

Tabelle FG-Künstliche-WK: Fließgewässer-Künstliche Wasserkörper

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)
408330039	Nö	Alte Naufahrt	0,00	13,21
302110003	Sbg	Diessbach	3,20	4,41
801440029	Stmk	Feistritzbach-Seitenarm	-0,02	1,47
1002930000	Bgl	Flutmulde Heiligenkreuz, Flutmulde Dotierung	1,78	5,36
411770000	Oö	Füchselbachkanal	0,00	7,02
901870027	Ktn	Gail (Ausleitung KW Schütt)	-0,06	3,57
101000005	Vbg	Gießenbach/Güllbach	0,00	3,88
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	-0,04	1,20
1002050000	Bgl	Golser Kanal	-0,20	9,71
802350005	Stmk	Gössendorfer Mühlkanal	-0,01	2,08
1002620000	Bgl	Günskanal	0,00	1,32
903760006	Ktn	Gurk (Ausleitung Alte Gurk)	0,00	3,86
		Gurk (Ausleitung Alte Gurk)	0,00	0,55
408330041	Nö	Hechtengraben	0,00	3,50
		Plackenwasser	3,50	14,54
		Rabischwasser	14,54	16,37
		Rondellenwasser	16,37	24,04
		Donau (Nebeng.)	-0,03	0,35
		Donau (Nebeng.)	0,00	1,21
405880134	Nö	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
405880077	Nö	Heilsamer Bach	0,00	3,61
405880019	Nö	Heilsamer Bach	3,61	7,18
802240011	Stmk	Kainach-Seitenarm	-0,01	0,35
1000520022	Nö	Katzelsdorfer Kanal	0,00	6,39
1000520036	Nö	Kehrbach	0,00	19,67
903170000	Ktn	Kleine Drau	-0,07	10,68
408860000	Nö	Klosterneuburger Durchstich	-0,27	7,34
101000003	Vbg	Koblacher Kanal	10,53	17,03
		Aukanal	17,03	19,75
411270001	Nö	Kraftwerkskanal St. Pantaleon (Oberwasserkanal)	-0,19	1,81
411270002	Nö	Kraftwerkskanal St. Pantaleon (Oberwasserkanal)	1,81	9,18
1001380123	Stmk	Lahn [Rittschein]	-0,01	5,31
804120000	Stmk	Laßnitz (Nebeng.)	-0,02	2,00
1000730028	Bgl	Leitha (Nebeng.) (Komitatskanal)	13,72	17,57
1003000002	Nö	Leithakanal	0,00	17,04
1003000003	Nö	Leithakanal	17,04	19,71
1002580000	Nö	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,45
802780060	Stmk	Liebochbach-Seitenarm	-0,01	1,31
405880132	Nö	Lobenbach (Triestingkanal)	0,00	2,90
1001380100	Stmk	Lobenbach [Lafnitz]	8,32	9,87

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Neunerkanal	-0,01 4,87	4,87 5,15
411710000	Nö	Marchfeldkanal	-0,23	18,83
405880090	Nö	Mühlbach (Badener Mühlbach)	0,00	6,09
405880091	Nö	Mühlbach (Badener Mühlbach)	6,09	13,53
801930097	Stmk	Mühlbach (Fochnitzbach)	0,00	0,58
301750006	Tir	Mühlbach [Heiterwanger See]	0,00	1,56
1001380105	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Rohrer Mühle]	0,00	1,78
1001380103	Stmk	Mühlbach [Lafnitz, bei Wörth]	-0,01	1,26
410520002	Nö	Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	23,06	32,18
411080005	Nö	Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	0,00	23,06
		Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	0,00	0,17
		Mühlbach [Traisen] (Linker Traisenmühlbach)	0,00	0,08
802790117	Stmk	Mühlbach [Wildbach]	-0,01	0,79
402660013	Sbg	Mühlbach Strobl Aigen [Ischl]	0,00	1,12
802790121	Stmk	Mühlgang [Laßnitz]	-0,01	1,15
411590002	Nö	Mühlkamp	0,00	17,47
411590003	Nö	Mühlkamp	17,47	20,76
801820000	Stmk	Mühlkanal [Mur]	-0,04	7,26
801650000	Stmk	Mur-Seitenarm Oberaich	-0,05	2,22
801790000	Stmk	Mur-Seitenarm Pernegg	-0,04	2,70
801620000	Stmk	Mur-Seitenarm Proleb	-0,04	4,26
101190002	Vbg	Neunerkanal	5,15	11,27
408810018	Nö	Oberer Ybbser Mühlbach	11,81	16,13
		Geitenbach [Ybbs]	0,00	1,18
408810009	Nö	Oberer Ybbser Mühlbach	-0,19	11,81
		Oberer Ybbser Mühlbach (Nebeng.)	0,00	0,83
411730002	Nö	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	0,04	2,68
501900001	Nö	Obersiebenbrunner Kanal [Stempfelbach]	2,68	4,49
408370006	Nö	Perschling (Hochwasser Entlastungsgerinne)	-0,24	4,98
411760000	Nö	Perschling (Hochwasserkanal)	0,00	7,46
408840023	Nö	Pielach (Obergrafendorfer Werkskanal)	0,00	6,43
405880088	Nö	Piesting (Nebeng.)	0,00	3,25
1001680001	Stmk	Pinka-Werkskanal [bei Pinkafeld]	0,00	2,41
802350007	Stmk	Raababach	-0,04	0,85
804180000	Stmk	Rainergraben [Mur] (Nebeng.)	-0,05	0,44
411080001	Nö	Rechter Traisenmühlbach	0,21	23,36
410520005	Nö	Rechter Traisenmühlbach	23,36	34,33
		Rechter Traisenmühlbach	1,99	2,36
		Traisen (Nebeng.)	0,00	0,09
		Rechter Traisenmühlbach	0,00	0,10
101000004	Vbg	Rheintal-Binnenkanal	-0,01	9,60
		Koblacher Kanal	9,60	10,53
1002290004	Stmk	Schäffernbach-Seitenarm	0,00	0,65
405880051	Nö	Schwechat (Schwechater Werksbach)	0,00	8,93

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)
804060000	Stmk	Seckauer Werkskanal	0,00	3,57
304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	-0,02	2,81
1002600005	Bgl	Strem	1,02	2,24
1002600004	Bgl	Strem	2,24	4,14
1000190001	Nö	Stuppacher Werksbach	5,44	6,45
1000190003	Nö	Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0,00	0,35
		Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0,00	1,03
		Stuppacher Werksbach	0,00	5,44
		Stuppacher Werksbach (Nebeng.)	0,00	0,29
802350008	Stmk	Teilbach [Mur]	2,31	2,82
501850000	Nö	Thayamühlbach	1,27	5,03
501920000	Nö	Thayamühlbach	5,03	12,23
411230000	Oö	Traun (Nebeng.)	0,00	2,52
802010000	Stmk	Triebwasserkanal Leykam [Mur]	-0,08	1,41
		Triebwasserkanal Leykam II [Mur]	-0,05	1,38
801850000	Stmk	Triebwasserkanal Mayr-Melnhof [Mur]	-0,05	1,16
307980011	Sbg	Verbindungskanal Mattsee-Obertrumersee	0,00	0,03
903230009	Ktn	Vorfluter Kleine Drau	-0,15	1,17
903230011	Ktn	Vorfluter Kleine Drau	1,17	3,14
903230012	Ktn	Vorfluter Kleine Drau	3,14	6,60
903230013	Ktn	Vorfluter Kleine Drau	6,60	7,13
801930038	Stmk	Vorfluter Mürz [Scheibigrabenbach]	0,00	1,48
1000520034	Nö	Warme Fische	0,00	13,21
1001380068	Stmk	Werksbach [Pöllauer Saifen] I	-0,01	6,62
1002570002	Nö	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	0,00	1,28
1002570003	Nö	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	1,28	6,22
		Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck] (Nebeng.)	0,00	0,71
411210050	Oö	Weyerbach [Sipbach]	21,51	26,42
1002550000	Nö	Wiener Neustädter Kanal	29,22	35,68
411720000	Nö	Wiener Neustädter Kanal	0,00	29,22
		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
405830000	Bgl	Wiesgraben	11,14	21,87
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,01
1002510002	Bgl	Zweierkanal	0,02	4,47
1002040000	Bgl	Zweierkanal	4,47	9,44