	3,95 0,00	5,30 1,62	p		p					
304910019	Tir	Padasterbach (Finetzbach)	0,00	0,97		p	p					
902590001	Knt	Pailbach	-0,01	1,00	hp	hp	p					
902590004	Knt	Pailbach	5,16	5,72	hp							
902600001	Knt	Pailbach	5,72	6,76	hp							
400650040	Stmk	Palten	-0,03	5,50			p					
400650042	Stmk	Palten	5,50	10,97	ap	ap	p					
400650045	Stmk	Palten	24,53	29,01	hp/p							
400650033	Stmk	Palten	29,01	35,06	p							
401720005	Ooe	Paltenbach	0,00	1,00	p	hp	p					
1001540001	Bgl	Panzerbach	0,00	2,45								hp
1001540002	Bgl	Panzerbach	2,45	4,61								hp
1002300000	Bgl	Panzerbach	4,61	6,02								hp
1002070000	Bgl	Parndorfer Bach	-2,13	6,23			p					
408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	0,00	5,54	p		p					hp
405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	5,54	10,13	p		p					hp
401860009	Ooe	Pechgraben	0,00	2,00			p					
401860010	Ooe	Pechgraben	2,00	5,50			p					
409660000	Ooe	Pechgraben	5,50	8,88	p	p	p					
902810001	Knt	Peratschitzenbach Klopeiner Bach [Peratschitzenbach]	-0,66 0,00	0,31 0,19			p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
802970002	Stmk	Perlsdorfbach Grabenhoferbach	4,00 5,57	5,57 6,81	p		p					
408370007	Noe	Perschling	0,00	14,14	ap		p					
410500005	Noe	Perschling	22,26	24,55	hp	hp	p					
410500009	Noe	Perschling	24,55	29,44	p	hp	p					hp
410500010	Noe	Perschling	29,44	34,98	p		p					
408370006	Noe	Perschling (Hochwasser Entlastungserinne)	-0,24	4,98			sp					
402810001	Ooe	Perschlinger Bach (Haselbach) Haselbach [Perschlinger Bach]	0,00 1,01	1,01 2,00	p		p					
403150001	Ooe	Perwender Bach	0,00	2,00			p					hp
403150003	Ooe	Perwender Bach	2,00	9,00	p							hp
403150005	Ooe	Perwender Bach	9,00	10,00	p							hp
403150009	Ooe	Perwender Bach Hundshamer Bach (Perwender Bach)	10,00 13,00	13,00 13,50								hp
408450004	Ooe	Pesenbach	0,00	2,00			p					
408450005	Ooe	Pesenbach	2,00	11,50	ap		p					
410150001	Ooe	Pesenbach	11,50	13,50	p		p					
410150004	Ooe	Pesenbach	18,00	26,00	p	hp						
410150007	Ooe	Pesenbach	27,00	28,50	p	hp						
403570002	Ooe	Pesenbach	28,50	35,89		hp/p						
405880023	Noe	Petersbach [Schwechat]	0,00	6,00					ap ¹			
405900000	Noe	Petersbach [Schwechat]	6,00	11,49	p							hp
1000850001	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	2,54	5,77	p		p					
1000850002	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	5,77	7,61	p							
1001040062	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring] Vorfluter Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	0,75 -0,02	2,54 0,75	p		p					
1001040090	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	-0,01	8,54	p	hp				ap ¹		hp
1001040091	Stmk	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	8,54	11,96		hp						hp
1001130040	Stmk	Pfaffenbach [Feistriz]	0,00	4,68	p	hp						
802920003	Stmk	Pfaffenbach [Linderbach]	0,00	7,30	p							
501920008	Noe	Pfaffengraben	0,00	3,50	p		p					hp
302950095	Ooe	Pfudabach	0,00	9,46								hp
302950077	Ooe	Pfudabach	9,46	11,91								hp
302950076	Ooe	Pfudabach	11,91	14,50		hp	p					hp
303040000	Ooe	Pfudabach	14,50	15,73	p	hp	p					hp
305780001	Ooe	Pfudabach	15,73	17,51	p	hp						
305410002	Tir	Pfundser Tscheybach	0,00	2,08			p					
411200028	Ooe	Piberbach	0,00	3,63	p	hp						hp
407400005	Ooe	Piberbach	3,63	5,50	p							hp
407400004	Ooe	Piberbach	5,50	8,71								hp
1001040070	Stmk	Pickelbach [Raab]	-0,01	6,55								hp
1001040072	Stmk	Pickelbach [Raab]	6,55	11,11								hp
1001040073	Stmk	Pickelbach [Raab]	11,11	12,18	p							hp
1000900001	Stmk	Pickelbach [Raab] Prüfingbach	12,18 13,57	13,57 15,17						ap ¹		hp
500010057	Noe	Piegerbach	0,00	6,60	p		p					
500720000	Noe	Piegerbach	6,60	8,55								hp
408840007	Noe	Pielach	-0,22	18,56	hp	hp	sp					
408840009	Noe	Pielach	18,56	32,46	ap	ap	sp					
410510003	Noe	Pielach	32,46	37,38	ap	ap	p					
410510004	Noe	Pielach	37,38	41,27	p	p						
409370000	Noe	Pielach	41,27	59,35	p	p	p					
406440001	Noe	Pielach	64,31	69,79	p	hp	p					
401960013	Ooe	Pießling	0,00	1,50	p							
401940000	Ooe	Pießling	5,00	6,95	p	p	p					
405880115	Noe	Piesting	0,00	5,52	ap		p		ap ¹			

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
405880114	Noe	Piesting	5,52	18,79	ap							
405880089	Noe	Piesting	25,28	30,87	ap	ap	p					
405880071	Noe	Piesting	30,87	36,11	p	p	sp					
405880072	Noe	Piesting	36,11	46,34			sp		hp ¹			
406130004	Noe	Piesting	71,82	77,22	p	p						
304850000	Tir	Pillbach	-0,04	5,69	p							
300200027	Tir	Pillerbach	3,32	7,02			p					
1001460000	Bgl	Pinka	6,38	10,03			p					
1001490000	Bgl	Pinka	12,69	18,20			p					
1001480000	Bgl	Pinka	20,55	25,23			sp					
1001470000	Bgl	Pinka	27,46	30,74			p					
1001680030	Bgl	Pinka	36,23	43,87	ap		p					
1001680028	Bgl	Pinka	43,87	76,99	ap	ap	sp					
1001680000	Stmk	Pinka	76,99	83,83	ap	ap						
1002280000	Stmk	Pinka	83,83	85,66	p							
1001500007	Stmk	Pinka	85,66	87,67	p	hp						
1001500008	Stmk	Pinka	87,67	99,05	p							
305960016	Tir	Pinnisbach	-0,01	1,52	p		p					
411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	0,00	3,09	p	hp	p					hp
402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	3,09	7,87	p							hp
1000520030	Noe	Pitten	0,00	10,75	p		sp					
1000780007	Noe	Pitten	10,75	23,60			sp					
300200020	Tir	Pitze	12,80	14,35	ap	hp						
300200022	Tir	Pitze	14,35	18,97		hp						
300200024	Tir	Pitze	18,97	32,32	p							
300200034	Tir	Pitze	32,32	37,98		p						
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,41	p		p					
302800001	Sbg	Pladenbach	11,67	15,64	p		p					
302800002	Sbg	Pladenbach	15,64	17,98			p					
401370013	Sbg	Plainfelder Bach	0,00	2,77	hp		p					
401620018	Ooe	Plaissabach	3,00	7,50	p							
401570000	Ooe	Plaissabach	7,50	11,68	p							
400240171	Sbg	Pleisslingbach	0,00	1,02	p							
803000002	Stmk	Pleschbach [Drauchenbach]	25,17	28,49	p							
305290003	Tir	Pletzerbach	0,00	2,58	p							
801660029	Stmk	Ploderbach (Seizerbach)	1,06	2,19	p	hp						
410040008	Noe	Plöttbach	0,00	3,53			p					
404800000	Noe	Plöttbach	3,53	13,83	p							
801770011	Stmk	Pöllabach (Schrottbach)	0,00	3,24	p							
903520120	Stmk	Pöllauer Bach	-0,01	1,03	p		p					
1001380121	Stmk	Pöllauer Saifen	23,77	27,44		hp						
1001380122	Stmk	Pöllauer Saifen	27,44	30,26	p	hp	p					
802910002	Stmk	Pölling	1,22	3,27								hp
902710001	Knt	Pöllinger Bach	-0,01	0,49			p					
801410029	Stmk	Pölsbach	31,78	36,77	ap							
801410026	Stmk	Pölsbach	36,77	48,87	p	p						
801410045	Stmk	Pölsbach	48,87	50,51	p							
801410048	Stmk	Pölsbach	52,73	53,79	p							
800410001	Stmk	Pölsbach	53,79	54,93	p							
304310000	Sbg	Pölsenbach	-0,02	0,80			p					
408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71	hp/p	hp	p					hp
403210001	Ooe	Polsenz	6,71	7,96								hp
403210003	Ooe	Polsenz	7,96	8,93								hp
403210004	Ooe	Polsenz	8,93	10,95								hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
801410002	Stmk	Pölsfluß	-0,05	16,84	ap	ap	sp		hp ¹		hp
801410028	Stmk	Pölsfluß	16,84	31,78	ap	ap					
401480002	Stmk	Pölzalmbach	0,00	1,02	p						
801930093	Stmk	Pöneggbach	-0,01	2,02	p		p				
801930092	Stmk	Pöneggbach	2,02	8,87	p						
802280003	Stmk	Ponigl Bach	-0,01	7,03	p	hp					
802280006	Stmk	Ponigl Bach	9,33	11,68			p				
802950002	Stmk	Poppendorfer Bach	-0,01	2,78	p		p				
802950006	Stmk	Poppendorfer Bach	10,60	16,85	p						
802950007	Stmk	Poppendorfer Bach Katzengrabenbach (Poppendorfer Bach)	16,85 20,24	20,23 23,93	p		p				
408330052	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	0,00	1,99	p		p				hp
408330053	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	1,99	5,50	p		p				hp
405210000	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	5,50	7,22	p		p				hp
802790013	Stmk	Pößnitzbach	-0,01	3,13			sp				
802790014	Stmk	Pößnitzbach	3,13	9,29			sp				
802550009	Stmk	Pößnitzbach	9,29	12,98			sp				
802550010	Stmk	Pößnitzbach	12,98	17,65	p						
1001790006	Bgl	Potoschze	0,00	5,01							hp
501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50	p		p				hp
501530035	Noe	Poybach	11,50	14,83	p		p				hp
501530026	Noe	Poybach	14,83	17,50	p		p				hp
501360000	Noe	Poybach	17,50	20,49	p		p				hp
302950087	Ooe	Pram	0,00	4,00	ap	ap	p				hp
302950088	Ooe	Pram	4,00	9,50							hp
302950044	Ooe	Pram	9,50	10,50							hp
302950046	Ooe	Pram	10,50	12,50	ap		p				hp
302950047	Ooe	Pram	12,50	13,97							hp
302950089	Ooe	Pram	13,97	21,50							hp
302950091	Ooe	Pram	21,50	22,50			p				hp
302950093	Ooe	Pram	22,50	30,50							hp
302950094	Ooe	Pram	30,50	33,00							hp
302950072	Ooe	Pram	33,00	37,00							hp
302950074	Ooe	Pram	37,00	42,00	p	hp					hp
302950053	Ooe	Pram	43,00	50,00	p	hp					
302480000	Ooe	Pram	50,00	55,50		hp/p					
302950078	Ooe	Pramauer Bach	0,00	4,00	p						hp
302950079	Ooe	Pramauer Bach	4,00	5,50							hp
302950082	Ooe	Pramauer Bach	5,50	7,00	p						hp
302950080	Ooe	Pramauer Bach	7,00	8,00							hp
302430000	Ooe	Pramauer Bach	8,00	10,15	p						hp
410440004	Ooe	Prambach	0,00	6,50	p		p				hp
403200001	Ooe	Prambach	6,50	9,00	p						hp
403200003	Ooe	Prambach	9,00	10,50							hp
403200004	Ooe	Prambach	10,50	11,90	p						hp
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	4,87	p						
800150000	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	4,87	5,64	p						
800150001	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,64	7,77	p						
801550001	Stmk	Pregbach	-0,03	1,52	p	p	p				
1000140000	Noe	Preiner Bach Rettenbach [Preiner Bach]	0,00 2,88	2,88 7,06	p						
801570001	Stmk	Pressnitzbach	-0,02	0,94	p	hp	p				
801570004	Stmk	Pressnitzbach	2,48	3,48	p						
800520000	Stmk	Pressnitzbach	3,48	6,68	p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
801030005	Stmk	Priewaldbach Laßnitzbach [Mur]	0,00 6,16	2,04 9,36	p						
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,73	7,11			p				hp
406930000	Noe	Prollingbach	-0,01	6,14	p		sp				
406920000	Noe	Prollingbach	6,14	10,43			sp				
902530000	Knt	Prössingbach	-0,02	3,01	p						
902520008	Knt	Prössingbach	6,64	7,66		hp					
1000900002	Stmk	Prüfingbach	15,17	18,93	p						hp
501760006	Noe	Prutzendorfer Bach	0,00	3,48			p				hp
501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	3,48	6,01	p		p				hp
501760009	Noe	Prutzendorfer Bach	6,01	11,03							hp
500010048	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	0,00	1,00	p						hp
500330000	Noe	Pucher Bach, Sommeraubach	1,00	4,92	p						hp
501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,71	ap		p				hp
501330027	Noe	Pulkau	10,71	15,20			p				hp
501330028	Noe	Pulkau	15,20	21,94			sp			ap	hp
501330034	Noe	Pulkau	21,94	24,53							hp
501330035	Noe	Pulkau	24,53	37,68			sp				hp
501330031	Noe	Pulkau	37,68	40,18	p						hp
501330032	Noe	Pulkau	40,18	41,06	p	hp					
501330016	Noe	Pulkau	41,06	42,21		hp	p				
501740002	Noe	Pulkau	42,21	46,69	p	hp					
501740008	Noe	Pulkau	50,33	60,25							hp
501740009	Noe	Pulkau	60,25	63,27							hp
500840000	Noe	Pulkau	63,27	68,30							hp
403470008	Ooe	Pummermüllerbach	4,00	6,13	p						
200260005	Noe	Pürbach	0,00	6,91	p		p				hp
801250001	Stmk	Purbach Feebergbach	-0,04 1,00	1,00 4,00	p		p				
410040029	Noe	Purzelkamp	0,00	4,18			p				
410040030	Noe	Purzelkamp	4,18	5,22	p						
404530004	Noe	Purzelkamp	5,22	21,16		ap	p				
404520000	Noe	Purzelkamp	35,45	38,38	p						
801410044	Stmk	Pusterwaldbach	-0,01	3,63	p	hp	p				
801410041	Stmk	Pusterwaldbach	3,63	10,31	p						
801410042	Stmk	Pusterwaldbach	10,31	15,52	p		p				
801410049	Stmk	Pusterwaldbach	15,52	18,10	p						
801410052	Stmk	Pusterwaldbach	21,27	22,34	p	hp					
400540002	Stmk	Pyhrnbach	0,98	2,53	p		p				
400530001	Stmk	Pyhrnbach	2,53	4,07	p		p				
400530002	Stmk	Pyhrnbach	4,07	8,43	p						
1001040041	Bgl	Raab	215,78	221,36							hp
1001040042	Bgl	Raab	221,36	225,50							hp
1001040105	Stmk	Raab	228,43	242,84			p				
1001040121	Stmk	Raab	242,84	261,30			sp				
1001040122	Stmk	Raab	261,30	278,51			sp				
1001040108	Stmk	Raab	278,51	293,68	ap		p	hp*			
1001040109	Stmk	Raab	293,68	297,39				hp*			
1002160000	Stmk	Raab	297,39	302,51	ap	ap		hp*			
1000960015	Stmk	Raab	302,51	304,67	ap	ap					
1000960019	Stmk	Raab	310,60	316,93	p	hp	p				
1000960020	Stmk	Raab	316,93	324,15	p	hp					
302950083	Ooe	Raab [Pram]	0,00	5,50	hp/p	hp	p				hp
302950085	Ooe	Raab [Pram]	5,50	6,50			p				hp
302950086	Ooe	Raab [Pram]	6,50	8,22			p				hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
802860005	Stmk	Raababach	3,98	10,27	p		p						
902100001	Knt	Raba	-0,01	8,63									hp
902100002	Knt	Raba	8,63	9,11									hp
400700006	Stmk	Rabengrabenbach	0,41	2,10	p		p						
1001790039	Bgl	Rabnitz	78,66	88,52				sp					hp
1001790035	Bgl	Rabnitz	88,52	94,48				sp					
1001790012	Bgl	Rabnitz	94,48	112,99				p					
1001040092	Stmk	Rabnitzbach	-0,01	2,54	ap								hp
1001040094	Stmk	Rabnitzbach	2,54	12,56	p	hp							hp
1001040095	Stmk	Rabnitzbach	12,56	23,06	p								hp
801530012	Stmk	Rachauer Bach	0,00	2,96	p		p						
801530018	Stmk	Rachauer Bach	2,96	9,54	p	hp							
901590001	Knt	Radegunder Bach	-0,01	3,06			hp						
300840000	Tir	Radfelder Giessen	-0,06	5,71				p					
901250073	Knt	Radlbach	1,99	9,95			hp						
410300005	Stmk	Radmer Bach Stubbach (Radmer Bach)	6,03 6,51	6,51 7,54	p			p					
400980068	Stmk	Radmerbach	3,10	4,10	p								
305410003	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	-0,02	3,06	p	p	p						
305410004	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	3,06	6,79	p	p							
300140009	Tir	Radurschlbach (Pfundsertalbach)	6,79	10,43			p						
802850011	Stmk	Ragnitzbach	1,02	2,52	p			p					
802850012	Stmk	Ragnitzbach	2,52	5,12	p			p					
802850010	Stmk	Ragnitzbach Stiftingbach	0,00 0,00	1,02 3,01	p			p					
300910012	Tir	Rahmbach (Ramsbach)	1,18	3,50				p					
1001790005	Bgl	Raidingbach Seltzabach	0,00 15,01	15,01 16,54				sp					hp
1000010000	Noe	Rainbach (Krausbach) Rainbach [Zellenbach]	0,17 0,00	3,23 2,40	p								
302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	0,00	7,22	hp/p								hp
302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	7,22	9,54	p								hp
405960000	Noe	Raisenbach	-0,01	1,09	p								hp
405950006	Noe	Raisenbach	1,09	5,01				p					hp
903910001	Knt	Rajacherbach	0,00	1,60	p			sp					
411260000	Ooe	Ramingbach	0,00	0,98				p					
409650014	Ooe	Ramingbach	0,98	6,58	p	hp	p						
409650016	Ooe	Ramingbach	6,58	7,57	p	hp	p						
409650017	Ooe	Ramingbach	7,57	12,62	p	hp	p						
409650018	Ooe	Ramingbach	12,62	21,81	p								
407460000	Ooe	Ramingbach Ramingbach	21,81 0,00	23,28 0,36	p								
400280005	Stmk	Ramsaubach (Weißenbach)	8,64	10,75	p								hp
400280006	Stmk	Ramsaubach (Weißenbach) Knollbach	10,75 13,15	13,16 15,11	p			p					
410310002	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	0,00	2,13	p	hp							
410310003	Stmk	Ramsaubach [Erzbach]	2,13	4,23	p								
406260007	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	0,00	4,98	p	hp	p						
406260004	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	4,98	7,89	p	hp	p						
301220006	Sbg	Randobach	0,00	1,69	p	p							
410160006	Ooe	Ranitzbach	0,00	1,50	p								
403520000	Ooe	Ranitzbach	1,50	12,77	p	p	p						
410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22		hp	p						
411540000	Ooe	Ranna	10,22	12,06	hp/p								
801260013	Stmk	Rantenbach	-0,02	7,15	ap								
801260020	Stmk	Rantenbach	13,19	17,86	ap	ap							
801260024	Stmk	Rantenbach	21,00	23,61	p								

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
801260037	Stmk	Rantenbach	25,76	27,82	p	hp						
100170050	Vbg	Rasafeibach	1,98	2,99		p	p					
801360001	Stmk	Rassachbach	-0,01	6,60	p							hp
801360002	Stmk	Rassachbach	6,60	7,95	p		p					hp
902520009	Knt	Rassingbach	0,00	2,04		hp						
902520010	Knt	Rassingbach	2,04	2,56	p							
903490001	Knt	Ratschachbach	-0,01	0,49			p					
802830004	Stmk	Ratscherbach	-0,01	2,40	p							
802830005	Stmk	Ratscherbach	2,40	5,78	p							
801430004	Stmk	Rattenbergerbach	6,82	9,85	p		p					
302260006	Sbg	Rauhenbach	0,00	1,06	hp							
304690018	Sbg	Rauriser Ache	-0,04	0,71			p					
304690235	Sbg	Rauriser Ache	3,46	4,39			p					
304690021	Sbg	Rauriser Ache	4,39	11,82			p					
1001380067	Stmk	Rauschbach	-0,01	4,08	p	hp						
1001200001	Stmk	Rauschbach	4,08	5,12	p							
408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00	p		p					hp
408330049	Noe	Ravelsbach	4,00	7,50	p		p					hp
404960004	Noe	Ravelsbach	7,50	12,18								hp
800790000	Stmk	Raxenbach	7,12	9,25	p	hp						
1002470000	Bgl	Rechnitzbach	13,30	14,74			p					
1001670003	Bgl	Rechnitzbach	14,74	17,19					hp ¹	hp		hp
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,19	20,69	hp/p		p					
406960000	Noe	Redtenbach (Rettenbach)	3,59	9,05	p							
404590000	Noe	Rehbach [Edelbach]	2,44	4,91	p							
409780005	Ooe	Rehkoglbach [Dürre Laudach]	10,00	11,00	p							
410120002	Noe	Reichaubach	-0,01	6,66	p		p					
405880073	Wien	Reiche Liesing	18,05	21,61			p					hp
409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,82	p					ap		
409180002	Noe	Reiche Liesing	22,82	30,23	p							hp
410200001	Ooe	Reichenbach	0,00	2,00			p					
410200009	Ooe	Reichenbach	2,00	3,50	p	hp	p					
410200006	Ooe	Reichenbach	6,00	7,00		p						
403710001	Ooe	Reichenbach	7,00	8,50	p	p						
403710004	Ooe	Reichenbach	9,50	11,32	p							
411310002	Ooe	Reichramingbach	0,00	2,00	ap		p					
411310001	Ooe	Reichramingbach	2,00	8,08					ap ¹			
902610001	Knt	Reidebenbach	-0,01	1,51	hp		p					
902610005	Knt	Reidebenbach	4,23	4,78	hp							
902610009	Knt	Reidebenbach	6,31	7,33	p							
411200018	Ooe	Reiflbach	0,00	4,00	hp/p							hp
407410000	Ooe	Reiflbach	4,00	6,54								hp
1001370000	Bgl	Reinersdorfer Bach Dragenbach (Reinersdorfer Bach)	17,29 24,66	24,66 28,88			p					
902560005	Knt	Reisberger Bach	-0,01	4,06	hp	hp						
902560012	Knt	Reisberger Bach	4,06	5,58	hp							
902560013	Knt	Reisberger Bach	5,58	7,78	hp							
405880079	Noe	Reisenbach	2,57	10,94								hp
405880112	Noe	Reisenbach	20,31	28,31	p							
410040011	Noe	Reislingbach	0,00	6,55	p		p					
404480000	Noe	Reislingbach	6,55	13,84	p							
200420004	Noe	Reißbach [Lainsitz]	20,18	26,28								hp
200420005	Noe	Reißbach [Lainsitz]	26,28	30,75	p		p					hp
200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	30,75	35,09	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
211410000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	35,09	36,20	p		p					
1000100020	Noe	Reißbach [Naßbach]	0,00	3,55	p							
1002360004	Noe	Reißenbach	-0,05	2,95	p		p					hp
1004680004	Noe	Reißenbach	2,95	6,42	p							
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,26	p		p					
307980000	Ooe	Reiterbach (Berndorfer Bach)	0,00	3,38	p		p					
307980003	Sbg	Reiterbach (Berndorfer Bach)	3,38	4,47	p		p					
307980007	Sbg	Reiterbach (Berndorfer Bach)	4,47	5,47			p					
302850001	Sbg	Reiterbach (Berndorfer Bach)	8,82	10,36	p		p					
801660048	Stmk	Reitingbach	-0,01	3,09	p		p					
800600001	Stmk	Reitingbach	3,09	4,17	p							
200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	1,15	7,56	p		p					hp
100200003	Vbg	Reilsbach	-0,02	0,98	p	p	p					
100200004	Vbg	Reilsbach	0,98	3,02		p	p					
902160017	Knt	Retschitzbach (Gem. Liebenfels)	2,09	3,21		hp						
1001380147	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	-0,01	8,95	p	hp					ap ¹	hp
1001380148	Stmk	Rettenbach [Ilzbach]	8,95	12,14	p							hp
305070071	Tir	Rettenbach (Ötztaler Ache)	1,52	3,56			p					
1000130000	Noe	Rettenbach [Preiner Bach]	7,06	11,38	p							
401240001	Ooe	Rettenbach [Traun]	0,00	1,50	p		p					
401230012	Ooe	Rettenbach [Traun]	7,00	8,00	p							
1001450026	Bgl	Rettenbach [Zickenbach GS]	0,00	6,21								hp
304690069	Sbg	Rettenbach-Mittersill	-0,01	0,73	hp							
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	0,00	5,13			p				ap	hp
501330029	Noe	Retzer Altbach	5,13	9,61	p		p		hp ¹			hp
501330030	Noe	Retzer Altbach	9,61	13,10	p		p					hp
501720000	Noe	Retzer Altbach	13,10	15,95	p		p					hp
802800001	Stmk	Retzneibach	-0,08	1,64			p					hp
802800004	Stmk	Retzneibach	5,52	6,93	p							
500010060	Noe	Reutbach	0,00	2,61	p							
500010061	Noe	Reutbach Kautzenbach	2,61 3,74	3,74 5,12								hp
101210000	Vbg	Rhein	61,49	74,75			p	hp*				
101670000	Vbg	Rhein	79,57	84,82			p	hp*				
101090000	Vbg	Rhein	84,82	94,50			p	hp*	hp ¹			
101000004	Vbg	Rheintal-Binnenkanal Koblacher Kanal	-0,01 9,60	9,60 10,53			p		hp ¹	ap ¹		hp
1001790004	Bgl	Ribitzabach (Ribicabach)	0,00	6,44			p					
100950004	Vbg	Rickenbach	-0,01	1,49	p		p					
304840021	Tir	Riedbach [Ziller]	-0,02	3,01	p	p	p					
402720000	Ooe	Riedelbach	80,41	82,23			p					
302960003	Ooe	Riedersbach	0,00	1,52								hp
302760000	Ooe	Riedersbach Haigermoosbach	1,52 4,59	4,59 10,43	p	p	p					hp
903870068	Knt	Riegerbach	0,00	4,77	hp							
903870070	Knt	Riegerbach	4,77	6,29	hp							
500010071	Noe	Riegersbach (Maribach)	-0,03	5,33	p							hp
500770004	Noe	Riegersburgerbach	2,57	5,36			p					
404770000	Noe	Rieggersbach	0,00	6,62	p							
900910001	Knt	Riekenbach	-0,02	5,17	p	p						
900850003	Knt	Riekenbach	7,23	8,95		p						
409220008	Noe	Riesenbach	0,00	5,94	p							
402240001	Ooe	Rindbach	0,00	2,50	p		p					
408330018	Noe	Ringendorfer Graben	0,00	2,51	p		p					hp
405200000	Noe	Ringendorfer Graben	2,51	6,94	p		p					hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
405390000	Noe	Rinnengraben	6,28	9,86	p							
407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	0,00	3,13	p	hp						
1001380125	Stmk	Rittschein	0,00	13,54	ap					ap ¹	hp	
1001380127	Stmk	Rittschein	13,54	16,07						ap ¹	hp	
1001380128	Stmk	Rittschein	16,07	22,79						ap ¹	hp	
1001380013	Stmk	Rittschein	22,79	31,74						ap ¹	hp	
1001380043	Stmk	Rittschein Mayerbach (Rittschein)	31,74 31,79	31,79 33,92	p					ap ¹	hp	
411060006	Ooe	Ritzinger Bach	0,00	1,50	p		p				hp	
410430000	Ooe	Ritzinger Bach	1,50	4,00			p				hp	
403220000	Ooe	Ritzinger Bach	4,00	9,12	p		p				hp	
401560000	Ooe	Rodelsbach	0,00	1,09	p		p					
401550000	Ooe	Rodelsbach	1,09	4,54	p							
1001490001	Bgl	Rodlingbach	0,00	15,99			p				hp	
400320013	Stmk	Rödschitzbach	-0,01	1,51	p		p					
400320014	Stmk	Rödschitzbach	1,51	4,62	p							
902140004	Knt	Roggbach	0,00	0,53	p	hp						
902140012	Knt	Roggbach	2,67	4,81		hp						
408840005	Noe	Roggenbach	0,00	4,03	p		p				hp	
407980000	Noe	Roggenbach	4,03	9,34	p						hp	
902180007	Knt	Rohndorfer Bach	2,49	5,66			p					
409280008	Noe	Rohrbach (Durlasbach)	0,00	5,79	p							
405980001	Noe	Rohrbach [Aubach]	14,64	18,09	p							
405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	0,00	5,06	p						hp	
405790010	Noe	Rohrbach [Donau]	5,06	7,54	p		p				hp	
405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	7,54	9,73	p		p				hp	
405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	9,73	12,08	p		p				hp	
405240002	Noe	Rohrbach [Donau]	16,13	16,89	p		p					
403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	0,00	3,88	p						hp	
803340001	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	0,00	1,70	p							
803340006	Stmk	Rohrbach [Liebochbach]	4,60	6,15	p	hp						
408330010	Noe	Rohrbach [Schmida]	0,00	2,50	p		p					
405070000	Noe	Rohrbach [Schmida]	2,50	5,51	p		p					
1000260003	Noe	Rohrbachgraben [Sierning]	-0,05	3,49							hp	
200290001	Noe	Romaubach	0,00	13,70	p		p				hp	
200290002	Noe	Romaubach	13,70	20,75	p							
1001380035	Stmk	Römerbach	-0,01	2,63	p					ap ¹	hp	
1001380095	Stmk	Römerbach	2,63	4,33	p					ap ¹	hp	
1001380097	Stmk	Römerbach	4,33	6,39	p		p			ap ¹	hp	
1001380098	Stmk	Römerbach Römerbach II	6,39 9,44	9,50 9,56						ap ¹	hp	
304990031	Tir	Rosanna	0,00	1,57		ap						
304990034	Tir	Rosanna	16,73	22,04		hp						
303130001	Tir	Rosanna	30,25	34,74		p						
902230021	Knt	Rosenauer Bach	3,21	4,67	p						hp	
903100005	Knt	Rosenbach	0,94	1,43	p							
902970007	Knt	Rosenbach	2,46	6,95	p	hp						
903520080	Knt	Rossbach (Gem. Friesach)	0,00	1,02	p							
903520113	Knt	Rossbach (Gem. Friesach)	1,02	2,55	p	hp						
903520087	Knt	Rossbach (Gem. Friesach)	6,08	7,80	p	hp						
301760003	Tir	Roßbach (Strangbach)	0,00	4,98	p		p					
902330015	Stmk	Roßbach [Lavant]	2,60	3,11	p							
902330067	Stmk	Roßbach [Lavant] Lacknerbach Lobenbach [Lacknerbach]	-0,01 0,00 -0,01	1,60 2,04 1,08	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
405860002	Noe	Roßkopfalm [Donau] Roßkopfalm [Donau] Zubringer Roßkopfalm [Donau] (Nebeng.)	-0,17 0,00 0,00	9,73 0,02 0,93							hp
100790002	Vbg	Rotach	2,05	4,64	ap						
100790001	Vbg	Rotach	4,64	6,58							hp
101710000	Vbg	Rotach	6,58	9,17							hp
302080005	Tir	Rotache	0,00	3,28			p				
302080006	Tir	Rotache	3,28	4,06			p				
500040005	Noe	Rotbach	0,00	4,51							hp
500040006	Noe	Rotbach	4,51	12,90	p		p				hp
200010001	Ooe	Rotbach [Moldau]	4,99	5,94	p						
303300004	Tir	Roterschrofenbach	0,00	1,22			p				
301690014	Tir	Rotlech	-0,11	4,98		p					
301690016	Tir	Rotlech	4,98	6,52		hp	p				
301690008	Tir	Rotlech	6,52	10,58	p	p					
802740001	Stmk	Rötschbach	-0,04	3,01			p				
802020006	Stmk	Rötschbach	7,73	10,26	p		p				
802020004	Stmk	Rötschbach	11,22	12,25	p	hp					
803160002	Stmk	Rötschbach	13,33	14,38	p						
200350004	Noe	Rottaler Bach	0,93	3,61	p						
408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	0,00	4,50	p		p				hp
403010001	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	4,50	5,50	p		p				hp
403010003	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	5,50	8,00	p		p			ap	hp
403010004	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	8,00	10,21	p		p				hp
901240003	Knt	Rottensteinerbach	0,45	1,98	p						
802040001	Stmk	Rötzbach [Mur]	-0,04	3,06	p		p				
802040002	Stmk	Rötzbach [Mur]	3,06	4,91			p				
901750003	Knt	Rudnigbach Oselitzenbach	0,00 1,89	3,32 4,24	p						
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,69	ap	ap	p				
304910052	Tir	Ruetz	8,69	9,51		ap	p				
307800000	Tir	Ruetz	9,51	12,73			p				
307790000	Tir	Ruetz	12,73	14,59			sp				
305960040	Tir	Ruetz	19,30	29,01	p						
1002910000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	0,00	13,80	p						
408330016	Noe	Runzenbach (Runzelbach)	0,00	5,51	p		p				hp
405110004	Noe	Runzenbach (Runzelbach)	5,51	8,89							hp
408390017	Noe	Rußbach [Donau]	37,40	49,99	ap		sp				hp
408390018	Noe	Rußbach [Donau]	49,99	55,96	p	hp	p				hp
408390013	Noe	Rußbach [Donau]	55,96	70,78	p		p				hp
405310000	Noe	Rußbach [Donau]	70,78	73,76	p						hp
402660009	Ooe	Rußbach [Ischl]	0,00	3,00	p		p				
1004560000	Bgl	Rustenbach bei Deutschkreutz	0,00	11,36							hp
501630010	Noe	Ruster Graben, Feilbach	0,00	5,00	p		p				hp
501630011	Noe	Ruster Graben, Feilbach	5,00	8,50							hp
501610000	Noe	Ruster Graben, Feilbach	8,50	9,79							hp
305600000	Sbg	Saalach	-0,07	11,80	ap	ap	sp	hp*			
302290002	Sbg	Saalach	47,00	49,00	ap	ap					
302290004	Sbg	Saalach	63,50	66,77			sp				
304700001	Sbg	Saalach	66,77	74,89	ap		p				
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,19	ap	ap	sp				
1001040056	Stmk	Saazerbach	-0,02	7,06	p		p				hp
1000880000	Stmk	Saazerbach Haselbach [Saazerbach]	7,06 8,98	8,98 12,70	p		p				hp
801470009	Stmk	Sachendorferbach	-0,03	6,15	p	hp	p				

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
410050009	Noe	Sacherbach	0,00	2,48								hp
404920000	Noe	Sacherbach	2,48	7,02								hp
1001380115	Stmk	Safen (Safenbach) Hartberger Safen (Safenbach)	-0,01 14,10	14,10 14,75	ap	ap	p					
802910001	Stmk	Sagbach	0,00	1,48	p		p					hp
900440001	Tir	Sägebach [Weidenbach]	0,00	0,52	p		p					
403510015	Ooe	Sägemühlbach	0,00	2,50	p		p					
403490001	Ooe	Sägemühlbach	2,50	3,50			p					
101060003	Vbg	Sägenbach	-0,02	1,40		p	p					
802790069	Stmk	Saggaubach	-0,01	7,83	ap		p					
802790071	Stmk	Saggaubach	7,83	19,14	ap		sp					
307450001	Tir	Saglbach (Erzbergklambach)	-0,04	4,59	p		p	hp*				
802190011	Stmk	Sallabach	-0,01	6,54	p	hp	p					
802190018	Stmk	Sallabach	6,54	12,22	p		p					
802190020	Stmk	Sallabach	13,26	14,34	p		p					
301680003	Tir	Salvesenbach	0,00	2,62	p	hp	p					
411300002	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	-0,06	1,47			p					
400980047	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,25	44,74	p	p	p					
400980051	Stmk	Salza [Enns, bei Großreifling]	61,25	64,78	ap							
400330003	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	-0,02	2,91				hp*				
400330004	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	2,91	5,31	p	hp		hp*				
400330001	Stmk	Salza [Enns, bei Öblarn]	5,31	10,90			p					
307200001	Ooe	Salzach	-0,06	5,04			p					
307200002	Ooe	Salzach	5,04	37,58			sp	hp*				
307200003	Sbg	Salzach	37,58	59,33			sp					
305350004	Sbg	Salzach	59,33	74,99			p					
305350006	Sbg	Salzach	74,99	80,55			p	hp*				
305350003	Sbg	Salzach	80,55	85,62			p	hp*				
305350002	Sbg	Salzach	85,62	107,13				hp*				
305350001	Sbg	Salzach	107,13	127,57			p	hp*				
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47		hp	p	hp*				
305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63		hp						
304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29	p	hp	p					
304690262	Sbg	Salzach	154,29	161,58			p					
304690261	Sbg	Salzach	161,58	188,00			p					
304690004	Sbg	Salzach	188,00	209,35			p	hp*				
304690078	Sbg	Salzach	212,07	213,35		hp						
304690006	Sbg	Salzach	213,35	218,11		p						
101160000	Vbg	Samina	-0,01	1,00	p	hp	p					
101080001	Vbg	Samina	1,00	3,08	p	p						
101080002	Vbg	Samina	3,08	6,96		p						
411570001	Ooe	Sandbach [Aschach]	0,00	2,50	p		p					hp
411570002	Ooe	Sandbach [Aschach]	2,50	6,00	p		p					hp
411050003	Ooe	Sandbach [Aschach]	6,00	8,76	p	hp	p					hp
411560001	Ooe	Sandbach [Aschach]	8,76	13,00								hp
411560002	Ooe	Sandbach [Aschach]	13,00	14,24	p							hp
304910073	Tir	Sandesbach	-0,01	0,97			p					
408750024	Ooe	Sankt Marienbach	0,00	2,50								hp
408750025	Ooe	Sankt Marienbach	2,50	5,00			hp					hp
408750016	Ooe	Sankt Marienbach	5,00	7,92			hp					hp
408750018	Ooe	Sankt Marienbach	7,92	12,50	p	hp						hp
407390000	Ooe	Sankt Marienbach	12,50	15,23								hp
305740008	Ooe	Sankt Veiter Bach	0,00	13,50	p	hp	p					
302590000	Ooe	Sankt Veiter Bach	13,50	15,45	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
304990003	Tir	Sanna	-0,02	7,10	ap		p					
408550001	Ooe	Sarmingbach	0,00	10,00	p	hp						
408550002	Ooe	Sarmingbach	10,00	11,57	p							
404100001	Ooe	Sarmingbach	11,57	12,48	p	hp						
404100004	Ooe	Sarmingbach	16,20	21,40	p	p						
404090000	Ooe	Sarmingbach	21,40	23,12	p							
500100000	Noe	Sarmingbach	5,04	10,08	p							hp
802930010	Stmk	Saßbach	-0,04	5,72			p					
802440001	Stmk	Saßbach	29,41	36,60	p		p					hp
802440002	Stmk	Saßbach	36,60	38,89	p		p					hp
802930011	Stmk	Saßbach Mühlbach SASSBACH	5,72 0,00	29,41 2,94		hp				ap ¹		hp
408250001	Noe	Sattelbach [Schwechat]	0,00	3,62	p							
400240049	Stmk	Sattentalbach	-0,02	2,56	p	hp	p	hp*				
400240139	Stmk	Sattentalbach	2,56	7,38	p	hp						
1001380151	Stmk	Saubach [Hühnerbach]	5,89	8,66	p		p					
802790120	Stmk	Saubach [Laßnitz]	-0,01	0,84								hp
804130001	Stmk	Saubach [Laßnitz]	0,84	1,98	p		p					hp
804130003	Stmk	Saubach [Laßnitz]	1,98	5,93								hp
804130004	Stmk	Saubach [Laßnitz]	5,93	9,38	p		p					hp
411080006	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	0,00	1,02			p					hp
411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	1,02	4,06	p							hp
405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	4,06	8,67	p							hp
903410018	Knt	Sauerreggenbach	0,00	0,51		hp						
903410020	Knt	Sauerreggenbach	0,51	1,00	p	hp						
903410021	Knt	Sauerreggenbach	1,00	2,01		hp						
304740003	Tir	Saukaserbach	0,00	4,11	p							
411180002	Ooe	Sausbach	0,00	2,50	p							
1001680026	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	0,00	1,54	p							
1002290001	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	1,54	3,74	p	hp						
1002290003	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	3,74	4,79	p	hp	p					
1001520003	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	4,79	8,95	p		p					
1001520004	Stmk	Schäffernbach [Pinka]	8,95	12,69	p							
1002290004	Stmk	Schäffernbach-Seitenarm	0,00	0,65			p					
903280072	Knt	Schaidabach	0,54	1,07	p							
305720052	Ooe	Schalchener Brunnbach	0,00	4,50	p							
305720053	Ooe	Schalchener Brunnbach	4,50	5,97		hp	p					
305720024	Ooe	Schalchener Brunnbach Kindstalbach (Schalchener Brunnbach)	5,97 6,80	6,80 9,19	p	hp	p					
800710001	Stmk	Schallerbach (Großer Veitschbach)	12,82	14,44	p							
305740009	Ooe	Schanbach	0,00	2,50	p		p					hp
305740011	Ooe	Schanbach	2,50	5,50								hp
305740012	Ooe	Schanbach	5,50	7,09	p		p					hp
405880150	Noe	Schanzbach (Rohrbach) Aubach [Schanzbach] (Rohrbach) Rohrbach [Aubach]	0,00 1,50 10,06	1,50 10,06 14,64	p	p						hp
801410005	Stmk	Scharnitzbach	0,00	3,56	p		p					
501330005	Noe	Schatzgraben	0,00	6,23	p		p					hp
501530037	Noe	Scherrunsengraben	0,00	2,03	p		p					hp
100220000	Vbg	Schesa	-0,02	3,51			p					
100220001	Vbg	Schesa	3,51	5,71			p					
302070011	Sbg	Schidergraben	-0,02	1,39	hp							
211440000	Ooe	Schildbach (Bystra)	5,87	6,97	p		p					hp
400240174	Stmk	Schildlehenbach	0,00	2,62	p	hp						
400270001	Stmk	Schildlehenbach	2,62	4,20	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
802760001	Stmk	Schirningbach	-0,04	1,52		hp	p					
802760002	Stmk	Schirningbach	1,52	6,27	p	hp						
802770000	Stmk	Schirningbach	6,27	9,34	p	hp	p					
802000001	Stmk	Schirningbach Pleschbach [Schirningbach]	9,34 10,48	10,48 10,95	p		p					
902330120	Knt	Schirnitzbach	2,61	4,18	p							
1001380061	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	0,00	1,58	p							hp
1001380062	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	1,58	4,69								hp
1001090001	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	4,69	6,30								hp
1001090003	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	6,30	8,08	p							hp
1001090004	Stmk	Schirnitzbach [Ilzbach]	8,08	10,44								hp
307510002	Sbg	Schlachterbach	0,00	1,72	p							
307520003	Sbg	Schlachterbach	1,72	2,72	p		p					
307520006	Sbg	Schlachterbach	3,64	6,07	p							
408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	0,00	3,01	p		p					hp
408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	3,01	7,66	p							hp
1004670000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	14,13	18,21	p							
410100006	Noe	Schleinitzbach Schleinitzbach (Seebach)	8,58 16,81	16,81 18,13	p							hp
408330046	Noe	Schleinzbach	0,00	3,50	p		p					hp
408330047	Noe	Schleinzbach	3,50	6,54	p		p					hp
410100001	Noe	Schleinzbach	6,54	8,58	p		p					hp
411160005	Ooe	Schleißbach	0,00	2,00	hp							hp
411160004	Ooe	Schleißbach	2,00	6,50	p	hp/p	p					hp
411160001	Ooe	Schleißbach	6,50	8,50								hp
411160003	Ooe	Schleißbach	8,50	10,96			p					hp
304910039	Tir	Schlickerbach	-0,01	2,03	p	p	p					
307230001	Tir	Schlitterer Giessen	-0,03	5,90			p					
307230002	Tir	Schlitterer Giessen (Leitnerbach) Leitnerbach	5,90 7,60	7,60 9,34			p					
301830001	Tir	Schloßbach [Inn]	-0,03	3,11	p	p	p					
408330036	Noe	Schmida	3,74	8,29								hp
408330038	Noe	Schmida	8,29	29,51			p					hp
408330040	Noe	Schmida	29,51	65,07	p	hp	p					hp
408330042	Noe	Schmida	65,07	68,72	p		p					hp
408330056	Noe	Schmida	68,72	74,31	p							
408330057	Noe	Schmida	74,31	77,72	p		p					
408330025	Noe	Schmida (Stockerauer Arm)	0,00	1,04								hp
408330027	Noe	Schmida (Stockerauer Arm)	1,04	3,74	ap							hp
1001140001	Stmk	Schmidbach	-0,01	1,58	p							
304910069	Tir	Schmirnbach	0,00	2,98	p		p					
100740001	Vbg	Schmittbach [Bregenzerach]	-0,02	1,52	p		p					
304690054	Sbg	Schmittbach [Zeller See]	0,00	1,55	p	hp	p					
304350000	Sbg	Schmittbach [Zeller See]	1,55	2,30	p		p					
401050003	Stmk	Schneckengraben	2,14	4,14	p							
406770000	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	3,52	7,20	p							
1000260002	Noe	Schoberbach [Sierning]	17,51	20,06	p							
302040000	Sbg	Schoberweissbach	-0,03	1,16	p							
802330001	Stmk	Schöcklbach [Mur]	-0,03	8,07	hp/p		p					
802330002	Stmk	Schöcklbach [Mur] Niederschöcklbach	8,07 8,62	8,62 13,87	p							
801390020	Stmk	Schöderbach	1,56	7,78	p		p					
401290000	Sbg	Schöffaubach	-0,02	1,51	p		p					
305670000	Sbg	Schöllbach	-0,05	3,00	hp		p					
302940001	Sbg	Schöllbach	3,00	4,05	hp		p					
302940002	Sbg	Schöllbach	4,05	5,11	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
303840005	Tir	Schönach	-0,01	8,82		p						
305590007	Sbg	Schönbach [Wallersee]	0,00	1,50	p		p					
302840000	Sbg	Schönbach [Wallersee]	1,50	4,31	p		p					
801400004	Stmk	Schönbergerbach	-0,01	4,44	p		p					
800320001	Stmk	Schönbergerbach	4,44	6,35	p		p					
801660008	Stmk	Schönebenbach	-0,01	1,06		hp						
407630000	Ooe	Schönmairbach	0,00	3,58								hp
1000390004	Noe	Schopfgraben (Kl. Pestingbach)	0,00	7,21	p							
902020013	Knt	Schottenuerbach	0,00	1,01	p							
801400011	Stmk	Schöttlbach	-0,01	1,50	p		p					
801400010	Stmk	Schöttlbach	1,50	5,70	p		p					
501330002	Noe	Schrattenbach (Markersdorferbach)	0,00	6,00	p		p					hp
500890000	Noe	Schrattenbach (Markersdorferbach)	6,00	8,51	p		p					hp
501730000	Noe	Schrattenbach (Markersdorferbach)	8,51	11,45	p		p					hp
1000260005	Noe	Schrattengraben	0,00	2,35	p							
903520096	Knt	Schratzbach	0,00	1,03		hp	p					
903520098	Knt	Schratzbach	1,03	1,52	p							
902020051	Knt	Schreckbach	1,03	2,06		hp						
902020055	Knt	Schreckbach	3,15	3,69		hp						
1000960024	Stmk	Schremser Bach	0,00	3,49	p		p					
1000960023	Stmk	Schremser Bach	3,49	6,47	p							
1000960025	Stmk	Schremser Bach Kuhhaltbrunnen	6,47 7,27	7,27 8,34	p	hp						
404030000	Ooe	Schurgenmühlbach	5,00	12,18	p	p						
1001570000	Bgl	Schützenbach (Tschabach)	7,89	10,10								hp
1001040082	Stmk	Schützingbach	2,27	4,41	p							hp
1001040083	Stmk	Schützingbach Auersbach [Schützingbach]	-0,01 -0,01	2,27 3,43	p		p					hp
400940001	Stmk	Schwabelbach	-0,03	2,59	p		p					
400940003	Stmk	Schwabelbach	2,59	3,63	p							
400940009	Stmk	Schwabelbach	5,78	7,47	p							
411150007	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	2,50	p	hp	p					hp
411150008	Ooe	Schwaiger Bach	2,50	9,50	p	hp	p					hp
304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,53	p		p					
304620004	Sbg	Schwaighofbach	2,58	4,66			p					
411140080	Ooe	Schwabenbach	0,00	2,00	p		p					hp
411140082	Ooe	Schwabenbach	2,00	5,00								hp
411140083	Ooe	Schwabenbach	5,00	6,00								hp
402870000	Ooe	Schwabenbach	6,00	10,20								hp
1000520029	Noe	Schwarza	0,00	9,52	p	p	p					
1000520043	Noe	Schwarza	9,52	14,48	p	p	p					
1000520044	Noe	Schwarza	14,48	17,77	p		p					
1000800003	Noe	Schwarza	17,77	25,49	p	hp	p					
200270000	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	0,00	11,24	p		p					hp
200270002	Noe	Schwarzabach [Braunaubach]	12,53	14,48	p		p					hp
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	-0,01	2,00	ap		sp					
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,00	4,52	p		sp					
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	-0,01	1,03		p						
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	-0,01	1,08	p		p					
403980007	Ooe	Schwarzraubach [Große Naarn]	0,00	6,00	p	hp						
403980010	Ooe	Schwarzraubach [Große Naarn]	8,68	10,26	p							
200130000	Noe	Schwarzraubach [Maltsch]	27,16	28,29	p							
802890007	Stmk	Schwarzraubach [Mühlgang]	-0,04	11,33	ap		p					
802890008	Stmk	Schwarzraubach [Mühlgang]	11,33	22,14						ap ¹		hp
802890006	Stmk	Schwarzraubach [Mühlgang]	22,14	30,67	p							

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	3,03	4,46		hp	p					
101140001	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	0,00	4,50	p		p					
304700023	Sbg	Schwarzbach-Leogang	0,00	1,00	p		p					
1001280016	Stmk	Schwarze Lafnitz Hinterer Waldbach	-0,01 0,00	2,69 0,53	p	hp						
409570002	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	0,00	2,56	ap		p					
409550002	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	2,56	6,30	p	hp	sp					
409550003	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	6,30	10,31	p	hp	sp					
406910000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	10,31	17,21	p	hp						
406890000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	17,21	22,54	p							
802790110	Stmk	Schwarze Sulm	0,00	5,63	ap		sp					
802790109	Stmk	Schwarze Sulm	5,63	13,44			sp					
802790090	Stmk	Schwarze Sulm	13,44	18,10	p	hp						
402280011	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	0,00	3,50	p	hp						
801440071	Stmk	Schwarzenbach [Granitzenbach]	-0,01	1,57	p							
1001790041	Bgl	Schwarzenbach [Stoobar Bach]	22,17	30,45								hp
400650055	Stmk	Schwarzenbach [Triebenbach]	-0,01	1,99	p		p					
301220029	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	5,08	6,46		hp						
411530006	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	0,00	6,00		hp						
400470007	Stmk	Schwarzer Gullingbach (Gulling)	28,96	31,72	p							
301640004	Tir	Schwarzwasserbach (Fuchskarbach)	5,40	13,29	p							
405880126	Noe	Schwechat	18,20	34,51	ap	ap	p					
405880047	Noe	Schwechat	34,51	39,51	p	ap	p					
405880043	Noe	Schwechat (Mitterbach)	9,26	18,20		hp	sp					
1000610000	Noe	Schweinsgraben	0,00	6,63	p							hp
408830025	Noe	Schweinzbach [Mank]	0,00	5,08								hp
408830026	Noe	Schweinzbach [Mank]	5,08	7,71								hp
407920000	Noe	Schweinzbach [Mank]	7,71	12,56								hp
408830007	Noe	Schweinzbach [Melk]	0,00	2,10								hp
305720044	Ooe	Schwemmbach	0,00	15,50	p	hp	p					
305720054	Ooe	Schwemmbach	15,50	23,00	p	hp	p					
305720056	Ooe	Schwemmbach	23,00	24,00	p		p					
305720057	Ooe	Schwemmbach	24,00	27,00			p					
1001040060	Stmk	Schwengentalbach	-0,01	4,27	p							hp
1000860000	Stmk	Schwengentalbach	4,27	6,51	p							hp
1000260004	Noe	Sebastianbach	0,00	4,74	p							
1000230004	Noe	Sebastianbach	4,74	8,36	p							
804060000	Stmk	Seckauer Werkskanal	0,00	3,57	p	p	p					
804150014	Stmk	Seckauerbach (Kobenzbach)	6,30	7,65	p							
804150013	Stmk	Seckauerbach (Kobenzbach)	9,01	10,29	p		p					
409910001	Ooe	Seeache	54,36	55,50			p					
409910002	Ooe	Seeache	55,50	57,12	ap		sp					
903000005	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	-0,02	1,46	ap	ap	sp					
903000007	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	1,46	1,95			sp					
903000009	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	1,95	4,16	ap		sp					
903000011	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	4,16	5,76			sp					
903000013	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	5,76	6,26	ap	ap	sp					
903000014	Knt	Seebach (Gem. Finkenstein)	6,26	7,41	hp		sp					
902820003	Knt	Seebach (Gösselsdorfersee)	-0,46	2,50	hp							
902820005	Knt	Seebach (Gösselsdorfersee)	2,50	6,57	hp							
904110000	Knt	Seebach (Ossiacherseebach)	-0,05	2,69	hp		sp					
400920010	Stmk	Seebach [Erzbach] Seeaubach [Seebach-Erzbach]	-0,01 0,86	0,86 1,04	p							
409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	0,00	1,05	p							hp
405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	1,05	7,22	p							hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43	p								hp
802660007	Stmk	Seebach [Schwarze Sulm]	2,05	3,08	p	hp							
803240005	Stmk	Seebach [Stübmungbach]	-0,01	2,56	p	hp							
803240006	Stmk	Seebach [Stübmungbach]	2,56	6,13	p			p					
803240004	Stmk	Seebach [Stübmungbach]	7,70	11,96	p								
401960009	Ooe	Seebach [Teich]	0,00	1,00	p								
401950000	Ooe	Seebach [Teich]	1,00	4,55	p	p							
901800014	Knt	Seebach-Vella	6,88	9,95	p	hp	p						
500010062	Noe	Seesbach	0,00	6,73	p								
500010063	Noe	Seesbach	6,73	15,24	p								
500690005	Noe	Seesbach	19,72	21,21			p						
405840000	Noe	Seegraben [Reisenbach]	1,97	5,38									hp
304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	-0,02	2,81	ap		p						
804270002	Sbg	Seetalbach (Seebach)	7,49	8,49	hp								
400240045	Stmk	Seewigtalbach	-0,02	2,57	p			p					
304690023	Sbg	Seidlwinklache	0,00	2,63	p	hp	p						
501530008	Noe	Seiherbach	0,00	4,74	p		p						hp
411850002	Noe	Seiseneggerbach	0,00	2,15									hp
411850003	Noe	Seiseneggerbach	2,15	12,20									hp
801660028	Stmk	Seizerbach	-0,01	1,06	hp/p		p						
1004540000	Bgl	Selitzabach	16,54	27,14									hp
1001870000	Bgl	Selitzabach	27,14	29,82									hp
403130001	Ooe	Seltenbach	0,00	2,50	p		p						hp
403130003	Ooe	Seltenbach	2,50	4,00									hp
403130004	Ooe	Seltenbach	4,00	6,21	p								hp
307950001	Tir	Sendersbach	0,00	4,55	p		p						
305760022	Ooe	Senftenbach	11,02	12,50									hp
305760020	Ooe	Senftenbach	12,50	15,00									hp
302500000	Ooe	Senftenbach	15,00	17,70									hp
305760023	Ooe	Senftenbach (Nebeng.)	0,00	1,56			p						hp
405220011	Noe	Senningbach	0,00	2,53			p						
405220010	Noe	Senningbach	2,53	5,08			p		ap ¹				hp
405220009	Noe	Senningbach	5,08	16,02			p						hp
405220004	Noe	Senningbach	16,02	26,66	p		p						hp
405170000	Noe	Senningbach	26,66	31,12	p		p						hp
1001680006	Bgl	Seraubach Fröscheraubach	19,21 28,69	28,69 32,10	hp								hp
304840024	Tir	Sidanbach	-0,02	5,64	p								
1001790008	Bgl	Sieggrabenbach	0,00	8,39									hp
500010055	Noe	Sieghartser Bach	0,00	7,30									hp
500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,30	10,36	p	p							hp
500670002	Noe	Sieghartser Bach	10,36	13,13	p								hp
1001790043	Bgl	Siegleswiesenbach (Sieggrabenbach)	0,00	2,60									hp
408840018	Noe	Sierning [Pielach]	0,00	8,96	p		p						hp
408840019	Noe	Sierning [Pielach]	8,96	14,98	p		p						hp
407950000	Noe	Sierning [Pielach]	14,98	19,05	p								
409390000	Noe	Sierning [Pielach]	19,05	22,05	p								
1000260000	Noe	Sierning [Schwarza]	6,84	17,51	p	hp							
404560000	Noe	Sierningbach (Viehgraben)	-0,01	12,82	p		p						hp
901420008	Knt	Sifflitzbach	0,46	3,55	p	hp							
901420003	Knt	Sifflitzbach	3,55	6,04	hp								
901990003	Knt	Silberbach	0,50	1,00			p						
901990009	Knt	Silberbach	1,00	10,74									hp
901990007	Knt	Silberbach	11,78	13,30	p		p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
901390009	Knt	Silbergraben (Gem. Oberdrauburg)	-0,03	2,53	p							
304910054	Tir	Sill	20,86	35,51	hp	hp	p					
304910050	Tir	Sill	35,51	38,73								hp
303580001	Tir	Sill	38,73	41,99			p					hp
305750003	Ooe	Simetshamer Bach	0,00	2,78			p					hp
305750011	Ooe	Simetshamer Bach	2,78	5,49								hp
408760025	Ooe	Simsenberger Bach (Kristeiner Bach)	20,00	24,50	p	hp						hp
407340000	Ooe	Simsenberger Bach (Kristeiner Bach)	24,50	25,90	p							hp
411210055	Ooe	Sipbach	0,00	5,00								hp
411210026	Ooe	Sipbach	5,00	7,00								hp
411210056	Ooe	Sipbach	7,00	9,00	hp/p	hp						hp
411210032	Ooe	Sipbach	9,00	10,00								hp
411210036	Ooe	Sipbach	10,00	15,00	p	hp						hp
411210037	Ooe	Sipbach	15,00	16,00								hp
411210038	Ooe	Sipbach	16,00	18,47								hp
411210006	Ooe	Sipbach	18,47	23,53	p	hp						hp
407600001	Ooe	Sipbach	27,50	31,50	p							
903420009	Knt	Sirnitzbach	-0,01	1,00	p		p					
303650001	Tir	Sistranser Bach (Aldranser Bach)	0,00	3,65	p		p					
802780043	Stmk	Södingbach	-0,02	7,15	ap							
802780065	Stmk	Södingbach	7,15	15,47	p							
802780066	Stmk	Södingbach	15,47	18,50			p					
802070000	Stmk	Södingbach	18,50	24,72	p	hp	p					
802060000	Stmk	Södingbach	24,72	34,90	p		p					
406380000	Noe	Soisgrabenbach (Soisbach)	-0,01	5,10	p							
406390004	Noe	Soisgrabenbach (Soisbach)	5,10	8,29	p							
400240100	Stmk	Sölkbach	-0,02	2,02		hp	p	hp*				
302970001	Sbg	Söllheimer Bach	0,00	1,50	hp							
302900001	Sbg	Söllheimer Bach	1,50	2,98	hp		p					
302900002	Sbg	Söllheimer Bach	2,98	3,98	p		p					
301070000	Sbg	Söllheimer Bach	3,98	9,85			p					hp
902330022	Knt	Sommeraubach	-0,01	2,07		hp	p					
407210000	Noe	Sommerauer Bach [Grenerarm]	4,43	9,18	p							hp
305880000	Tir	Sparchenbach	-0,05	0,96			p					
302000003	Tir	Sparchenbach	0,96	5,01		p						
302000004	Tir	Sparchenbach	5,01	11,73		p						
200270001	Noe	Spindelgraben	15,49	19,87	p		p					
101100000	Vbg	Spirsbach (Spiersbach)	-0,08	4,01			sp					
401450006	Stmk	Spitzenbach	-0,01	3,16	p		p					
408630002	Noe	Spitzerbach [Donau]	-0,16	9,54	p							
404280001	Noe	Spitzerbach [Donau] Gradischbach [Spitzerbach [Donau]]	9,54 0,00	9,76 5,68	p							
100140000	Vbg	Spreubach	-0,01	4,25		hp						
408830008	Noe	Sprinzenbach	2,10	9,52								hp
410040020	Noe	Sprögnitzbach	0,00	0,59			p					
305650003	Sbg	Spumbach	-0,05	1,55	hp							
802620001	Stmk	St. Andrä-Grabenbach	-0,01	2,04	p		p					
802620003	Stmk	St. Andrä-Grabenbach Andröbach	2,04 3,85	3,85 4,57	p		p					
903520034	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	-0,01	1,04	p		p					
903520121	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	1,04	3,18	p							
903520125	Stmk	St. Georgener Bach [Olsa]	6,53	8,10	p							
903870044	Knt	St. Oswalderbach	0,00	0,49	p							
903520067	Stmk	St. Veiter Bach (Pörschachbach)	0,00	2,70	p							
408760022	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	0,00	2,00	p		p					hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
408760024	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	2,00	8,00			p					hp
408760021	Ooe	Stahlbach (Bleicher Bach)	8,00	17,06			p					
411140164	Ooe	Staiger Bach	0,00	2,00	p	hp	p					hp
411140165	Ooe	Staiger Bach	2,00	7,50	p	hp	p					hp
802790073	Stmk	Stainzbach	-0,02	9,56	p		p				ap ¹	hp
802790075	Stmk	Stainzbach	9,56	14,24	p		sp					
802790077	Stmk	Stainzbach	14,24	16,46	hp/p		sp					
802790079	Stmk	Stainzbach	16,46	21,47			sp					
802790080	Stmk	Stainzbach	21,47	24,14	p	hp						
301920010	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,48	1,34			p					
1001380069	Stmk	Stambach	-0,01	2,59	p		p					hp
1001380070	Stmk	Stambach	2,59	5,92								hp
1001240000	Stmk	Stambach	5,92	8,69								hp
304770001	Tir	Stampfangerbach	0,00	4,57	p	p	p					
410220025	Ooe	Stampfenbach	0,00	3,50	p							
403840000	Ooe	Stampfenbach	3,50	9,89	p							
403830000	Ooe	Stampfenbach	9,89	10,53			p					
305080007	Tir	Stamser Bach	-0,04	1,48	p		p					
305080008	Tir	Stamser Bach	1,48	3,02			p					
903410008	Knt	Stangenbach	0,00	2,05		hp						
903410009	Knt	Stangenbach	2,05	2,62		hp						
801930078	Stmk	Stanzbach	0,63	7,01	p							
801930079	Stmk	Stanzbach	7,01	10,38	p	hp	p					
301620005	Tir	Starkenbach	-0,02	4,50	p							
501290000	Noe	Starreinbach	11,03	15,35	p							hp
408730000	Ooe	Staudacher Bach	0,00	9,50								hp
200080000	Ooe	Stegmühlbach	0,00	2,85	p							
411140076	Ooe	Stegmüllerbach	0,00	1,22			p					
411810001	Ooe	Stegmüllerbach	1,22	3,00	p		p					
411810006	Ooe	Stegmüllerbach	6,00	8,00	p		p					
411810005	Ooe	Stegmüllerbach	8,00	9,60			p					
406150000	Noe	Steinapiesting Steinapiesting	5,72 0,00	9,27 0,88	p							
411140056	Ooe	Steinbach [Ager]	0,00	2,50	p		p					
409830001	Ooe	Steinbach [Ager]	4,50	6,50	p							
409740001	Ooe	Steinbach [Alm]	0,00	1,00	p							
409740002	Ooe	Steinbach [Alm]	1,00	10,00	p	hp/p						
1001050001	Stmk	Steinbach [Brumbach]	1,07	2,88								hp
1001050003	Stmk	Steinbach [Brumbach]	2,88	4,46	p							hp
1001050004	Stmk	Steinbach [Brumbach]	4,46	5,83								hp
408570000	Noe	Steinbach [Donau]	-0,15	3,47	p							
802820005	Stmk	Steinbach [Gamnitzbach]	-0,01	0,98			p					hp
802820006	Stmk	Steinbach [Gamnitzbach]	0,98	2,02	p							hp
802820010	Stmk	Steinbach [Gamnitzbach]	2,02	6,51	p							
402250000	Ooe	Steinbach [Grießeneckbach]	2,50	7,69	p							
410210011	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	0,00	1,50	p							
403680001	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	1,50	3,00	p							
403680002	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	3,00	7,59	p	hp	p					
403510027	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	0,00	5,00	p	hp	p					
302960007	Ooe	Steinbach [Salzach, bei Ostermiething]	0,00	4,00	p							
411140016	Ooe	Steinbach [Vöckla] (Nössenbach)	0,00	2,08	p							
1000630000	Noe	Steinbach zur Leitha (Groisbach) Groisbach [Steinbach zur Leitha]	0,00 5,12	5,12 6,50			p					hp
305590014	Sbg	Steinbach-Neumarkt	0,00	1,77		hp	p					
300050001	Sbg	Steinbach-Neumarkt	1,77	2,78	p	hp	p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
300050002	Sbg	Steinbach-Neumarkt	2,78	4,88		hp						
301950005	Tir	Steinberger Ache	-0,01	8,24	p							
501530020	Noe	Steinberggraben	0,00	5,01	p		p					hp
501500000	Noe	Steinberggraben	5,01	6,33	p		p					hp
901250038	Knt	Steinbrückenbach	-0,01	0,48	p							
304090004	Tir	Steinerbach [Luecherbach]	0,00	2,70	p	p	p					
406030004	Noe	Steinwandgraben	0,00	7,72	p							
501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,00	22,20	p		p					hp
406340001	Noe	Steubach (Wehrabach) Laimergraben [Wehrabach]	4,68 0,00	6,38 0,33								hp
411280011	Ooe	Steyr	0,00	4,00			p					
410570003	Ooe	Steyr	10,91	19,00	ap		p					
409930018	Ooe	Steyr	32,00	33,00	ap		p					
409930039	Ooe	Steyr	34,50	36,50	hp		p					
409930025	Ooe	Steyr	40,00	49,00			p					
402000011	Ooe	Steyr	57,00	58,51	ap		sp					
401990009	Ooe	Steyr	58,51	61,50			p					
402050011	Ooe	Steyrling	-0,43	6,00	p		p					
802360007	Stmk	Stiefen	-0,01	2,12	p		p				ap ¹	hp
802360008	Stmk	Stiefen	2,12	3,66	hp		p				ap ¹	hp
802360004	Stmk	Stiefen	3,66	9,49							ap ¹	hp
404450000	Noe	Stiefernbach	11,60	16,62	p							
802430000	Stmk	Stiefing	-0,03	9,61	ap		p					
802880002	Stmk	Stiefing	9,61	16,98	p	hp	p				ap ¹	hp
802880004	Stmk	Stiefing	27,73	29,32	p						ap ¹	hp
802360005	Stmk	Stiefing	29,32	31,96							ap ¹	hp
802360009	Stmk	Stiefing	31,96	34,49							ap ¹	hp
802360010	Stmk	Stiefing	34,49	41,82							ap ¹	hp
802850005	Stmk	Stiftingbach	3,01	4,99	p							
802850007	Stmk	Stiftingbach Thörlbach [Stiftingbach]	4,99 5,72	5,72 8,10	p		p					
408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	0,00	1,00	p	hp	p					hp
408710054	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	1,00	7,00								hp
305380003	Tir	Stiller Bach	3,07	5,61			p					
300480000	Tir	Stilluppbach	-0,02	5,63	p	p	p	hp*				
411210040	Ooe	Stinnbach	0,00	1,00								hp
411210041	Ooe	Stinnbach	1,00	2,00								hp
411210043	Ooe	Stinnbach	2,00	8,00	p							hp
411210023	Ooe	Stinnbach	8,00	10,13								hp
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02		p						
1001320002	Stmk	Stockaubach	3,11	7,64	p							hp
308010010	Ooe	Stockerbach [Inn]	0,00	8,18			p					
1001380007	Bgl	Stögersbach	0,00	27,04	hp/p	p	sp					hp
1001310000	Stmk	Stögersbach	27,04	29,76	p							
1002270001	Stmk	Stögersbach	29,76	32,04	p		p					
801930046	Stmk	Stollingbach	-0,01	3,06	p		p					
801930065	Stmk	Stollingbach	3,06	4,98	p		p					
801930047	Stmk	Stollingbach	4,98	10,19	p		p					
1001790021	Bgl	Stoobar Bach	0,00	11,13	ap		p					
1001790032	Bgl	Stoobar Bach	11,13	22,17			p					hp
901710001	Knt	Stranigbach	-0,01	1,97	p							
408330005	Noe	Straningbach	0,00	4,99	p		p					hp
405040000	Noe	Straningbach Regelsbach [Straningbach]	4,99 5,49	5,49 11,06								hp
408330068	Noe	Stranzendorfer Bach	0,00	14,57	p							hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
802400000	Stmk	Strasser Mühlgang	-0,03	3,23	p		p					
804140000	Stmk	Strasser Mühlgang	3,23	9,53	p							
400650048	Stmk	Strechaubach	-0,01	4,08	p	hp	p					
400650051	Stmk	Strechaubach	4,08	9,37	p							
1002600005	Bgl	Strem	1,02	2,24			p					
1001450001	Bgl	Strem	4,14	37,34			sp					
1001450002	Bgl	Strem	37,34	52,74			sp					
400240057	Stmk	Strieglerbach	-0,01	1,52	p	p	p					
402660020	Sbg	Stroblter Weißenbach	0,00	2,00	p	hp	p					
402660022	Sbg	Stroblter Weißenbach	2,00	3,00	p	hp	p					
402660023	Sbg	Stroblter Weißenbach	3,00	4,20	p							
501330024	Noe	Stronsrdorfer Graben	0,00	1,46	p		p					hp
500980000	Noe	Stronsrdorfer Graben	1,46	8,24			p					hp
211500000	Noe	Stropnitz	46,11	47,45			p					
304690030	Sbg	Stubache	1,40	2,46	p	hp	p	hp*				
304690031	Sbg	Stubache	2,46	3,91	p	hp	p					
305530001	Sbg	Stubache	3,91	5,58		hp	p					
305530002	Sbg	Stubache	5,58	11,22	hp	hp						
305530003	Sbg	Stubache	11,22	15,18		hp	p	hp*				
801660053	Stmk	Stubalmbach (Hagenbach [Liesing])	4,18	5,76		p						
801660052	Stmk	Stubalmbach (Hagenbach [Liesing])	5,76	6,76		p						
410300006	Stmk	Stubbach (Radmer Bach)	7,54	14,73	p							
400490011	Stmk	Stubenbach [Grimming]	0,00	1,07	p							
1001680024	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	-0,01	2,41	p		p					hp
1001590001	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	0,00	1,62								hp
1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	2,41	3,60	p		p					hp
1002330000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	3,60	5,39	p		p					hp
1001590000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	5,39	9,82	p		p					hp
801990001	Stmk	Stübingbach	-0,04	1,58	p	hp	p					
801970001	Stmk	Stübingbach	8,45	10,48	p		p					
801970004	Stmk	Stübingbach	14,74	16,90	p							
801440079	Stmk	Stüblerbach	0,00	2,56	p							
801440075	Stmk	Stüblerbach	4,61	5,65	p							
801440077	Stmk	Stüblerbach	7,76	9,86	p							
803230012	Stmk	Stübmngbach	26,11	33,06	p		p					
803250012	Stmk	Stübmngbach llgnerbach	12,46 -0,01	13,48 1,01	ap	ap	p					
307010000	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	-0,01	9,29	p							
303420003	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	9,29	12,86		p						
300290001	Tir	Stuibenbach (Nederbach)	12,86	14,95		p						
802790059	Stmk	Stullneggbach	0,00	7,77	p							
802790061	Stmk	Stullneggbach	7,77	8,96	p		p					
802790063	Stmk	Stullneggbach	8,96	10,58	p	hp						
802790064	Stmk	Stullneggbach	10,58	12,61	p	hp						
802650001	Stmk	Stullneggbach	12,61	13,69	p	hp						
802650005	Stmk	Stullneggbach	16,33	19,96	p	hp						
1000190002	Noe	Stuppachgraben	0,00	3,17	p							
1000170000	Noe	Stuppachgraben	3,17	4,81	p							
100840007	Vbg	Subersach	-0,03	3,58		p						
100730000	Vbg	Subersach	3,58	9,18	ap	ap						
100570003	Vbg	Subersach	9,18	10,21	hp	p						
902930007	Knt	Suchabach (Gem. Finkenstein)	1,21	2,25	p							
902930010	Knt	Suchabach (Gem. Finkenstein)	2,74	5,50	p							
903310013	Knt	Suchabach (Gösselsdorfersee)	2,05	3,55			p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
903320003	Knt	Suchabach (Gösselsdorfersee)	6,78	7,79								
100170052	Vbg	Suggadinbach	-0,01	2,19	p	p						
802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57			sp		ap ¹			
802790105	Stmk	Sulm	13,13	25,31			sp					
802790107	Stmk	Sulm	25,31	29,31			sp					
802790103	Stmk	Sulm Laßnitz	6,57 -0,01	13,13 0,02	hp		sp					
408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	0,00	4,50	p							hp
408710074	Ooe	Sulzbach [Innbach]	4,50	8,57								hp
411200057	Ooe	Sulzbach [Krems]	0,00	10,50	p	hp	p					hp
411200059	Ooe	Sulzbach [Krems]	10,50	13,00								hp
411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	13,00	14,50	p							hp
409710000	Ooe	Sulzbach [Krems] Wiesmüllerbach (Sulzbach [Krems])	14,50 18,00	18,00 20,46	p	p						hp
801660002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	-0,01	3,03	p	hp	p					
800570001	Stmk	Sulzbach [Liesing]	3,03	4,62	p	hp	p					
800570002	Stmk	Sulzbach [Liesing]	4,62	6,21		hp						
501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72	p		p					hp
501580013	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,17	p		p					hp
501580012	Noe	Sulzbach [March]	4,72	17,56	p							hp
802980002	Stmk	Sulzbach [Mur]	1,94	21,51	hp/p					ap ¹		hp
802470003	Stmk	Sulzbach [Mur]	21,51	22,41			p					hp
802470004	Stmk	Sulzbach [Mur] Klausenbach [Sulzbach [Mur]]	22,41 22,54	22,54 28,32	p		p					hp
1001940006	Bgl	Sulzbach EU	0,00	6,02	p		sp					hp
1002000000	Bgl	Sulzbach EU	6,02	8,62			sp					hp
306020000	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,00	0,50	p							
301540006	Tir	Sulzbach	-0,02	0,99			p					
307600000	Tir	Sunderbach	-0,02	2,53			p					
307590000	Tir	Sunderbach	2,53	6,64			p					
1000820000	Noe	Syhrnbach	-0,04	2,54	p	p						
1000160004	Noe	Syhrnbach	2,54	5,73	p							
900530001	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainet]	-0,03	1,94	p		p					
900530002	Tir	Taberbach [Isel, bei Ainet]	1,94	4,02			p					
410050017	Noe	Taffa	7,24	10,35	p							
407380003	Ooe	Tagerbach	2,08	4,50								hp
407370000	Ooe	Tagerbach	4,50	10,16								hp
400240005	Stmk	Talbach [Enns]	-0,03	1,02	p	hp	p					
301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	0,00	4,95	p		p					
501330001	Noe	Talbach [Pulkau]	0,00	2,50								hp
500860004	Noe	Talbach [Pulkau]	2,50	8,04	p							hp
303740005	Tir	Talbach [Ziller]	-0,02	3,03			p					
801910001	Stmk	Talgrabenbach	0,62	4,13	p		p					
801840002	Stmk	Talgrabenbach Tyrnauer Bach	-0,01 1,00	0,62 4,52	p		p					
401410005	Stmk	Tamischbach	-0,02	3,04	p		p					
200370000	Noe	Tannerbach	2,08	4,77	p							
200360000	Noe	Tannerbach	4,77	7,60	p							
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,42			p					
501530030	Noe	Taschlbach [Zaya]	0,00	11,89								hp
501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	11,89	14,48	p		p					hp
501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	14,48	18,39	p		p					hp
901910004	Knt	Tassachbach	-0,01	1,59	p		p					
901910008	Knt	Tassachbach	2,62	3,66	p							
1001680002	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	0,00	19,17	ap	hp						hp
1001680005	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	19,17	35,74	ap/p		sp					hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
1001580000	Noe	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	35,74	40,45	p							
1002280001	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	-0,01	2,06	p		p					
1001510003	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	3,57	7,39	p							
1001510004	Stmk	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	7,39	14,44	p							
900230003	Tir	Tauernbach	-0,04	0,78			p					
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,16		p						
301100000	Sbg	Taugl Hintersee	6,45	7,50		hp						
305660001	Sbg	Taugl Tennengau	-0,05	1,01	p							
801180087	Sbg	Taurach-Lungau	-0,02	7,48	ap	ap	sp					
801180088	Sbg	Taurach-Lungau	7,48	12,48			p					
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,48	13,97	p		p					
801180089	Sbg	Taurach-Lungau	13,97	16,47	hp	hp	p					
801180031	Sbg	Taurach-Lungau	22,96	24,47	p							
400240025	Sbg	Taurach-Pongau	0,00	6,03			p					
800720000	Stmk	Taurisbach (Klein Veitsch-Bach)	4,55	8,97	p							
1001910001	Bgl	Tauscherbach (Ikva)	52,53	54,94						ap	hp	
1002500000	Bgl	Tauscherbach (Ikva)	54,94	57,83	hp							
500010003	Noe	Taxenbach	1,76	10,79	p		p					
500170000	Noe	Taxenbach	10,79	12,95			p					
200260006	Noe	Teichbach	0,00	10,39	p	p	p					
1001680007	Bgl	Teichbach [Pinka] Rohrbach [Teichbach]	0,00 8,07	8,07 17,23	hp		sp					hp
801660054	Stmk	Teichenbach	-0,01	3,63	p	hp	p					
401960003	Ooe	Teichl	16,45	20,00	p		p					
401960042	Ooe	Teichl	22,50	26,76	p	hp	p					
410060000	Noe	Teichwiesenbach	0,00	3,50	p							hp
404950000	Noe	Teichwiesenbach	3,50	8,64	p							hp
802780041	Stmk	Teigitsch	-0,01	3,13		hp		hp*				
802250000	Stmk	Teigitsch	3,13	7,65		hp						
802170011	Stmk	Teigitsch	7,65	21,17	p	hp	p					
802170013	Stmk	Teigitsch	21,17	26,04				hp*				
802170015	Stmk	Teigitsch	26,04	33,04	p	hp						
802170030	Stmk	Teigitsch	33,04	34,08	p							
802170032	Stmk	Teigitsch	36,12	37,19	p							
801380001	Stmk	Teipl Bach	-0,01	1,24	p		p			ap ¹	hp	
801380003	Stmk	Teipl Bach	1,24	6,04						ap ¹	hp	
801380005	Stmk	Teipl Bach	6,04	7,05	p					ap ¹	hp	
801380007	Stmk	Teipl Bach	7,05	8,06						ap ¹	hp	
801380009	Stmk	Teipl Bach	8,06	9,56							hp	
801380010	Stmk	Teipl Bach	9,56	15,71	p						hp	
900280003	Tir	Teischnitzbach	-0,01	1,04		p						
1001130022	Stmk	Teitzbach	0,00	1,13	p							
1001130061	Stmk	Teitzbach	1,13	3,06	p	hp	p					
1001130062	Stmk	Teitzbach Amassegger Bach	0,00 3,06	3,06 5,32	p		p					
408810041	Noe	Tempelmeierbach	0,00	1,50								hp
407260000	Noe	Tempelmeierbach	1,50	3,50								hp
1001790010	Bgl	Tessenbach	0,00	7,18		p						hp
1001810000	Bgl	Tessenbach	7,18	11,14								hp
900790093	Knt	Teuchlbach	-0,02	1,04	p		p					
900790058	Knt	Teuchlbach	5,59	8,62		hp						
302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	0,00	1,95	p		p					hp
302860001	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	1,95	6,43								hp
801880005	Stmk	Thalbach [Stübmingbach]	1,04	2,63	p							
801880006	Stmk	Thalbach [Stübmingbach]	2,63	4,33	p		p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	0,00	3,50	p	hp	p					hp
407610000	Ooe	Thalbach [Traun]	3,50	5,50								hp
903560001	Tir	Thaler Bach [Drau]	-0,01	3,03	p							
802260003	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	0,00	5,26	p		p					
802260005	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	5,26	6,23								hp
802260007	Stmk	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts] Katzelbach [Mühlgang-Rechts, bei Hart]	6,23 6,48	6,48 7,29	p		p					hp
402890001	Ooe	Thalheimer Bach (Schwaiger Bach)	9,50	14,50	p	p	p					hp
402890002	Ooe	Thalheimer Bach (Schwaiger Bach)	14,50	16,25								hp
302370015	Tir	Thanelerkarbach (Katzenbichl bach)	-0,02	1,57			p					
302370017	Tir	Thanelerkarbach (Katzenbichl bach)	1,57	4,62		p	p					
408760005	Ooe	Thannerbach	0,00	2,00								hp
408760007	Ooe	Thannerbach	2,00	3,00	p							hp
408760008	Ooe	Thannerbach	3,00	5,00								hp
407330000	Ooe	Thannerbach	5,00	7,42								hp
500430008	Noe	Thauabach	6,22	14,45	p		p					hp
500430009	Noe	Thauabach	14,45	18,46	p		p					hp
500430019	Noe	Thauabach	18,46	22,67	p							hp
501790000	Noe	Thaya	0,00	5,61			sp					hp
501940000	Noe	Thaya	5,61	16,44			sp		hp ¹			hp
501930000	Noe	Thaya	71,65	73,33								hp
501710003	Noe	Thaya	83,42	84,97								hp
501710003	Noe	Thaya	83,42	84,97							hp ¹	
501870001	Noe	Thaya	131,10	154,41	ap		p	hp*				
500010036	Noe	Thaya	195,87	223,88			p					hp
500010043	Noe	Thaya	223,88	262,06			p					hp
500010030	Noe	Thaya	262,06	277,16	p	ap	p					hp
500010031	Noe	Thaya	277,16	283,38	p	p	p					hp
500010038	Noe	Thaya	283,38	305,66								hp
500040002	Noe	Thaya	305,66	316,26	p		p					hp
801200001	Stmk	Thayabach	-0,04	2,56	p		p					
801200005	Stmk	Thayabach Lambach [Thayabach]	5,74 5,88	5,88 10,69	p		p					
501850000	Noe	Thayamühlbach	1,27	5,03								hp
501920000	Noe	Thayamühlbach	5,03	12,23								hp
408330011	Noe	Therngrabenbach	0,00	4,02	p		p					hp
405080000	Noe	Therngrabenbach	4,02	6,86	p		p					hp
405460004	Noe	Theyernbach	0,00	2,45			p					hp
405460002	Noe	Theyernbach	2,45	5,50	p							hp
301440006	Tir	Thierseer Ache	11,27	17,33	hp							
801180167	Sbg	Thomatalerbach	-0,02	9,03	p		p					
803270001	Stmk	Thörlbach [Mürz]	-0,02	4,03	ap	ap	p					
803270002	Stmk	Thörlbach [Mürz]	4,03	12,46	ap	ap	p					
802850008	Stmk	Thörlbach [Stiftingbach]	8,10	9,30	p							
500710000	Noe	Thumeritzbach	24,30	28,81	p							hp
901440001	Knt	Tiboldbach	0,00	0,99			p					
901440009	Knt	Tiboldbach	1,50	2,98	p		p					
903050014	Knt	Tiebel	0,00	2,24			sp					
903050018	Knt	Tiebel	2,24	7,08	hp		sp					
903050017	Knt	Tiebel	7,08	10,26	p	hp	p					
903050012	Knt	Tiebel	10,26	11,35	p	hp						
903050013	Knt	Tiebel	11,35	14,62	p	hp						
903030012	Knt	Tiebel	15,67	22,04	p	hp						
1001380149	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	-0,01	2,04	p							hp
1001380150	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	2,04	4,85	p							hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
1001170001	Stmk	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	4,85	7,58	p		p				hp
1001740000	Noe	Tiefenbach [Zöbernbach]	2,51	9,29	p						
1002890001	Noe	Tiefer Weg (Aubach [Leitha])	0,00	2,50							hp
1002890002	Noe	Tiefer Weg (Aubach [Leitha])	2,50	9,54	p						hp
1001040115	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	-0,01	6,04	p	hp	p				hp
1001040116	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	6,04	7,26							hp
1000890001	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	7,26	8,33	p						hp
1000890003	Stmk	Tiefernitzbach [Raab]	8,33	14,31							hp
1000890004	Stmk	Tiefernitzbach [Raab] Ungerdorfbach	14,31 15,36	15,36 15,49							hp
305590008	Sbg	Tiefsteinbach	0,00	1,40	p	hp	sp				hp
305590009	Sbg	Tiefsteinbach	1,40	3,00							hp
305590010	Sbg	Tiefsteinbach	3,00	6,17							hp
903050005	Knt	Tiffner Bach	3,01	4,50			p				
904210001	Tir	Timmelbach	-0,01	1,99			p				
903520094	Knt	Timrianbach	-0,01	1,52	p		p				
902020057	Knt	Tißeckerbach	-0,01	1,01	p	hp	p				
902020059	Knt	Tißeckerbach	1,01	1,55	p	hp					
400650019	Stmk	Tobeitschbach	0,00	1,49	p	hp	p				
410070000	Noe	Tobelbach [Kamp]	0,00	3,02	p						
1000520016	Noe	Tobelbach [Schwarza], Daneggbach	0,00	4,13	p		p				
410250000	Ooe	Tobrakanal	8,52	16,50	p	hp					hp
403990000	Ooe	Tobrakanal	16,50	19,50	p						
307480001	Ooe	Todtenmannbach	0,00	1,50	p		p				hp
307480003	Ooe	Todtenmannbach	1,50	2,50							hp
307480004	Ooe	Todtenmannbach	2,50	3,50							hp
302450001	Ooe	Todtenmannbach	3,50	5,00							hp
302450003	Ooe	Todtenmannbach	5,00	6,50							hp
302450005	Ooe	Todtenmannbach	6,50	7,50							hp
302450006	Ooe	Todtenmannbach	7,50	10,62	p						hp
501910003	Noe	Tonibach	0,00	2,05	p		p				hp
501050000	Noe	Tonibach	2,05	6,62	p		p				hp
410040025	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	-0,02	4,58	p		p				
404820004	Noe	Töpenitzbach (Töpernitz)	10,23	12,59	p						
410500007	Noe	Totzenbach	0,00	2,50							hp
410500008	Noe	Totzenbach	2,50	4,42							hp
405640002	Noe	Totzenbach	4,42	9,51							hp
406370000	Noe	Tradigistbach	-0,01	4,58	p						
406360000	Noe	Tradigistbach	4,58	7,79	p						
801930102	Stmk	Traibach	0,00	3,69	p	hp					
801930106	Stmk	Traibach	4,78	5,89	p						
801930109	Stmk	Traibach	8,50	9,59	p						
411080009	Noe	Traisen	9,15	13,33	hp	ap	sp		ap ¹		
411080004	Noe	Traisen	13,33	29,38	hp/p	ap	sp				
410520013	Noe	Traisen	29,38	34,39	p	ap	p				
410520014	Noe	Traisen	34,39	37,36	p	ap	p				
410520010	Noe	Traisen	37,36	45,03	hp/p	ap	sp				
408380001	Noe	Traisen	45,03	54,87	hp/p	ap	sp				
409340005	Noe	Traisen	54,87	65,52	hp	ap	sp				
410050013	Noe	Trampelbach	0,00	2,16	p						
800660004	Stmk	Trastalbach (Laintalbach)	4,01	6,59	p						
1000380003	Noe	Trattenbach (Feistritz)	6,01	14,04	p	p	p				
1000380004	Noe	Trattenbach (Feistritz)	14,04	24,57	p		p				
401780000	Ooe	Trattenbach [Enns]	0,00	1,50	p	hp	p				

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
401770001	Ooe	Trattenbach [Enns]	1,50	3,00	p	p	p						
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	0,00	0,82	p		p						
408710093	Ooe	Trattnach	0,00	3,00									hp
408710106	Ooe	Trattnach	3,00	6,50			sp						hp
408710102	Ooe	Trattnach	6,50	12,50			sp						hp
408710104	Ooe	Trattnach	12,50	15,00	ap	ap	sp						hp
408710105	Ooe	Trattnach	15,00	22,58	ap/p	ap	sp						hp
408710069	Ooe	Trattnach	22,58	32,50	p	hp	sp						hp
408710071	Ooe	Trattnach	32,50	33,50									hp
408710072	Ooe	Trattnach	33,50	36,50	p		p						
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	ap		p						
412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	ap		sp		ap ¹				
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00			p						
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00			p						
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00			p						
412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00			p						
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	ap		p						
412090024	Ooe	Traun	37,00	45,00			sp						
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	hp		sp						
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50			p						
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50			p						
412090042	Ooe	Traun	58,50	66,50	ap		p						
412090036	Ooe	Traun	68,92	69,13			p						
412100001	Ooe	Traun	69,13	71,00			sp						
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07			p						
411130036	Ooe	Traun	85,69	87,00			sp						
411130038	Ooe	Traun	87,00	102,50			sp						
411130039	Ooe	Traun	102,50	103,24			p						
409920002	Ooe	Traun	103,24	106,00	ap		p						
409920004	Ooe	Traun	106,00	109,00			sp						
409920005	Ooe	Traun	109,00	115,02	ap		sp						
401220016	Ooe	Traun	115,02	116,00			p						
401220017	Ooe	Traun	116,00	118,27			sp						
411230000	Ooe	Traun (Nebeng.)	0,00	2,52			p						
408810019	Noe	Treffling	0,00	1,33	p								
408810023	Noe	Treffling	1,33	6,03	p								
903850001	Knt	Trefflinger Bach	0,00	1,01			p						
903850005	Knt	Trefflinger Bach	3,10	4,11	p		p						
904120000	Knt	Treffnerbach (Gem. Treffen)	-0,01	4,83	ap								
400480001	Stmk	Treschmitzbach (Döllachbach)	4,45	6,46	p		p						
405270003	Noe	Tresdorfer Bach [Donaugraben]	0,00	2,50	p		p						hp
405250000	Noe	Tresdorfer Bach [Donaugraben]	2,50	6,21	p		p						hp
400650035	Stmk	Triebenbach [Palten]	-0,01	3,99	p	hp	p						
400650039	Stmk	Triebenbach [Palten]	3,99	10,60	p	hp	p						
802010000	Stmk	Triebwasserkanal Leykam [Mur] Triebwasserkanal Leykam II [Mur]	-0,08 -0,05	1,41 1,38			p						
405880131	Noe	Triesting	0,00	28,61	ap/p	ap	sp						
405880075	Noe	Triesting	28,61	38,68			sp						
304990029	Tir	Trisanna	0,00	2,04	ap	ap							
304990030	Tir	Trisanna	2,04	20,76	ap	ap							
304990035	Tir	Trisanna	20,76	26,67			p	p					
304990036	Tir	Trisanna	26,67	32,25			p	p					
303150000	Tir	Trisanna	32,25	36,85			hp						
300070003	Tir	Trisanna	36,85	41,61			p						

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
902780012	Knt	Trixnerbach	1,09	2,13	p	hp						
902780016	Knt	Trixnerbach	9,23	10,25	p							
902480003	Knt	Trixnerbach	15,93	16,45	p							
305870000	Tir	Trockenbach	-0,07	1,49	p	p	p					
301370006	Tir	Trockenbach	1,49	2,52		p						
400920006	Stmk	Trofengbach Gsollbach [Trofengbach]	0,00 2,45	2,45 3,04	p		p					
900270015	Tir	Trojeralmbach	0,00	0,50	p		p					
1001680014	Bgl	Tschabach	0,00	7,89			p					hp
801180077	Stmk	Turrach	11,49	15,61	hp/p							
304840001	Tir	Tuxbach	-0,01	7,89		ap						
307560000	Tir	Tuxbach	7,89	12,72	p	hp	p					
307550001	Tir	Tuxbach	12,72	14,76		hp	p					
307550002	Tir	Tuxbach	14,76	18,23		p	p					
801840001	Stmk	Tyrnauer Bach	-0,04	1,00	p	hp	p					
801920001	Stmk	Tyrnauer Bach	4,52	9,65			p					
802730000	Stmk	Übelbach	-0,04	2,61	ap	ap	p					
803140000	Stmk	Übelbach	2,61	7,17	ap	ap	p					
801940019	Stmk	Übelbach	7,17	9,72			p					
304940002	Tir	Uderner Giessen	-0,02	2,99			p					hp
801890005	Stmk	Ulrichsbach	0,42	2,39	p							
411140053	Ooe	Ungenachbach	2,00	4,00	p	hp	p					
402830003	Ooe	Ungenachbach	4,00	8,00	p	p	p					
1002360003	Noe	Ungerbach	-0,01	1,51	p							
1001690004	Noe	Ungerbach	1,51	5,34	p							
1000890005	Stmk	Ungerdorfbach	15,49	16,65	p		p					hp
1000890006	Stmk	Ungerdorfbach	16,65	18,32	p							hp
409340001	Noe	Unrechtraisen	0,00	10,57	p	hp						
1001380077	Stmk	Untergroßaubach	-0,01	1,08								hp
1001380078	Stmk	Untergroßaubach Wetzawinkelbach	1,08 2,90	2,90 3,73	p							hp
1001600000	Bgl	Unterkohlstättner Bach	2,14	4,20								hp
305070065	Tir	Unterrieder Bach	-0,02	4,02			p					
305480001	Tir	Urgbach	-0,02	0,51		p						
305480002	Tir	Urgbach	0,51	3,64		p						
408810021	Noe	Url	0,00	19,59			sp					
408810052	Noe	Url	19,59	21,94	p		p					
409600002	Noe	Url	26,92	37,21	p		p					
409600004	Noe	Url	37,21	39,25	p	p						
1001040047	Stmk	Urschabach	0,00	2,81	p							hp
1001020000	Stmk	Urschabach	2,81	9,62	p							hp
304700025	Sbg	Urslau	-0,01	0,99			p					
304700026	Sbg	Urslau	0,99	3,98			p					
304700027	Sbg	Urslau	3,98	6,53			p					
304700013	Sbg	Urslau	6,53	9,55			p					
304700028	Sbg	Urslau	9,55	15,14			p					
302150001	Sbg	Urslau	15,14	17,17	p		p					
903520031	Stmk	Ursprungbach	0,00	2,19	p							
903520035	Stmk	Urteibach	0,00	3,43	hp							
801740001	Stmk	Utschbach	-0,04	3,07	p		p					
801740005	Stmk	Utschbach	3,07	5,68	p		p					
901660003	Knt	Valentinbach	-0,01	2,94	p	hp						
901660019	Knt	Valentinbach	7,60	8,65	p							
411200054	Ooe	Vallabach	0,00	2,50								hp
411200052	Ooe	Vallabach	2,50	4,50								hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
411200055	Ooe	Vallabach	4,50	6,50	p	hp					hp
411200056	Ooe	Vallabach	6,50	8,00		hp					hp
411200026	Ooe	Vallabach	8,00	10,89			p				hp
100170054	Vbg	Valschavielbach	-0,02	0,97	p	p	p				
100170055	Vbg	Valschavielbach	0,97	2,47		p	p				
304910080	Tir	Valscher Bach	0,00	1,51	p		p				
304910081	Tir	Valscher Bach	1,51	5,73	p		p				
100080003	Vbg	Valzifenzbach	0,00	2,58		p					
100080004	Vbg	Valzifenzbach	2,58	3,61		p					
100080002	Vbg	Valzifenzbach	3,61	6,89		hp					
801660007	Stmk	Veitscherbach	-0,01	5,06	hp/p		p				hp
800620002	Stmk	Veitscherbach	6,71	8,75	p		p				
903300025	Knt	Vellach	13,15	14,15	ap	ap	p				
903280058	Knt	Vellach	17,73	19,22	p		p				
903280075	Knt	Vellach	21,24	23,30	p						
903280077	Knt	Vellach	23,30	28,94	p	hp					
903520068	Knt	Vellachbach	1,50	2,00	p						
903520072	Knt	Vellachbach	2,59	3,63	p		p				
101640001	Vbg	Verbellabach	0,00	2,03		p					
101640002	Vbg	Verbellabach	2,03	3,57	p	p					
100040001	Vbg	Verbellabach	3,57	5,15	p	p					
411980001	Stmk	Vereinigte Traun Grundlseer-Traun	139,45 140,82	140,82 142,58	ap	ap	p				
100070003	Vbg	Vergaldabach	1,02	2,08		p					
100070004	Vbg	Vergaldabach	2,08	3,10		p					
100070002	Vbg	Vergaldabach	3,10	7,15		hp					
100170027	Vbg	Vermielbach	-0,02	0,49		p					
304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,04		p					
903550004	Tir	Villgratenbach	-0,02	5,22	ap						
302370003	Tir	Vils	-0,02	6,10	hp		sp				
301710007	Tir	Vils	18,36	21,22			sp				hp
301710009	Tir	Vils	21,22	28,28	hp	hp	sp				
301710010	Tir	Vils	28,28	33,15	hp		sp				hp
801350005	Stmk	Vochera Bach	-0,01	1,18	p		p				hp
801350006	Stmk	Vochera Bach	1,18	6,05							hp
801350003	Stmk	Vochera Bach	6,05	8,82	p						hp
801350004	Stmk	Vochera Bach	8,82	13,36	p						hp
411140119	Ooe	Vöckla	0,00	2,50			p				
411140130	Ooe	Vöckla	7,50	8,50			p				
411140128	Ooe	Vöckla	8,50	21,00	ap	ap	sp				
411140135	Ooe	Vöckla	21,00	23,00	ap	ap	sp				
411140136	Ooe	Vöckla	23,00	24,14			sp				
411140140	Ooe	Vöckla	24,14	28,00	ap/p	ap	p				
411140141	Ooe	Vöckla	28,00	43,00		hp					
211480000	Noe	Vodotec, Hraniění p., Vodoteě I	2,79	8,97	p						
404070017	Ooe	Vogelsammühlbach	0,00	2,50	p	hp					
404070020	Ooe	Vogelsammühlbach	5,50	11,10	p	p					
1004740002	Bgl	Vogelsangbach	-0,02	1,49			p				
1000060000	Noe	Voisbach	4,08	8,41	p						
304880006	Tir	Voldertalbach	-0,03	1,42	p	p					
304880008	Tir	Voldertalbach	1,42	3,96		p					
304880010	Tir	Voldertalbach	3,96	4,94		p					
304880011	Tir	Voldertalbach	4,94	6,41	p	hp					
301870004	Tir	Vomperbach	-0,04	7,57	p	p					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
1002260001	Stmk	Voraubach	-0,01	3,53	p		p				
1001270003	Stmk	Voraubach	3,53	5,50	p						
1001270005	Stmk	Voraubach	5,50	9,11	p	hp	p				
1001270007	Stmk	Voraubach	9,11	17,13	p						
901790012	Knt	Vorderberger Wildbach	-0,01	1,96	p						
1001280013	Stmk	Vorderer Waldbach	0,00	8,13	p						
801670016	Stmk	Vordernberger Bach	-0,04	10,31	ap	ap	p				
801670018	Stmk	Vordernberger Bach	10,31	18,96	p	hp	p				
801670008	Stmk	Vordernberger Bach Handlgrabenbach (Vordernberger Bach)	18,96 21,62	21,62 22,67	p		p				
801930038	Stmk	Vorfluter Mürz [Scheibgrabenbach]	0,00	1,48			p				
801470007	Stmk	Vorwitzbach	-0,01	1,56	p		p				
801470008	Stmk	Vorwitzbach	1,56	5,24	p						
800460001	Stmk	Vorwitzbach	5,24	8,37	p						
406970006	Noe	Waidhofenbach (Schwarzbach)	0,00	9,28	p	p	p				
903210009	Knt	Waidischbach	2,99	3,99	p	hp					
903220005	Knt	Waidischbach	3,99	7,97	p	hp					
406100007	Noe	Waidmannsbach	0,00	7,46	p						
1001130060	Stmk	Waisenbach	-0,01	2,49	p		p				
1001130067	Stmk	Waisenbach	2,49	4,06	p						
1001130069	Stmk	Waisenbach	4,06	5,13	p	hp					
1001130072	Stmk	Waisenbach	6,29	8,91	p						
1001130073	Stmk	Waisenbach	10,40	12,52	p						
1001130075	Stmk	Waisenbach	12,52	13,59	p	hp					
1001130076	Stmk	Waisenbach	13,59	17,16	p						
400340001	Stmk	Walchenbach [Enns]	-0,02	0,98	p	hp	p				
400340002	Stmk	Walchenbach [Enns]	0,98	7,56	p	hp	p				
400350001	Stmk	Walchenbach [Enns]	7,56	9,74	p	hp					
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	-0,01	1,49	p		p				
300910014	Tir	Walchseebach	-0,01	0,87	hp						
1000600002	Noe	Waldäckergraben	0,00	4,75							hp
1000600003	Noe	Waldäckergraben	4,75	8,00			p				hp
410220043	Ooe	Waldaist	0,00	1,00	ap		sp				
410220050	Ooe	Waldaist	2,00	3,50	ap/p	ap	sp				
410220056	Ooe	Waldaist	6,00	9,00		hp					
410220077	Ooe	Waldaist	14,50	18,00		hp	p				
410220078	Ooe	Waldaist	18,00	21,00		hp					
410220068	Ooe	Waldaist	22,00	24,00		hp					
410220086	Ooe	Waldaist	30,50	33,00		hp					
403880005	Ooe	Waldaist	36,86	38,00		hp					
300910016	Tir	Waldbach [Griesbach]	0,00	4,08	p						
400750001	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	0,00	1,00			p				
1001380144	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,00	2,68	p	hp					
1002830001	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	2,68	6,07	p	hp					
1002830002	Stmk	Waldbach [Hopfgrabenbach]	6,07	7,43	p		p				
902330071	Knt	Waldensteiner Bach	-0,01	4,52	p	ap					
902330074	Knt	Waldensteiner Bach	6,52	7,52		hp					
304910041	Tir	Waldraster Bach	-0,01	1,96		p	p				
304910042	Tir	Waldraster Bach	1,96	3,51		p					
305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	3,97	5,87	p		p				
400980031	Stmk	Walster	5,03	7,00	p		p				
411200060	Ooe	Wambach	0,00	4,52	p	hp	p				hp
411200062	Ooe	Wambach	4,52	6,51							hp
411200063	Ooe	Wambach	6,51	8,39	p						hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
409890001	Ooe	Wangauer Ache	0,00	6,50	p	hp	p					
409890004	Ooe	Wangauer Ache	9,00	11,78	p		p					
307330000	Tir	Wankratzbach	0,00	1,10			p					hp
1000520034	Noe	Warme Fischa	0,00	13,21								hp
1000520048	Noe	Warme Fischa Prossetbach Windbach [Warme Fischa] Maiersdorfer Graben	13,21 0,00 0,00 0,00	21,61 6,35 0,84 2,38	p							
304870007	Tir	Wattenbach	-0,04	1,99		p	p					
304870009	Tir	Wattenbach	1,99	3,54		p	p					
304870012	Tir	Wattenbach	3,54	4,55		hp						
304870014	Tir	Wattenbach	4,55	7,08	p							
304870017	Tir	Wattenbach	8,10	11,56	p							
304860003	Tir	Weerbach	-0,03	8,56	p	hp						
408590010	Noe	Wehrbach (Feistritz) Zauchabach (Wehrbach)	0,00 3,53	3,53 7,70	p							
307020004	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30	p							
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,57		p						
501270006	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	0,00	10,55	p							hp
501270007	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau] Unterlauf	0,00	1,73			p					hp
501630005	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	0,00	19,63			p					hp
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	19,63	24,20			p				hp ¹	hp
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,20	30,61	p		p					hp
501590004	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	30,61	32,01								hp
405780000	Noe	Weidlingbach	0,00	3,59	p							
901490001	Knt	Weiererbach	3,17	3,73		hp						
304910024	Tir	Weinrichbach	0,00	1,51			p					
100840004	Vbg	Weißbach	-0,02	7,30	ap			hp*				
100720003	Vbg	Weißbach	7,30	12,05				hp*				
101920001	Vbg	Weißbach Eibele	12,05 -0,01	12,82 1,02	p	p		hp*				
305890000	Tir	Weißache [Inn]	-0,04	1,47		ap						
301390001	Tir	Weißache [Inn]	1,47	2,50	ap	ap						
301390003	Tir	Weißache [Inn]	2,50	5,59	p	p	p					
304770002	Tir	Weißache [Inn]	8,61	13,69	p	p	p					
304770003	Tir	Weißache [Inn]	13,69	19,83	p							
302090004	Sbg	Weissbach in Weissbach	-0,02	1,38		hp	p					
302090010	Sbg	Weissbach in Weissbach	2,68	7,29		p						
305530005	Sbg	Weissbach-Stubache	0,00	6,19		hp		hp*				
403890001	Ooe	Weißer Aist	0,00	4,23	p		p					
403900000	Ooe	Weißer Aist	0,00	7,50	p	hp	p					
403890002	Ooe	Weißer Aist Fuchsreiterbach (Muckenbach)	7,50 8,23	8,23 11,55	p							
802790045	Stmk	Weißer Sulm	-0,01	7,58	hp/p		sp					
802790049	Stmk	Weißer Sulm	7,58	8,70	p	hp	p					
802790051	Stmk	Weißer Sulm	12,12	13,23	p		p					
802790052	Stmk	Weißer Sulm	13,23	16,85	p							
802670003	Stmk	Weißer Sulm	16,85	17,82	p							
901470005	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	2,50	6,59	hp							
901470009	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	8,62	10,17		hp						
901470001	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	11,62	21,76	hp	hp						
904090000	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	21,76	23,33	hp	hp						
904100000	Knt	Weißerbach (Gem. Stockenboi)	23,33	25,97	ap	hp						
902550005	Knt	Weißerbach (Gem. Wolfsberg)	-0,01	3,56		hp	sp					
902550006	Knt	Weißerbach (Gem. Wolfsberg)	3,56	5,12	hp	hp	sp					
902550003	Knt	Weißerbach (Gem. Wolfsberg)	5,12	7,17			sp					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
902350003	Knt	Weißbach (Gem. Wolfsberg) Weissenbach i. L. - Klippitzbach	7,67 0,00	11,09 4,57	p							
401450007	Stmk	Weißbach (Großer Billbach) [Enns] Buchauer Bach (Weißbach)	-0,02 1,39	1,39 2,19	p	hp	p					
400240039	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	-0,01	1,33	p	hp	p					
400280007	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	3,05	4,18	p							
400280003	Stmk	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal] Ramsaubach (Weißbach)	5,39 7,21	7,21 8,64	p	hp						
400510009	Stmk	Weißbach [Enns, bei Liezen]	0,94	2,98	hp		p					
307410006	Tir	Weißbach [Inn]	-0,03	3,54	p	p						
403470009	Ooe	Weißbach [Kleine Michl]	0,00	2,73	p		p					
1001280017	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach]	0,00	5,14	p							
1001280009	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	-0,01	1,51								hp
1001280010	Stmk	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	1,51	4,01	p							hp
301700003	Tir	Weißbach [Lech]	-0,02	4,63		hp						
406470000	Noe	Weißbach [Pielach]	-0,01	5,75	p							
305720029	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	0,00	2,50	p		p					
401990005	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Hinterstoder]	0,00	7,13	p							
402020003	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	0,00	2,50	p							
402060000	Ooe	Weißbach [Stoßbach]	8,00	10,75	p							
401210001	Ooe	Weißbach [Traun]	0,00	1,00	p	hp	p					
401210004	Ooe	Weißbach [Traun]	4,50	5,12	p							
401190001	Ooe	Weißbach [Traun]	5,12	6,00	p							
901540015	Knt	Weißbach III (Gem. Bleiberg)	-0,07	3,33		hp						
901540017	Knt	Weißbach III (Gem. Bleiberg)	3,33	5,57		hp						
901540011	Knt	Weißbach III (Gem. Bleiberg)	8,63	10,75			p					
301310002	Sbg	Weissenbach in Kuchl	-0,04	1,00	p							
402140033	Ooe	Weißeneckbach	2,50	4,00	p							
402100001	Ooe	Weißeneckbach	4,00	6,00	p		p					
804050000	Stmk	Weissenegger Mühlkanal	-0,01	12,27	ap				hp ¹			hp
408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	-0,52	7,61	p	hp						
408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	7,61	22,37	p	hp						
1001040106	Stmk	Weizbach [Raab]	-0,03	5,60	ap	ap						
1001040107	Stmk	Weizbach [Raab]	5,60	14,22	p	hp	p					
1000970001	Stmk	Weizbach [Raab]	14,22	17,80	p		p					
411220004	Ooe	Welser Mühlbach	0,00	27,00			p					
411220009	Ooe	Welser Mühlbach	27,00	34,00			p					
411220010	Ooe	Welser Mühlbach	34,00	37,30			p					
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	-0,03	0,51	p	p	p					
302250001	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,51	5,15		p						
1001380068	Stmk	Werksbach [Pöllauer Saifen] I	-0,01	6,62	p		p					
1002560001	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] Zubringer	0,00	3,99	p							
1000640000	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] Zubringer	3,99	6,95	p							
307490000	Tir	Wertach	125,99	127,39	p	p						
1001070000	Stmk	Wetzawinkelbach	3,73	8,90	p							hp
411210044	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	2,11	3,00								hp
411210046	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	3,00	4,00								hp
411210054	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	4,00	10,49								hp
411210052	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	10,49	20,51	p	hp						hp
411210051	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	20,51	21,51								hp
411210050	Ooe	Weyerbach [Sipbach]	21,51	26,42								hp
409840001	Ooe	Weyregger Bach	0,00	8,00	p	hp						
408290001	Wien	Wien (Wienfluss)	0,00	9,72	hp		sp			ap		hp
409980001	Wien	Wien (Wienfluss)	9,72	11,69	hp		sp					hp
409980003	Wien	Wien (Wienfluss)	11,69	12,39			sp					

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung								
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen		
409980005	Wien	Wien (Wienfluss)	12,39	15,57			p						
409980006	Noe	Wien (Wienfluss)	15,57	17,79	p		p						hp
409110007	Noe	Wien (Wienfluss)	17,79	27,33	p		p						hp
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	29,22	35,68									hp
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	0,00	29,22									hp
		Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,06									
		Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,06									
		Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,06									
		Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,08									
Wiener Neustädter Kanal (Nebeng.)	0,00	0,06											
302950023	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	0,00	3,00	p								hp
302420000	Ooe	Wiesbach [Raab [Pram]]	3,00	6,47	p	p							hp
1001550001	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	32,10	33,29			p						hp
1001550002	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	33,29	34,41	p								hp
1002310000	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	34,41	37,21									hp
406330002	Noe	Wiesenbach [Gölsen]	0,00	7,53									
		Schindelbach	0,00	1,16	p								
500430007	Noe	Wiesenbach [Thauabach]	0,00	5,82	p								
408350001	Noe	Wiesengraben [Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)]	0,00	4,47									hp
404980000	Noe	Wiesengraben [Grießbach(Grießgraben, Krampugraben)]	4,47	6,37									hp
405830000	Bgl	Wiesgraben	11,14	21,87			p						
802790116	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	-0,01	2,04	p	p							
802790029	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	2,04	4,56	p								
802790031	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	4,56	6,13	p	hp							
802790033	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	6,13	7,89	p		p						
802790035	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	7,89	8,91	p								
802790036	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	8,91	10,02	p								
801330000	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	10,02	11,64	p								
801320002	Stmk	Wildbach [Laßnitz]	15,36	17,48	p								
302050000	Sbg	Wildenbach [Saalach]	-0,02	1,55	p								
501100000	Noe	Wildendürnbach	0,07	4,00	p		p						hp
501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58	p		p						hp
408710019	Ooe	Wilder Innbach	0,00	6,00	p	hp							hp
402990001	Ooe	Wilder Innbach	6,00	9,00									hp
402990002	Ooe	Wilder Innbach	9,00	11,72									hp
300410001	Tir	Wildlahnerbach	-0,01	1,49	p		p						
301420001	Tir	Wildschönauer Ache	-0,05	1,92			p						
301420003	Tir	Wildschönauer Ache	1,92	2,99	p								
304800003	Tir	Wildschönauer Ache	6,61	10,64	p		p						
304800005	Tir	Wildschönauer Ache	10,64	17,77	p	hp	p						
1001680016	Bgl	Willersbach	0,00	3,05			sp						hp
1001680017	Bgl	Willersbach	3,05	11,69	hp		sp						hp
1002320000	Bgl	Willersbach	11,69	14,93									hp
1001560000	Noe	Willersbach	14,93	19,66									hp
402980000	Ooe	Wimbach (östlicher Quellast)	0,00	2,41			p						hp
411180034	Ooe	Wimbach [Alm]	0,00	9,39	hp/p	hp/p							hp
903760015	Knt	Wimitzbach	0,00	6,55	ap	ap							
903760018	Knt	Wimitzbach	10,26	11,66		ap							
902110000	Knt	Wimitzbach	18,24	35,05	hp								
304840018	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	0,00	5,78			p						
303830001	Tir	Wimmerbach [Gerlosbach]	5,78	7,81			p						
304790026	Tir	Windauer Ache	0,00	4,55			p						
304790028	Tir	Windauer Ache	4,55	7,05	p	p	p						
302560003	Ooe	Windischhuber Bach	0,00	3,00	p	p							hp
302560004	Ooe	Windischhuber Bach	3,00	4,07									hp
408330021	Noe	Windpassinger Graben	0,00	8,52	p		p						hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
405120000	Noe	Windpassinger Graben	8,52	11,67	p		p				hp
903410044	Knt	Winklbach [Stangenbach]	0,00	2,04	p	hp					
903520058	Knt	Wöbringbach	1,56	2,60	p	hp					
903520060	Knt	Wöbringbach	2,60	4,64		hp					
903520062	Knt	Wöbringbach	4,64	5,14	p	hp					
902870044	Knt	Woisbach	-0,01	4,66	hp						
902870046	Knt	Woisbach	4,66	5,20	hp						
902740000	Knt	Wölfnitzbach (Gem. Ruden)	-0,05	5,03	p						
902730022	Knt	Wölfnitzbach (Gem. Ruden)	11,03	14,12	p	hp					
902230030	Knt	Wölfnitzbach (Glan)	-0,01	3,08	ap						
902230029	Knt	Wölfnitzbach (Glan)	3,08	10,09	hp						
408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	0,00	4,00	p		p				hp
405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	4,00	7,98	p		p				hp
901250104	Knt	Wolfsbach	-0,01	1,01			p				
901250106	Knt	Wolfsbach	1,01	1,52	p						
304690059	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	-0,01	0,31		p					
304690060	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,31	7,18		hp					
408810047	Noe	Wolfsbach [Url]	0,00	1,48			p				hp
408810048	Noe	Wolfsbach [Url]	1,48	5,34	p						hp
408810036	Noe	Wolfsbach [Url]	5,34	8,19							hp
409110002	Noe	Wolfsgrabenbach	0,00	6,69	p		p				
408640002	Noe	Wolfsteinbach	0,00	5,17	p	hp					
900790032	Knt	Wöllabach	-0,01	1,02	p	hp					
900790072	Knt	Wöllabach	1,02	3,62		hp					
900790069	Knt	Wöllabach	3,62	4,63	p	p					
900790070	Knt	Wöllabach	4,63	6,21		p					
900790071	Knt	Wöllabach	6,21	6,72		p					
1000960029	Stmk	Wöllingbach	-0,01	2,11	p	hp	p				
1000960028	Stmk	Wöllingbach	2,11	8,81	p						
410040007	Noe	Woltenbach, Ramesgraben	0,00	2,17							hp
404810001	Noe	Woltenbach, Ramesgraben	2,17	4,67	p						hp
801400013	Stmk	Wölzerbach Eselsbergbach	-0,03 12,25	12,25 15,08	ap	ap					
305490003	Tir	Wörgler Bach	-0,06	1,43			p				
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,43	2,92		ap	p				
305490002	Tir	Wörgler Bach	2,92	4,95	p	p					
304780000	Tir	Wörgler Bach	4,95	5,94			p				hp
303940001	Tir	Wörgler Bach	5,94	6,26			p				hp
400500005	Stmk	Wörschachbach	-0,02	1,50	p		p				
400500008	Stmk	Wörschachbach	1,50	2,60	p		p				
1001320001	Stmk	Wörtherbach Stockaubach	-0,02 1,39	1,39 3,11	p		p				hp
1001940001	Bgl	Wulka	3,14	16,66	ap		sp		ap ¹		
1001940022	Bgl	Wulka	16,66	31,31	ap		p				
1001940020	Bgl	Wulka	31,31	36,60							hp
1001960000	Bgl	Wulka	36,60	40,25							hp
1002430000	Bgl	Wulka	40,25	42,02							hp
211510000	Ooe	Wullewitzer Bach	0,00	4,47	p						
200200001	Noe	Wultschaubach (Hirschenwiesbach)	0,00	3,01							hp
408810031	Noe	Ybbs	-0,30	21,52	hp/p		sp		ap ¹		
408810029	Noe	Ybbs	24,04	36,38			sp				
409560000	Noe	Ybbs	36,38	47,80			p				
409570003	Noe	Ybbs	47,80	60,40			p				
409570004	Noe	Ybbs	60,40	90,27			p				
406860022	Noe	Ybbs	90,27	97,26			p				

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
408560011	Noe	Ysper (Große Ysper)	-0,16	4,08	p	hp	p					
804110000	Stmk	Zachenbach [Mur] (Nebeng.)	-0,04	2,45			p					
410050007	Noe	Zaingrubbach	0,00	1,06	p		p					hp
410050008	Noe	Zaingrubbach	1,06	2,51								hp
404930000	Noe	Zaingrubbach	2,51	8,70	p							
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,71		p						
902330101	Stmk	Zanitzenbach	0,00	1,08	p							
902330099	Stmk	Zanitzenbach	1,08	2,14	p							
902330102	Stmk	Zanitzenbach	3,15	6,72	p							
501660000	Noe	Zapfengraben	0,00	6,74	p		p					hp
408810039	Noe	Zaucha	0,00	4,60	p							hp
408810040	Noe	Zaucha	4,60	12,12								hp
407720000	Noe	Zaucha	12,12	13,67								hp
409630001	Noe	Zaucha	13,67	17,89								hp
409630002	Noe	Zaucha	17,89	21,18								hp
901550001	Knt	Zauchenbach (Gem. Weißenstein)	0,00	1,39	p		p					
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,01	p		p					
400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	2,01	8,66	p							
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,95	11,98			p					
400320009	Stmk	Zauchenbach [Salza]	-0,01	2,06		hp						
400320011	Stmk	Zauchenbach [Salza]	2,06	4,26	p	hp	p					
400320012	Stmk	Zauchenbach [Salza]	4,26	7,37	p	hp						
501530017	Noe	Zaya	0,00	34,18	ap		p		hp ¹			hp
501530003	Noe	Zaya	34,18	54,11			p					hp
501400000	Noe	Zaya	54,11	60,16								hp
801180024	Sbg	Zederhausbach	-0,01	5,55	ap	ap	sp	hp*				
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,55	14,63	ap		sp	hp*				
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,63	17,94	hp	p	p					
402940001	Ooe	Zeiling Bach	2,00	3,50			p					hp
402940003	Ooe	Zeiling Bach	3,50	5,50								hp
402940005	Ooe	Zeiling Bach	5,50	6,50	p							hp
402940007	Ooe	Zeiling Bach	6,50	7,50								hp
402940008	Ooe	Zeiling Bach	7,50	10,52	p							hp
402920000	Ooe	Zeiling Bach (Nebeng.)	0,00	2,11			p					hp
801410017	Stmk	Zeiringbach	-0,01	3,99	p							
501370000	Noe	Zeiselbach	2,03	5,13	p		p					hp
408790006	Noe	Zeitlbach	0,00	9,61	p							hp
407190000	Noe	Zeitlbach	9,61	11,93	p							hp
412080001	Ooe	Zeller Ache	68,07	69,00			p					
412080004	Ooe	Zeller Ache	70,00	71,50	p	hp						
412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52	p	hp						
903530000	Knt	Zeltschacher Bach	0,00	0,51	p							
903530004	Knt	Zeltschacher Bach	2,44	2,90	p		p					
903530008	Knt	Zeltschacher Bach	3,37	3,89	p		p					
304840043	Tir	Zemmbach	-0,03	1,22	ap		p	hp*				
304840044	Tir	Zemmbach	1,22	2,50			p					
300450022	Tir	Zemmbach	5,10	16,46	hp	hp						
300450024	Tir	Zemmbach	16,46	20,57			p					
300450025	Tir	Zemmbach	20,57	23,67			p					
802380003	Stmk	Zerlachbach	30,67	33,85	p		p					hp
802380005	Stmk	Zerlachbach	33,85	36,55								hp
802380007	Stmk	Zerlachbach	36,55	39,24	p							hp
408830029	Noe	Zettelbach	0,00	2,03								hp
408830030	Noe	Zettelbach	2,03	7,62								hp

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung						
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen
1001450024	Bgl	Zickenbach GS Rohrer Bach [Zickenbach GS]	0,00 17,99	17,99 21,47			sp				hp
1001680018	Bgl	Zickenbach OW Seraubach	0,00 18,70	18,70 19,21	hp		sp				hp
902220003	Knt	Ziegelbach	0,00	0,51							hp
902220009	Knt	Ziegelbach	0,51	3,95							hp
902220010	Knt	Ziegelbach	3,95	6,63							hp
902220007	Knt	Ziegelbach	6,63	7,66	p						
408810015	Noe	Zierbach	0,00	3,01							hp
407230000	Noe	Zierbach	3,01	8,41							hp
304940001	Tir	Ziller	-0,06	12,97			p	hp*			
304840032	Tir	Ziller	12,97	20,35			p	hp*			
304840033	Tir	Ziller	20,35	29,81			p	hp*			
304840003	Tir	Ziller	29,81	36,00	p	p					
300520014	Tir	Ziller	36,00	44,88		hp	p				
300520015	Tir	Ziller	44,88	49,33		p	p				
803320010	Stmk	Zinkenbach	5,29	6,32	p						
402660026	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	0,00	3,64	p	hp					
801370001	Stmk	Zirknitzbach	0,00	2,16						ap ¹	hp
801370003	Stmk	Zirknitzbach	2,16	7,55						ap ¹	hp
801370005	Stmk	Zirknitzbach	7,55	10,21	p					ap ¹	hp
801370007	Stmk	Zirknitzbach	10,21	13,39	p	hp				ap ¹	hp
801370008	Stmk	Zirknitzbach	13,39	16,07	p						
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,55	p		p				hp
501510004	Noe	Zistersdorfer Bach	3,55	6,51	p		p				hp
900790024	Knt	Zlainitzbach	-0,01	1,19	p		p				
1002360007	Noe	Zöbernbach	10,15	11,50	p		p				
1002510002	Bgl	Zweierkanal	0,02	4,47							hp
903460011	Knt	Zweinitzbach	5,20	5,72	p						
903460027	Knt	Zweinitzbach	6,23	6,78	p						
903460019	Knt	Zweinitzbach	7,86	9,32	p	hp					
900790043	Knt	Zwenbergbach	-0,02	4,14	p	hp					
410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,15	ap		p				
410040024	Noe	Zwettl	5,15	28,12	ap		p				
404740000	Noe	Zwettl	45,94	51,87	p						
403420000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl, Svetla)	0,00	3,27	p	hp	p				
411360000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl, Svetla) Iglbach [Zwettler Bach]	3,27 0,00	4,49 1,50	p		p				
500430022	Noe	Zwinzenbach	0,00	6,53							hp

Tabelle Geplante Maßnahmen im NGP 2021 in Seen

hp: Maßnahmen geplant bis 2027 ("hohe Priorität") - Umsetzung innerhalb von 3 Jahren

¹: Evaluierung/Prüfung weitergehender Maßnahmen

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Gewässername	Maßnahme geplant
4500100	Ooe	Irrsee (Zeller See)	hp ¹
10500100	Bgl	Lange Lacke	hp ¹
4501700	Noe	Lunzer See	hp ¹
4500200	Ooe	Mondsee	hp ¹
9505600	Ktn	Ossiachersee	hp ¹
4500500	Ooe	Traunsee	hp ¹
3501600	Tir	Walchsee	hp ¹
9506500	Ktn	Weissensee	hp ¹
9506600	Ktn	Wörther See	hp ¹
10500300	Bgl	Zicklacke (periodisch)	hp ¹
10500000	Bgl	Zicksee	hp ¹

Tabelle Geplante Maßnahmen im NGP 2021 im Grundwasser

hp: im NGP 2021 geplante Maßnahmen ("hohe Priorität") - Umsetzung innerhalb von 3 Jahren

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Grundwasserkörper	Belastung	
			Pflanzenschutzmittel	Nitrat
GK100019	Ooe	Machland [DUJ]	hp	
GK100020	Noe, Wien	Marchfeld [DUJ]		hp
GK100021	Bgl	Parndorfer Platte [LRR]		hp
GK100035	Noe, Wien	Weinviertel [DUJ]		hp
GK100081	Bgl	Wulkatal [LRR]		hp
GK100094	Noe	Böhmische Masse [MAR]	hp	
GK100095	Noe	Weinviertel [MAR]		hp
GK100098	Stmk	Leibnitzer Feld [MUR]		hp
GK100102	Stmk	Unteres Murtal [MUR]		hp
GK100128	Bgl	Ikvtal [LRR]		hp
GK100134	Bgl	Seewinkel [LRR]		hp
GK100136	Bgl	Stremtal [LRR]		hp
GK100146	Bgl	Hügelland Rabnitz [LRR]		hp
GK100176	Noe, Bgl	Südl. Wiener Becken-Ostrand [DUJ]	hp	hp
GK100202	Ooe	Zwischen Alm und Krems [DUJ]		hp
GK100203	Ooe	Zwischen Krems und Moosbachl [DUJ]	hp	hp