

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
500430002	Noe	Abfluss aus dem Böhmtal	0,00	4,85	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411750000	Noe	Abzugsgraben	0,00	14,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405290000	Noe	Abzugsgraben	14,50	17,49	1	2	3	3	1	1	1	3	3
302570000	Ooe	Ach	33,50	37,52	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305740013	Ooe	Ach	0,00	9,20	1	1	3	3	1	1	3	3	3
305740014	Ooe	Ach	9,20	33,50	1	1	3	3	2	1	3	3	3
305330003	Sbg	Achartinger Bach	2,41	3,37	1	1	3	3	1	1	1	3	3
300060000	Sbg	Achartinger Bach	0,00	2,41	1	1	1	3	1	1	3	3	3
305330000	Sbg	Achartinger Bach	3,37	4,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
305330002	Sbg	Achartinger Bach	4,50	7,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302320000	Tir	Ache	3,99	11,82	1	1	1	2	1	1	3	3	3
301940001	Tir	Ache	11,82	16,89	1	1	3	2	1	1	3	3	3
307100000	Tir	Ache	1,66	3,99	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305070033	Tir	Achenaltarm	0,00	1,68	1	1	3	1	1	1	2	3	3
301160000	Sbg	Ackersbach	4,00	5,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220018	Sbg	Ackersbach	0,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403260000	Ooe	Adlersbach	1,86	5,27	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410400000	Ooe	Adlersbach	0,00	1,86	1	1	1	3	1	1	3	3	3
901910018	Ktn	Afritzer Bach	4,81	16,81	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140098	Ooe	Ager	26,00	30,00	1	1	3	3	3	1	3	3	3
411140092	Ooe	Ager	21,20	24,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411140097	Ooe	Ager	24,00	26,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140003	Ooe	Ager	30,00	33,76	3	1	2	3	1	1	3	3	3
411140001	Ooe	Ager	0,00	21,20	1	1	3	3	3	1	3	3	3
411140058	Ooe	Ager (Nebeng.) [bei Puchheim]	0,00	2,02	1	1	2	1	1	1	1	1	1
405540000	Noe	Aggsbach	6,50	11,95	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408640001	Noe	Aggsbach	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409220002	Noe	Agsbach	0,00	9,22	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302620000	Ooe	Ahamer Bach	3,50	7,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410220006	Ooe	Aist	6,00	13,72	1	1	3	3	1	1	3	3	3
408500000	Ooe	Aist	0,00	6,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
410230005	Ooe	Aisthofener Bach	0,00	1,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
410230002	Ooe	Aisthofener Bach	2,00	3,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
410230006	Ooe	Aisthofener Bach	1,00	2,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411190003	Ooe	Aiterbach	6,00	10,00	1	3	1	1	1	1	3	1	3
407590001	Ooe	Aiterbach	24,00	29,41	1	3	1	2	1	1	1	2	3
407590002	Ooe	Aiterbach	22,00	24,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3
411190004	Ooe	Aiterbach	0,00	6,00	1	3	1	3	2	1	3	3	3
411190002	Ooe	Aiterbach	10,00	22,00	1	3	1	3	2	1	3	3	3
200250003	Noe	Albrechtsbach	0,00	11,58	1	1	1	2	2	1	1	2	2
303650001	Tir	Aldranser Bach	2,48	6,13	1	1	3	2	1	1	2	3	3
303650002	Tir	Aldranser Bach	6,13	7,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304900000	Tir	Aldranser Bach	0,00	2,48	1	1	3	1	1	1	1	3	3
100240002	Vbg	Alfenz	17,00	20,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100240001	Vbg	Alfenz Rauzbach	20,50 26,36	26,36 30,86	1	1	1	2	1	1	2	2	2
101860000	Vbg	Alfenz	0,00	3,50	1	1	2	2	1	2	3	3	3
101850006	Vbg	Alfenz	3,50	15,50	1	1	1	2	1	2	3	3	3
101880000	Vbg	Alfenz	15,50	17,00	1	1	1	2	1	2	3	3	3
801410004	Stm	Allerheiligenbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
800440000	Stm	Allerheiligenbach	4,00	8,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801790000	Stm	Allgaubach [Mur, bei Pernegg]	0,00	2,73	1	1	3	3	1	1	1	3	3
800220000	Stm	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	3,00	7,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801180058	Stm	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402140001	Ooe	Alm	38,64	48,57	1	1	1	3	1	1	3	3	3
411180019	Ooe	Alm	11,50	30,00	1	1	3	3	3	1	3	3	3
402140002	Ooe	Alm	34,73	38,64	1	1	3	3	1	1	3	3	3
409760000	Ooe	Alm	30,00	34,73	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411180018	Ooe	Alm	0,00	11,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
301530003	Tir	Almajurbach	0,00	7,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304810007	Tir	Alpbach [Inn]	4,72	7,30	1	1	2	2	2	1	2	2	2
304810005	Tir	Alpbach [Inn]	1,08	4,72	1	1	1	2	2	1	3	3	3
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,30	11,44	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305310000	Tir	Alpbach [Inn]	0,00	1,08	1	1	3	2	1	1	2	3	3
100140001	Vbg	Alpbach [Spullersee]	5,43	8,44	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300400002	Tir	Alpeinerbach	0,00	5,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301570007	Tir	Alperschonbach	0,00	2,04	1	1	1	1	1	1	2	1	1
301570011	Tir	Alperschonbach	2,04	8,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301570012	Tir	Alperschonbach	8,23	13,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408790004	Noe	Altaubach	0,00	0,94	1	1	1	1	1	1	1	1	3
400800000	Stm	Altausseer-Traun	0,00	4,51	1	1	2	2	1	1	2	2	2
302630004	Ooe	Altbach [Ach]	8,50	11,67	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302630001	Ooe	Altbach [Ach]	4,00	6,50	1	1	2	3	3	1	3	3	3
302630003	Ooe	Altbach [Ach]	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305740004	Ooe	Altbach [Ach]	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408790007	Noe	Altbach [Altaubach]	0,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407180000	Noe	Altbach [Altaubach]	4,00	8,12	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403370000	Ooe	Altbach [Große Mühl]	4,00	5,64	2	1	1	2	1	1	1	2	2
403380001	Ooe	Altbach [Große Mühl]	0,00	1,00	2	1	1	2	1	1	1	3	3
403380003	Ooe	Altbach [Große Mühl]	1,00	2,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
403380004	Ooe	Altbach [Große Mühl]	2,00	4,00	2	1	1	2	1	1	3	3	3
500900000	Noe	Altbach [Seebach] Hussenbach	5,43 8,43	8,43 9,93	1	2	3	3	1	1	1	3	3
500140000	Noe	Altbach[Reutbach]	0,00	6,07	1	1	2	2	2	1	1	2	2
1000650003	Bgl, Noe	Alte Leitha	0,00	5,03	1	1	1	1	1	1	1	1	3
408330039	Noe	Alte Naufahrt	3,21	13,09	1	2	1	1	1	1	1	1	3
408330026	Noe	Alte Naufahrt	0,00	3,21	3	3	1	1	1	1	1	1	3
411280003	Ooe	Alte Steyr I	0,00	2,08	1	1	2	1	1	1	1	1	1
411240000	Ooe	Alte Traun	0,00	3,34	1	1	3	3	1	1	1	3	3
800780002	Stm	Altenberger Bach	4,50	7,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800780001	Stm	Altenberger Bach	3,50	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803180002	Stm	Altenberger Bach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
405850000	Noe	Altenburger Bach	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405810000	Noe	Altenburger Bach	4,50	8,11	1	1	1	3	1	1	2	3	3
501110000	Noe	Alter Bockgraben	0,00	1,48	1	1	3	1	1	1	1	3	3
501080000	Noe	Alter Bockgraben	4,37	6,65	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411920000	Noe	Alter Donauarm Hochwiesgraben	0,00 1,00	1,00 7,00	1	1	1	3	2	1	1	3	3
1000650006	Noe	Alter Leithalauf [südl. Ast] Alter Leithalauf [nördl. Ast]	0,00 0,00	0,55 2,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,00	11,02	1	1	2	1	1	1	1	2	2
301290001	Sbg	Alterbach	7,00	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302970000	Sbg	Alterbach	0,00	5,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
301290000	Sbg	Alterbach	5,00	7,00	1	1	3	1	1	1	3	3	3
305610001	Sbg	Altglan	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305610000	Sbg	Altglan	2,50	3,81	1	1	3	1	1	1	1	3	3
401140000	Ooe	Altrappelsbach	7,28	10,41	1	1	2	1	1	1	1	2	2
100210005	Vbg	Alvier Palüdbach	4,50 0,00	9,50 4,78	1	1	1	2	1	1	3	2	2
100210006	Vbg	Alvier	9,50	13,98	1	1	1	2	1	1	3	3	3
100210008	Vbg	Alvier	1,50	4,50	1	1	1	2	1	1	3	2	2
100210007	Vbg	Alvier	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
1001130025	Stm	Amassegger Bach	8,00	9,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307610000	Sbg	Amerbach	11,40	12,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300610000	Sbg	Amerbach	7,36	11,40	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690116	Sbg	Amerbach	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690045	Sbg	Amerbach	3,50	4,96	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690043	Sbg	Amerbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300610001	Sbg	Amerbach	4,96	7,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690044	Sbg	Amerbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302320004	Tir	Ampelsbach	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
302320006	Tir	Ampelsbach	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300740000	Tir	Ampelsbach	7,00	8,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402820002	Ooe	Ampflwangbach	11,00	14,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
402820001	Ooe	Ampflwangbach	14,00	16,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140051	Ooe	Ampflwangbach	8,00	11,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
411140048	Ooe	Ampflwangbach	0,00	5,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
411140050	Ooe	Ampflwangbach	5,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802620004	Stm	Andröbach	4,50	7,56	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802320003	Stm	Andritzbach	3,50	6,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802320004	Stm	Andritzbach	6,00	8,81	1	2	3	3	1	1	1	3	3
802320001	Stm	Andritzbach	0,00	3,50	1	2	3	3	1	1	3	3	3
406570000	Noe	Angerbach [Erlauf]	1,50	5,15	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406620004	Noe	Angerbach [Erlauf]	0,00	1,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
304690092	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304520000	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	6,00	7,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690056	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	5,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690093	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304520001	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	7,15	9,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,00	0,95	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690091	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,95	3,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
901660009	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	0,00	4,00	1	1	1	2	2	1	2	2	2
901660010	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	4,00	6,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690084	Sbg	Anlaufbach	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690083	Sbg	Anlaufbach	0,60	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
300700000	Sbg	Anlaufbach	5,52	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690016	Sbg	Anlaufbach	4,50	5,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690015	Sbg	Anlaufbach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690014	Sbg	Anlaufbach	0,00	0,60	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305760042	Ooe	Antiesen	23,45	40,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
305760046	Ooe	Antiesen	11,11	23,45	1	3	3	3	1	1	3	3	3
305760047	Ooe	Antiesen	4,00	11,11	1	3	1	3	2	1	3	3	3
302550000	Ooe	Antiesen	40,00	44,67	1	1	2	2	1	1	1	2	2
305760038	Ooe	Antiesen	0,00	4,00	1	3	1	3	3	1	1	3	3
409150000	Noe	Anzbach	0,00	12,77	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405530002	Noe	Anzenhofer Bach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000580001	Noe	Arbach	1,50	8,06	1	1	1	3	2	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1000600001	Noe	Arbach	0,00	1,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
1001130005	Stm	Arbesbach	0,00	10,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301750002	Tir	Archbach	12,26	12,63	1	1	2	1	1	1	1	2	2
301750001	Tir	Archbach	0,00	7,26	1	1	2	2	1	3	2	3	3
406600001	Stm	Ardningbach	4,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406600002	Stm	Ardningbach	6,50	7,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400670005	Stm	Ardningbach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
400670004	Stm	Ardningbach	3,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303280000	Tir	Argebach	4,13	5,53	1	1	2	1	1	1	1	1	1
305440004	Tir	Argebach	2,05	4,13	1	1	3	1	1	1	2	3	3
305440003	Tir	Argebach	0,50	2,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305440001	Tir	Argebach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100390001	Vbg	Argenbach	3,50	8,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100560000	Vbg	Argenbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
902580000	Ktn	Arlingbach	0,00	4,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
902370001	Ktn	Arlingbach Hattendorfer Bach	7,73 15,00	15,00 16,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902570000	Ktn	Arlingbach	4,50	7,73	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902090003	Ktn	Arndorfer Bach	0,00	1,51	1	2	3	1	1	1	1	3	3
902090005	Ktn	Arndorfer Bach	1,51	6,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902090006	Ktn	Arndorfer Bach	6,00	7,17	1	2	3	1	1	1	1	3	3
901890002	Ktn	Arriachbach	7,00	9,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901910021	Ktn	Arriachbach	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901890001	Ktn	Arriachbach	6,50	7,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901910024	Ktn	Arriachbach	5,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901910023	Ktn	Arriachbach	3,00	5,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
303310002	Tir	Arsangsbach	4,10	7,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305390000	Tir	Arsangsbach	0,00	2,01	1	1	1	1	1	1	2	1	1
303310001	Tir	Arsangsbach	2,01	4,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900080001	Tir	Arventalbach	0,00	7,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803200005	Stm	Arzbach [Mürz]	0,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803200004	Stm	Arzbach [Mürz]	4,50	6,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803150001	Stm	Arzbach [Übelbach]	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
803150004	Stm	Arzbach [Übelbach]	3,00	8,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803150003	Stm	Arzbach [Übelbach]	1,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307290001	Tir	Arzler Bach	0,00	7,88	1	1	3	1	1	1	1	3	3
411060003	Ooe	Aschach	24,50	28,60	1	3	3	1	1	1	1	3	3
410440011	Ooe	Aschach	28,60	35,29	1	3	3	3	1	1	3	3	3
411060001	Ooe	Aschach	15,52	17,50	2	3	2	3	1	1	1	3	3
411060002	Ooe	Aschach	17,50	24,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408710065	Ooe	Aschach	0,00	9,00	2	3	3	3	1	1	3	3	3
408710066	Ooe	Aschach	9,00	15,52	2	3	1	3	1	1	3	3	3
408710044	Ooe	Aschacharm	8,00	9,53	1	3	2	1	1	1	1	2	3
408710043	Ooe	Aschacharm	3,00	8,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
408710041	Ooe	Aschacharm	0,00	3,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
304760000	Tir	Aschauer Ache	5,05	22,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302300001	Tir	Aschauer Ache	0,00	4,25	1	1	2	1	1	1	1	2	2
302300002	Tir	Aschauer Ache	4,25	5,05	1	1	2	1	1	1	1	2	2
800740002	Stm	Aschauerbach	8,50	10,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800740001	Stm	Aschauerbach	6,50	8,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400980042	Stm	Aschbach	0,00	2,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
400980044	Stm	Aschbach	8,10	10,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400980043	Stm	Aschbach	2,00	8,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
400980025	Stm	Aschbach Rotsohlbach	10,00 10,50	10,50 14,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901690001	Ktn	Aßnitzbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901690004	Ktn	Aßnitzbach	4,00	8,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901690003	Ktn	Aßnitzbach	1,50	4,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
900790021	Ktn	Astenbach	2,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790020	Ktn	Astenbach	2,00	2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
900790017	Ktn	Astenbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900790019	Ktn	Astenbach	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900710000	Ktn	Astenbach	5,00	11,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302100009	Tir	Astgraben	0,00	2,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402520000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	2,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411140087	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	0,00	2,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
409810000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	4,00	6,18	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408780015	Noe	Aubach [Erla]	2,10	9,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408780014	Noe	Aubach [Erla]	0,00	2,10	1	1	1	1	1	1	1	1	3
405880020	Noe	Aubach [Hürmbach] Rohrbach [Aubach]	6,55 17,00	17,00 19,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002890002	Noe	Aubach [Leitha]	2,50	8,66	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002890001	Noe	Aubach [Leitha]	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	5,00	5,99	1	3	2	3	1	1	1	3	3
302530003	Ooe	Aubach [Oberach]	3,50	5,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	0,00	3,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
403110001	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	9,50	12,50	1	2	2	1	1	1	1	3	3
403110002	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	12,50	14,42	1	2	2	1	1	1	1	1	2
1001900000	Bgl	Aubach [Tauscherbach]	0,00	7,48	1	1	1	3	1	1	3	3	3
500460000	Noe	Aubach [Thaya]	0,00	6,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2
500850000	Noe	Aubach [Therasburger Bach]	6,00	9,75	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301220019	Sbg	Aubach-Weitenau	0,00	0,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220020	Sbg	Aubach-Weitenau	0,30	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220033	Sbg	Aubach-Weitenau	1,50	8,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000810000	Noe	Auebach	0,00	4,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801190005	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801020000	Ktn	Auenbach [Laßnitzbach]	4,51	8,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801190008	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	3,50	4,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801190007	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902340005	Ktn	Auenbach [Lavant]	10,00	13,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902340003	Ktn	Auenbach [Lavant]	4,00	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902540000	Ktn	Auenbach [Lavant]	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
901370001	Tir	Auenlaue	0,00	2,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901370002	Tir	Auenlaue	2,51	5,75	1	1	3	1	1	1	1	2	2
402110000	Ooe	Auerbach	3,00	7,18	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402140005	Ooe	Auerbach	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330095	Ktn	Auerlingbach	8,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330096	Ktn	Auerlingbach	9,00	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330094	Ktn	Auerlingbach	1,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330060	Ktn	Auerlingbach	11,00	12,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330061	Ktn	Auerlingbach	12,50	16,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330092	Ktn	Auerlingbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802960001	Stm	Auersbach [Ottersbach]	3,91	12,00	1	2	3	3	1	1	2	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
802930009	Stm	Auersbach [Ottersbach]	1,00	3,91	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802930008	Stm	Auersbach [Ottersbach]	0,00	1,00	1	2	2	3	1	1	2	3	3
802960002	Stm	Auersbach [Ottersbach]	12,00	15,42	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001040080	Stm	Auersbach [Schützingbach]	2,50	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040081	Stm	Auersbach [Schützingbach]	5,50	10,39	1	1	3	3	1	1	1	3	3
307260001	Tir	Augiessen	0,00	1,49	1	1	3	2	1	1	1	3	3
307260002	Tir	Augiessen	1,49	6,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880026	Noe	Augraben	0,00	1,50	2	2	1	3	1	1	1	3	3
411950000	Noe	Augraben	3,50	5,13	2	2	2	3	2	1	1	3	3
411960000	Noe	Augraben	1,50	3,50	2	2	1	3	1	1	1	3	3
400800004	Stm	Augstbach	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400800007	Stm	Augstbach	4,00	5,29	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400800006	Stm	Augstbach	3,00	4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400800002	Stm	Augstbach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
301010000	Sbg	Augustinergraben	0,00	1,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404890000	Noe	Aumühlbach	9,00	14,13	1	2	3	2	1	1	1	3	3
411140019	Ooe	Aurach	0,00	8,84	1	1	3	3	1	1	1	3	3
402570008	Ooe	Aurach	24,00	26,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402570006	Ooe	Aurach	21,50	24,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402570010	Ooe	Aurach	27,50	28,63	1	1	1	1	2	1	1	2	2
409800003	Ooe	Aurach	8,84	21,50	1	1	2	3	2	1	1	3	3
402570011	Ooe	Aurach	26,00	27,50	1	1	1	1	2	1	1	1	1
304740009	Tir	Auracher Bach	2,56	4,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304160000	Tir	Auracher Bach	4,12	7,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304740008	Tir	Auracher Bach	0,00	2,56	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001790034	Bgl	Außeraubach	5,87	12,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001800000	Bgl	Außeraubach	13,38	14,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002380000	Bgl	Außeraubach	12,38	13,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409790005	Ooe	Äußere Laudach	11,00	20,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
409790006	Ooe	Äußere Laudach	20,00	21,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402320000	Ooe	Äußere Laudach	21,00	23,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409790004	Ooe	Äußere Laudach (Nebeng.) [bei Kirchham]	0,00	0,40	1	1	2	1	1	1	1	1	1
402390004	Ooe	Äußerer Weißenbach	1,00	8,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402390003	Ooe	Äußerer Weißenbach	0,00	1,00	1	1	2	3	3	1	3	3	3
402390002	Ooe	Äußerer Weißenbach (Nebeng.)	0,00	0,09	1	1	2	1	1	1	1	1	1
800400000	Stm	Authalbach	9,00	10,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410014	Stm	Authalbach	4,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410013	Stm	Authalbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,17	1	1	1	3	1	1	2	3	3
305140000	Tir	Axamer Bach	0,00	11,13	1	1	3	2	1	1	2	3	3
305820000	Tir	Axamer Bach	11,13	11,61	1	1	2	2	1	1	1	2	2
408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	4,00	10,19	1	1	3	3	1	1	1	3	3
405550000	Noe	Bach von Fels	0,00	7,26	2	1	1	3	1	1	1	3	3
409250001	Noe	Bach von Obertriesting	0,00	3,72	1	1	1	2	2	1	1	2	2
403550001	Ooe	Bachmüllerbach	0,00	2,50	2	2	1	2	1	1	3	3	3
403550003	Ooe	Bachmüllerbach	2,50	3,50	2	2	1	1	1	1	1	1	2
403550004	Ooe	Bachmüllerbach	3,50	6,24	2	2	1	2	1	1	1	2	2
301450003	Tir	Bairache	0,00	3,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170026	Vbg	Balbirtobel	1,00	2,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170025	Vbg	Balbirtobel	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100100000	Vbg	Balbirtobel	2,51	5,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405010000	Noe	Baritz	2,00	6,76	1	2	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe		Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser
408330009	Noe	Baritz	0,00	2,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405480002	Noe	Bärndorfer Graben	0,00	9,15	1	2	1	3	1	1	2	3	3
801410015	Stm	Bärntalbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
800420000	Stm	Bärntalbach	6,00	6,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410016	Stm	Bärntalbach	1,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501120000	Noe	Basteingraben	3,34	9,91	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301900013	Tir	Baumgartenbach [Eiskönigbach]	0,00	5,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802450002	Stm	Baumgartenbach [Gnasbach]	23,99	26,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802450001	Stm	Baumgartenbach [Gnasbach]	22,99	23,99	1	1	3	1	1	1	1	3	3
404300000	Noe	Bengelbach	0,00	5,09	1	1	1	3	1	1	1	3	3
307340000	Tir	Berger Ache	6,60	8,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301710006	Tir	Berger Ache	0,00	5,29	1	1	3	2	1	1	2	3	3
800970000	Stm	Berglergrabenbach	1,50	4,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180062	Stm	Berglergrabenbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307980000	Ooe	Berndorfer Bach	0,00	3,39	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301560002	Tir	Bernhardsbach	2,07	6,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301560001	Tir	Bernhardsbach	0,00	2,07	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404830000	Noe	Betzbach	8,00	13,38	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410040013	Noe	Betzbach	0,00	8,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
305450002	Tir	Beutelbach	0,50	1,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305450001	Tir	Beutelbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303290008	Tir	Beutelbach	3,05	4,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303290006	Tir	Beutelbach	2,55	3,05	1	1	3	1	1	1	1	3	3
303290009	Tir	Beutelbach	1,54	2,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409590000	Noe	Biberbach	5,50	9,99	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408810049	Noe	Biberbach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407760000	Noe	Biberbach	3,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408810050	Noe	Biberbach	1,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408850000	Noe	Bie	0,00	6,00	3	1	1	3	2	1	1	3	3
100590001	Vbg	Bizauerbach	0,00	4,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
100590002	Vbg	Bizauerbach	4,00	10,01	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801410020	Stm	Blahbach Gföllbach	4,00 0,00	5,50 7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801410018	Stm	Blahbach	0,00	4,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
408760014	Ooe	Bleicher Bach	3,50	7,75	1	3	1	1	1	1	1	1	3
408760013	Ooe	Bleicher Bach	0,00	3,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
408810043	Noe	Blindbach	0,00	2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
407160000	Noe	Blindbach	2,50	9,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401690008	Ooe	Blöttenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
401690009	Ooe	Blöttenbach	1,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401660000	Ooe	Blöttenbach	4,00	5,12	1	1	2	1	1	1	1	1	1
302190001	Sbg	Bluehnbach	0,00	0,70	1	1	3	3	1	1	3	3	3
302190004	Sbg	Bluehnbach	8,00	11,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302190003	Sbg	Bluehnbach	4,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302190002	Sbg	Bluehnbach	0,70	4,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
408710035	Ooe	Blumbach	0,00	1,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403140000	Ooe	Blumbach	4,00	6,61	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408710036	Ooe	Blumbach	1,00	4,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
404070011	Ooe	Blümelbach	7,50	8,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404070016	Ooe	Blümelbach Stelzenböcker Bach	10,00 10,50	10,50 11,24	1	2	2	2	1	1	1	2	2
404070009	Ooe	Blümelbach	0,00	1,50	1	2	1	1	1	1	1	2	2
404070015	Ooe	Blümelbach	8,50	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
404070010	Ooe	Blümelbach	1,50	7,50	1	2	1	2	1	1	1	2	2
301510000	Tir, Vbg	Bockbach	0,00	7,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501910000	Noe	Bockgraben Tonibach	0,00 2,31	2,31 13,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903200018	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	4,00	6,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903200013	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903200015	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	0,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903200017	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	3,50	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300520004	Tir	Bodenbach [Ziller]	0,00	3,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400150000	Stm	Bodenseer Bach Hüttenseebach Pfannseebach	6,00 6,50 8,00	6,50 8,00 8,83	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400240048	Stm	Bodenseer Bach	5,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406750000	Noe	Bodingbach [Göstlingbach]	0,00	5,87	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406860017	Noe	Bodingbach [Ois]	0,00	5,00	1	1	2	2	2	1	1	2	2
406840000	Noe	Bodingbach [Ois]	5,00	8,22	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902050007	Ktn	Bodnerbach	4,00	6,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902050010	Ktn	Bodnerbach	3,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902050008	Ktn	Bodnerbach	6,00	7,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902050009	Ktn	Bodnerbach	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902050011	Ktn	Bodnerbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902050003	Ktn	Bodnerbach	1,50	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902050012	Ktn	Bodnerbach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100720001	Vbg	Bolgenach	7,00	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100710000	Vbg	Bolgenach	15,00	17,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101690000	Vbg	Bolgenach	17,42	19,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100720002	Vbg	Bolgenach	0,00	7,00	1	1	1	2	3	1	3	3	3
501390000	Noe	Brandbach	3,00	5,55	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501530013	Noe	Brandbach	0,00	3,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304400000	Sbg	Brandenauer Graben	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304400002	Sbg	Brandenauer Graben	2,50	4,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304400001	Sbg	Brandenauer Graben	4,00	6,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301450007	Tir	Brandenberger Ache	15,24	22,90	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302330009	Tir	Brandenberger Ache	2,42	12,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302330010	Tir	Brandenberger Ache	12,59	15,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302330002	Tir	Brandenberger Ache	0,00	2,42	1	1	3	2	1	1	2	3	3
301450008	Tir	Brandenberger Ache	22,90	26,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930060	Stm	Brandstattbach Dornerbach	9,46 12,50	12,50 14,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400240014	Stm	Bräualmbach Riedlbach	0,00 0,00	4,00 1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400210000	Stm	Bräualmbach	4,00	6,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200510008	Noe	Braunaubach	10,26	15,85	1	2	1	2	2	1	1	2	3
200470000	Noe	Braunaubach	37,04	38,90	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200300003	Noe	Braunaubach	15,85	25,00	1	1	1	2	2	1	1	2	2
200510010	Noe	Braunaubach	1,00	10,26	1	2	1	3	3	1	2	3	3
200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,00	1	2	1	3	3	1	1	3	3
200300004	Noe	Braunaubach	25,00	37,04	1	1	1	2	3	1	2	3	2
100250000	Vbg	Bregenzerach	57,00	68,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100840001	Vbg	Bregenzerach Subersach	16,36 0,00	24,56 3,50	1	1	1	1	1	2	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
100930000	Vbg	Bregenzerach	0,73	3,84	1	1	1	1	1	3	3	3	3
100700002	Vbg	Bregenzerach	34,99	39,69	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,84	7,13	1	1	1	1	1	3	3	3	3
100400000	Vbg	Bregenzerach	48,25	57,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,13	16,36	1	1	1	1	1	3	3	3	3
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,56	34,99	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100700001	Vbg	Bregenzerach	39,69	48,25	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307130000	Vbg	Breitach	6,34	7,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300010000	Vbg	Breitach	10,54	12,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300020000	Vbg	Breitach	7,91	10,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300040000	Vbg	Breitach	12,49	23,88	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	0,00	2,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach] Weinzierlbach	2,50 6,00	6,00 8,97	1	2	1	3	1	1	1	3	3
801800001	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801800002	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	1,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801890004	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	3,50	14,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
		Ulrichsbach	14,00	14,50									
		Eibeggbach	0,00	2,00									
		Höllbach [Eibeggbach]	2,00	3,00									
410050015	Noe	Breiteneicher Bach	0,00	4,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
404910000	Noe	Breiteneicher Bach	4,00	8,24	1	3	1	3	1	1	1	3	3
500690001	Noe	Breitenfeldbach	0,00	3,56	1	1	3	2	1	1	1	3	3
501690003	Noe	Breitenseer Kanal	0,00	4,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501700000	Noe	Breitenseer Kanal	4,00	6,36	1	2	3	3	1	1	1	3	3
305760034	Ooe	Breitsach	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
302540001	Ooe	Breitsach	7,50	9,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305760037	Ooe	Breitsach	6,00	7,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
302540003	Ooe	Breitsach	9,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302540004	Ooe	Breitsach	11,00	12,88	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305760036	Ooe	Breitsach	2,50	6,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
801410011	Stm	Bretsteinbach	0,00	8,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
800390000	Stm	Bretsteinbach	19,50	20,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410012	Stm	Bretsteinbach	8,00	19,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900230006	Tir	Bretterwandbach	0,00	3,03	1	1	2	2	1	1	1	2	2
900260000	Tir	Bretterwandbach	3,03	5,59	1	1	1	2	1	1	1	2	2
407070000	Noe	Brettlbach	0,00	3,93	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400730000	Ooe	Brielgraben	0,00	4,53	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304080000	Tir	Brixentaler Ache	21,14	26,32	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301410003	Tir	Brixentaler Ache	4,46	6,03	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304790020	Tir	Brixentaler Ache	14,04	21,14	1	1	2	2	1	1	2	2	2
304790019	Tir	Brixentaler Ache	6,03	14,04	1	1	2	2	1	1	2	2	2
301410002	Tir	Brixentaler Ache	0,00	4,46	1	1	2	2	1	1	1	2	2
404470000	Noe	Bruchetbach	8,00	13,40	1	1	2	2	1	1	1	2	2
410040010	Noe	Bruchetbach	0,00	8,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305560011	Sbg	Bruckbach	13,48	14,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305560009	Sbg	Bruckbach	8,98	10,98	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305560010	Sbg	Bruckbach	10,98	13,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800690001	Stm	Brücklerbach	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
803230005	Stm	Brücklerbach	5,00	6,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
800690002	Stm	Brücklerbach	7,00	8,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803230004	Stm	Brücklerbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140031	Ooe	Bruckwiesenbach	1,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
402780000	Ooe	Bruckwiesenbach	3,50	7,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140030	Ooe	Bruckwiesenbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900130002	Tir	Bruggeralmbach	2,56	7,69	1	1	2	1	1	1	1	1	1
900270009	Tir	Bruggeralmbach	0,00	1,53	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900130001	Tir	Bruggeralmbach	1,53	2,56	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1001380019	Stm	Brumbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790014	Tir	Brummer Graben	0,00	2,56	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303930000	Tir	Brummer Graben	2,56	6,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405470003	Noe	Brunnader	0,53	7,28	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405470002	Noe	Brunnader	0,00	0,53	1	1	1	1	1	1	1	1	3
300910009	Tir	Brunnbach	0,00	4,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
300940000	Tir	Brunnbach	4,00	7,78	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301090002	Sbg	Brunnbach Faistenau	13,50	15,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301090001	Sbg	Brunnbach Faistenau	12,50	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280011	Sbg	Brunnbach Faistenau	6,78	9,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301090000	Sbg	Brunnbach Faistenau	9,53	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280010	Sbg	Brunnbach Faistenau	5,00	6,78	1	1	1	3	1	1	3	3	3
301280008	Sbg	Brunnbach Faistenau	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
301280009	Sbg	Brunnbach Faistenau	3,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401370006	Sbg	Brunnbach Thalgau	2,50	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401370005	Sbg	Brunnbach Thalgau	4,50	6,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
401450008	Stm	Buchauer Bach	2,08	10,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
401430000	Stm	Buchauer Bach	13,00	16,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401450001	Stm	Buchauer Bach	10,50	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403980003	Noe, Ooe	Buchenbergbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403960000	Noe, Ooe	Buchenbergbach	3,50	4,73	1	1	2	1	1	1	1	2	2
400650016	Stm	Bucheralmbach	4,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400590000	Stm	Bucheralmbach	7,00	8,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302120000	Sbg	Buchweissbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302120001	Sbg	Buchweissbach	2,00	4,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200040000	Ooe	Bügelbach	4,00	6,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200060001	Ooe	Bügelbach	1,94	4,00	1	1	1	1	1	1	1	2	2
1001220000	Stm	Burgbach	5,50	9,38	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001290002	Stm	Burggrabenbach Höllbach [Burggrabenbach]	4,50 5,00	5,00 8,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001290001	Stm	Burggrabenbach	0,00	4,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
901070001	Ktn	Burgstallbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901070002	Ktn	Burgstallbach	0,50	5,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304290002	Sbg	Burkbach	2,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304290001	Sbg	Burkbach	0,68	2,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304290000	Sbg	Burkbach	0,00	0,68	1	1	3	3	1	1	1	3	3
200240000	Noe	Buschenbach	0,00	12,18	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409240000	Noe	Coronabach	1,00	11,11	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1004810000	Bgl	Csencsi patak	8,96	10,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101930000	Vbg	Dabaladabach	0,00	1,36	1	1	1	3	1	1	2	2	2
900530002	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	1,97	4,04	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900500000	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	4,04	6,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900530001	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	0,00	1,97	1	1	2	2	1	1	2	2	2
903360001	Tir	Daberbach [Isel, Umbaltal]	0,00	4,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410410009	Ooe	Daglesbach	0,00	4,49	2	1	1	3	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403620003	Ooe	Daglesbach	4,49	13,50	2	1	1	2	1	1	3	3	3
403620004	Ooe	Daglesbach	13,50	15,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409680000	Ooe	Dambach [Enns]	0,00	7,32	1	1	2	3	1	1	3	3	3
407620007	Ooe	Dambach [Krems]	10,00	11,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
407620003	Ooe	Dambach [Krems]	8,00	10,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
407620010	Ooe	Dambach [Krems]	12,00	15,01	1	3	1	3	1	1	1	3	3
411200015	Ooe	Dambach [Krems]	0,00	8,00	1	3	1	3	1	1	1	1	3
407620009	Ooe	Dambach [Krems]	11,00	12,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
401920000	Ooe	Dambach [Teichl]	13,50	17,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960035	Ooe	Dambach [Teichl]	7,50	10,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
401960033	Ooe	Dambach [Teichl]	6,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960031	Ooe	Dambach [Teichl]	0,00	6,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3
401960036	Ooe	Dambach [Teichl]	10,50	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405480003	Noe	Dammgraben	0,00	1,50	1	2	3	3	2	1	1	3	3
902240006	Ktn	Damtschacherbach	2,50	9,26	1	3	1	1	1	1	1	1	3
902240005	Ktn	Damtschacherbach	2,00	2,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
902240001	Ktn	Damtschacherbach	0,00	0,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
902240003	Ktn	Damtschacherbach	0,50	2,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
305960021	Tir	Daunkogelfernerbach	1,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960020	Tir	Daunkogelfernerbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900570008	Tir	Debantbach	8,48	10,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900560000	Tir	Debantbach	14,48	18,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900550000	Tir	Debantbach	18,98	21,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900570009	Tir	Debantbach	10,98	14,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900570007	Tir	Debantbach	4,47	8,48	1	1	1	2	1	1	3	3	3
900570001	Tir	Debantbach	0,00	4,47	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903090001	Ktn	Derwebach	0,00	0,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902960001	Ktn	Derwebach	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
902960003	Ktn	Derwebach	2,50	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903090003	Ktn	Derwebach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903090004	Ktn	Derwebach	1,50	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902960004	Ktn	Derwebach	3,00	7,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500040003	Noe	Deutsche Thaya	311,00	316,93	1	2	3	2	1	1	2	3	3
302160000	Sbg	Dientenbach	11,98	12,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302160001	Sbg	Dientenbach	12,85	14,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690094	Sbg	Dientenbach	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
302160002	Sbg	Dientenbach	14,00	14,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690097	Sbg	Dientenbach	8,00	11,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690096	Sbg	Dientenbach	6,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690095	Sbg	Dientenbach	5,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690035	Sbg	Dientenbach	0,00	1,91	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304690036	Sbg	Dientenbach	1,91	4,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302400000	Ooe	Diersbach	1,50	5,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
303010000	Ooe	Diersbach	5,50	7,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302950015	Ooe	Diersbach	0,00	1,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
403630000	Ooe	Diesenleitenbach	5,50	10,22	1	1	2	3	1	1	1	3	3
408480005	Ooe	Diesenleitenbach	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
410180000	Ooe	Diesenleitenbach	3,00	5,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
302110003	Sbg	Diessbach	3,25	4,50	1	1	3	1	3	1	1	3	3
302110000	Sbg	Diessbach	0,00	0,46	1	1	1	1	1	1	3	1	3
302110001	Sbg	Diessbach	0,46	3,25	1	1	1	1	1	1	3	1	1
302110002	Sbg	Diessbach	4,50	9,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020066	Ktn	DieBeckerbach	5,50	7,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902020057	Ktn	Dießbeckerbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902020063	Ktn	Dießbeckerbach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020059	Ktn	Dießbeckerbach	1,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	1	1
902020065	Ktn	Dießbeckerbach	4,50	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902020061	Ktn	Dießbeckerbach	1,50	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410420009	Ooe	Diessenbach	0,00	3,50	2	2	3	3	1	1	3	3	3
403580000	Ooe	Diessenbach	3,50	7,31	2	2	1	2	1	1	1	2	2
902480003	Ktn	Diexer Bach	15,50	16,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902480004	Ktn	Diexer Bach	16,00	18,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902780017	Ktn	Diexer Bach	10,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902780016	Ktn	Diexer Bach	9,00	10,00	1	1	1	2	1	1	1	1	1
902480001	Ktn	Diexer Bach	12,00	15,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404080002	Ooe	Dimbach	10,50	12,81	1	1	3	2	1	1	1	3	3
408540007	Ooe	Dimbach	3,00	4,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
408540006	Ooe	Dimbach	4,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408540003	Ooe	Dimbach	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408540001	Ooe	Dimbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
404080001	Ooe	Dimbach	6,00	10,50	1	1	1	2	1	1	1	1	1
403510011	Ooe	Distlbach Matzenbach	4,50 6,85	6,85 9,67	1	1	3	2	1	1	1	3	3
403510010	Ooe	Distlbach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403510008	Ooe	Distlbach	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
901740001	Ktn	Doberbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901740010	Ktn	Doberbach	7,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901740011	Ktn	Doberbach	7,50	9,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901740008	Ktn	Doberbach	2,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780015	Stm	Doblbach (Kainach)	7,50	9,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
802780014	Stm	Doblbach (Kainach)	0,00	7,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
802100002	Stm	Doblbach (Kainach)	14,00	15,83	1	3	1	1	1	1	1	1	3
802100001	Stm	Doblbach (Kainach)	9,00	14,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
303000002	Ooe	Doblbach [Pram]	10,00	11,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303000001	Ooe	Doblbach [Pram]	6,50	10,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302950009	Ooe	Doblbach [Pram]	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
303080000	Ooe	Doblbach [Pram]	1,00	6,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
410040014	Noe	Dobrabach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
404500000	Noe	Dobrabach	2,00	13,62	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803190006	Stm	Dobreinbach	0,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000840000	Bgl	Doiberbach	7,01	10,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040111	Bgl	Doiberbach	4,58	7,01	1	1	1	3	3	1	1	3	3
1001040110	Bgl	Doiberbach	0,00	4,58	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400550000	Stm	Döllachbach	0,00	4,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
408820003	Noe	Dollbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
407140000	Noe	Dollbach	2,00	5,64	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380088	Stm	Dombach	9,50	11,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001380084	Stm	Dombach	8,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380089	Stm	Dombach	11,50	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380091	Stm	Dombach	16,00	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380090	Stm	Dombach	15,00	16,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1001380083	Stm	Dombach	5,00	8,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380080	Stm	Dombach	1,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380079	Stm	Dombach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001210000	Stm	Dombach	17,00	18,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1001380081	Stm	Dombach Löffelbach	4,00 0,00	5,00 0,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410360003	Ooe	Donau	2162,50	2201,75	1	1	3	3	3	1	1	3	3
410360002	Noe	Donau	2038,00	2060,00	1	1	2	3	3	1	1	3	3
410350000	Noe	Donau	2005,50	2038,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410360012	Noe, Ooe	Donau	2060,00	2094,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
410360009	Noe, Ooe	Donau	2094,50	2119,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
303070000	Ooe	Donau	2201,75	2223,26	1	1	3	1	3	1	1	3	3
409040008	Noe, Wie	Donau	1880,07	1921,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
409040009	Noe, Wie	Donau	1921,00	1949,50	1	1	2	3	3	1	1	3	3
409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,00	1	1	2	3	3	1	1	3	3
409040012	Noe	Donau	1980,00	2005,50	1	1	2	3	3	1	1	3	3
411340000	Noe	Donau	1872,58	1880,07	2	1	1	1	1	1	1	1	2
410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
410360007	Ooe	Donau	2119,50	2146,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
409040005	Wie	Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] I	0,00	1,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405360000	Wie	Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] II	7,50	12,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405890001	Noe, Wie	Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] II Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] III	0,00 0,00	7,50 12,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405270002	Noe	Donaugraben Mühlbach (Donaugraben)	0,00 10,85	10,85 15,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
411330001	Wie	Donaukanal	0,00	14,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411330002	Wie	Donaukanal	14,50	17,31	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400430001	Stm	Donnersbach	16,50	26,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400430007	Stm	Donnersbach	0,00	2,50	1	1	2	1	1	1	3	3	3
400430009	Stm	Donnersbach	2,50	7,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400430010	Stm	Donnersbach	7,00	16,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400430003	Stm	Donnersbach	26,00	26,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801210010	Stm	Doppelbach	4,00	6,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801210009	Stm	Doppelbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307250000	Tir	Dorfbach	0,00	4,46	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901560006	Tir	Dorferbach [Gail]	0,00	1,55	1	1	2	1	1	1	1	1	1
901560007	Tir	Dorferbach [Gail]	1,55	4,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904200001	Tir	Dorferbach [Isel]	4,57	9,88	1	1	1	1	1	1	2	2	2
904200000	Tir	Dorferbach [Isel]	0,00	4,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802380012	Stm	Dörflabach	4,50	6,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802380009	Stm	Dörflabach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802380011	Stm	Dörflabach	2,00	4,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
800270001	Stm	Dörflbach [Eselsbergbach]	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
800270002	Stm	Dörflbach [Eselsbergbach]	1,50	6,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001030000	Stm	Dörflbach [Kötschmanngrabenbach]	4,00	10,39	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001680023	Bgl	Dornauer Bach	4,07	8,10	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001680022	Bgl	Dornauer Bach	0,00	4,07	1	1	1	1	2	1	1	2	2
100500002	Vbg	Dornbirnerach	18,58	22,04	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100510000	Vbg	Dornbirnerach	16,00	18,58	1	1	2	2	1	2	3	3	3
101010002	Vbg	Dornbirnerach	5,83	11,03	2	1	1	1	1	1	3	3	3
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,03	16,00	1	1	2	1	1	1	3	3	3
101000000	Vbg	Dornbirnerach	0,00	5,83	2	1	3	1	1	1	1	3	3
100500001	Vbg	Dornbirnerach	22,04	29,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801930061	Stm	Dornerbach	14,00	17,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900820000	Ktn	Dösenbach	5,00	8,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790013	Ktn	Dösenbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301810003	Tir	Drahnbach	0,00	8,65	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903470001	Ktn	Draschelbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903470005	Ktn	Draschelbach	0,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903470004	Ktn	Draschelbach	5,00	5,69	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903470006	Ktn	Draschelbach	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901840002	Ktn	Draschitzbach	3,00	4,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901840003	Ktn	Draschitzbach	0,00	2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901840004	Ktn	Draschitzbach	2,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901300011	Ktn	Draßnitzbach	6,00	8,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
901300012	Ktn	Draßnitzbach	8,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901290000	Ktn	Draßnitzbach Kirschenbach (Draßnitzbach)	9,00 9,50	9,50 13,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901300007	Ktn	Draßnitzbach	3,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901300009	Ktn	Draßnitzbach	5,00	6,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901300003	Ktn	Draßnitzbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901300005	Ktn	Draßnitzbach	0,50	3,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900470051	Ktn	Drau	411,17	453,69	1	1	3	3	3	3	1	3	3
900470022	Ktn	Drau	549,89	571,50	1	1	1	1	1	3	1	3	3
900470021	Ktn	Drau	571,50	611,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900470057	Ktn	Drau	505,50	515,71	1	1	3	3	3	3	1	3	3
900470056	Ktn	Drau	498,50	505,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900470055	Ktn	Drau	453,69	498,50	1	1	3	3	3	3	1	3	3
900470001	Ktn, Tir	Drau	611,00	630,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903540003	Tir	Drau	658,53	665,60	1	1	3	2	1	1	2	3	3
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,17	1	1	3	3	3	3	1	3	3
903540001	Tir	Drau	630,54	634,01	1	1	3	1	1	3	1	3	3
900470003	Ktn	Drau	515,71	549,89	1	1	3	3	3	1	1	3	3
903540002	Tir	Drau	634,01	658,53	1	1	2	1	1	1	3	3	3
900470053	Ktn	Drau (Nebeng.) [bei Rosegg]	0,00	3,84	1	1	3	3	3	3	3	3	3
803030005	Stm	Drauchenbach	3,50	4,58	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802990006	Stm	Drauchenbach	16,50	17,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802990003	Stm	Drauchenbach	4,58	10,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
803030004	Stm	Drauchenbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803000001	Stm	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	17,50 20,50	20,50 24,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802990005	Stm	Drauchenbach	10,50	16,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
901250035	Ktn	Drehtalbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901090000	Ktn	Drehtalbach	5,00	9,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307390002	Tir	Dristenaubach	0,00	4,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040067	Bgl	Drosenbach	2,02	8,97	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040066	Bgl	Drosenbach	0,00	2,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001680019	Bgl	Drumlingbach	0,00	10,65	1	3	1	3	2	1	1	3	3
409280002	Noe	Durlasbach [Gölsen]	0,00	5,51	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409260002	Noe	Durlasbach [Michelbach]	0,00	13,95	1	1	1	3	1	1	1	3	3
211450000	Ooe	Dürnauer Bach	6,99	8,68	1	1	1	2	1	1	1	2	2
211430000	Ooe	Dürnauer Bach	6,14	6,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	10,00	13,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
407580000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	13,00	15,62	1	1	1	2	1	1	1	3	3
401170006	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	4,00	7,28	1	1	2	1	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
401170005	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
406090000	Noe	Dürnbach [Piesting]	1,50	4,74	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406080000	Noe	Dürnbach [Piesting]	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
406910001	Noe	Dürnbach [Schwarze Ois (Kleine Ybbs)]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405560000	Noe	Dürnbach [Wolfsteinbach] Kicking Bach	0,00 0,50	0,50 5,16	1	1	1	3	1	1	1	3	3
501330021	Noe	Dürnleiser Graben Haslacher Graben	0,00 2,50	2,50 4,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501330023	Noe	Dürnleiser Graben (Mottschüttelbach)	0,00	5,38	3	3	3	3	1	1	1	3	3
301900019	Tir	Dürnbach	6,74	8,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301900018	Tir	Dürnbach	5,74	6,74	1	1	2	1	1	1	3	3	3
801930056	Stm	Dürnbach	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801930054	Stm	Dürnbach	2,50	6,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140009	Ooe	Dürre Ager Ruezingbach	16,50 21,30	21,30 23,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411140008	Ooe	Dürre Ager	0,00	16,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403030000	Ooe	Dürre Aschach	11,00	17,44	1	3	1	3	1	1	1	3	3
410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
409820002	Ooe	Dürre Aurach	10,50	11,81	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140091	Ooe	Dürre Aurach	6,50	8,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
411140090	Ooe	Dürre Aurach	4,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140088	Ooe	Dürre Aurach	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
409820001	Ooe	Dürre Aurach	8,00	10,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409780003	Ooe	Dürre Laudach Rehkoglbach	7,00 9,50	9,50 10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409780001	Ooe	Dürre Laudach	5,50	7,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
411180012	Ooe	Dürre Laudach	0,00	5,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
409190000	Noe	Dürre Liesing	8,56	10,72	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408240001	Noe	Dürre Liesing	4,36	6,56	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408240002	Noe	Dürre Liesing	6,56	8,56	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405880074	Noe, Wie	Dürre Liesing	0,00	4,36	1	1	2	3	1	1	1	3	3
401270002	Ooe	Dürre Pölitz	0,00	1,60	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1000020000	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	0,00	3,48	1	2	1	2	1	1	1	2	2
409110010	Noe	Dürre Wien	3,50	4,89	1	3	1	3	1	1	1	3	3
409110009	Noe	Dürre Wien	0,00	3,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
1001450017	Bgl	Dürrebach Neustiftbach	9,50 9,98	9,98 18,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001450016	Bgl	Dürrebach	0,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101660000	Vbg	Dürrenbach (Bregenzerach)	0,00	3,71	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101760000	Vbg	Dürrenbach (Bregenzerach)	3,71	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400130000	Stm	Dürrenbach (Enns)	4,00	7,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240037	Stm	Dürrenbach (Enns)	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
400240038	Stm	Dürrenbach (Enns)	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801220001	Stm	Dürnbach	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801220002	Stm	Dürnbach Georgnerbach Tirolerbach	1,50 2,00 3,50	2,00 3,50 6,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302380000	Tir	Ebbsbach	3,48	5,99	1	1	1	3	1	1	2	3	3
300880000	Tir	Ebbsbach	5,99	7,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305860000	Tir	Ebbsbach	0,00	3,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500880000	Noe	Ebrechtbach	3,50	8,43	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903280047	Ktn	Ebriachbach	1,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903280045	Ktn	Ebriachbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903280057	Ktn	Ebriachbach	3,00	4,50	1	1	1	2	2	1	3	3	3
903280062	Ktn	Ebriachbach	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280061	Ktn	Ebriachbach	4,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280051	Ktn	Ebriachbach	8,50	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903280052	Ktn	Ebriachbach	9,00	12,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404640007	Noe	Edelbach (Rehbach) Rehbach	0,00 0,15	0,15 3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001980000	Bgl	Edelbach [Erlbach MA] Kaltwasserbach Edelbach [bei Bad Sauerbrunn]	4,50 6,00 0,00	6,00 10,92 0,69	1	1	2	1	1	1	1	1	1
404640006	Noe	Edelbach [Kleiner Kamp] Höllbach [Edelbach]	0,00 2,29	2,29 6,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
500010020	Noe	Edelbach [Thaya]	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040074	Stm	Edelsbach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040076	Stm	Edelsbach	2,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040077	Stm	Edelsbach	5,50	8,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401900002	Ooe	Edbach	5,00	6,78	1	1	2	1	1	1	1	2	2
401960028	Ooe	Edbach	0,00	1,50	1	1	2	1	1	1	1	3	3
401900001	Ooe	Edbach	1,50	5,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1002440000	Bgl	Edlesbach	10,00	12,04	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001970000	Bgl	Edlesbach	6,50	10,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001940013	Bgl	Edlesbach	0,00	6,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1000420000	Noe	Edlitzbach	4,00	9,56	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1000780002	Noe	Edlitzbach	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
405400000	Noe	Egelseeegraben	2,00	7,57	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411920001	Noe	Egelseeegraben	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
501920004	Noe	Egelseer Graben	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
901570001	Ktn, Tir	Eggenbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901570002	Ktn, Tir	Eggenbach	2,50	6,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,50 0,00	7,07 7,00	2	1	3	3	1	1	1	3	3
101110001	Vbg	Ehbach	0,00	3,50	2	3	3	1	1	1	2	3	3
301840003	Tir	Ehnbach	1,50	2,01	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301840001	Tir	Ehnbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301840004	Tir	Ehnbach	2,01	6,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101920002	Vbg	Eibeibach	1,00	2,93	1	1	1	2	1	3	2	3	3
410050014	Noe	Eibenbach	0,00	5,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
404880000	Noe	Eibenbach	5,50	8,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501530005	Noe	Eibesbach	0,00	4,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501380000	Noe	Eibesbach	4,00	7,98	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40	3	3	3	3	1	1	1	3	3
801180059	Stm	Einachbach Sattelbach [Einachbach]	0,00 2,00	2,00 3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900380001	Tir	Einatbach	1,54	3,60	1	1	2	1	1	1	1	1	1
900380002	Tir	Einatbach	3,60	6,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903550002	Tir	Einatbach	0,00	1,54	1	1	3	2	1	1	1	3	3
200150000	Noe	Einsiedelbach	3,50	6,86	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200170001	Noe	Einsiedelbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302830001	Sbg	Eisbach [Wallersee]	8,50	9,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,00	8,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305590012	Sbg	Eisbach [Wallersee]	1,50	2,72	1	1	3	3	1	1	3	3	3
302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	2,72	6,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305590011	Sbg	Eisbach [Wallersee]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001940005	Bgl	Eisbach [Wulka]	0,00	15,00	3	3	3	1	1	1	1	3	3
301900014	Tir	Eiskönigbach	0,00	1,54	1	1	1	1	3	1	1	1	1
307400000	Tir	Eiskönigbach	1,54	6,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200510007	Noe	Ellexenbach [Braunaubach]	0,00	4,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
200250001	Noe	Ellexenbach [Braunaubach]	4,00	5,18	1	1	1	1	1	1	1	1	2
200250002	Noe	Ellexenbach [Braunaubach]	5,18	17,18	1	1	1	2	1	1	2	2	2
404750003	Noe	Ellexenbach [Zwettl]	0,00	10,97	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300790001	Tir	Ellbach	2,99	3,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300790002	Tir	Ellbach	3,99	5,26	1	1	2	1	1	1	1	2	2
301450001	Tir	Ellbach	0,00	2,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405580001	Noe	Ellerbach	12,00	16,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405580002	Noe	Ellerbach	16,00	17,24	1	1	1	1	1	1	1	1	3
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,91	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304680007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	1,91	3,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304590000	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	7,10	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680016	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	3,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304590001	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	6,00	7,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302490000	Ooe	Ellrechinger Bach	5,00	6,75	1	2	1	1	1	1	1	1	2
305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	0,00	5,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
410340001	Noe	Elsbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410620000	Noe	Elsbach	2,50	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409120000	Noe	Elsbach Anningerbach	4,50 5,00	5,00 10,43	1	1	1	3	2	1	1	3	3
409510000	Noe	Elzbach	4,50	9,57	1	1	1	2	1	1	1	2	2
407790000	Noe	Elzbach	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100490002	Vbg	Emmebach	6,51	11,17	1	1	1	2	1	1	1	1	1
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
100490001	Vbg	Emmebach	6,01	6,51	1	1	3	2	1	1	1	3	3
100890002	Vbg	Emmebach	4,00	6,01	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408610000	Noe	Endlingbach	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
404270000	Noe	Endlingbach	2,50	9,64	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407320000	Noe	Engelberger Bach	3,50	7,46	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408780003	Noe	Engelberger Bach	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
402840000	Ooe	Englfingbach	5,00	8,95	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140074	Ooe	Englfingbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140075	Ooe	Englfingbach	2,00	5,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
305710000	Ooe	Enknach	0,00	25,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
302720000	Ooe	Enknach	25,50	31,07	1	1	2	1	1	1	1	2	2
400240105	Sbg	Enns	228,50	234,50	1	1	3	1	1	1	3	3	3
411250021	Ooe	Enns	33,39	38,50	1	1	3	3	3	2	1	3	3
411250008	Stm	Enns	115,41	124,00	1	1	1	2	3	1	3	3	3
411250014	Noe, Ooe	Enns	8,00	13,50	1	1	3	3	3	2	1	3	3
411250025	Ooe	Enns	46,00	53,50	1	1	3	3	3	2	1	3	3
411250023	Ooe	Enns	38,50	46,00	1	1	3	3	3	2	1	3	3
411250006	Noe, Ooe	Enns	0,00	3,00	1	1	3	1	3	2	3	3	3
411250010	Stm	Enns	134,00	150,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411250012	Stm	Enns	90,24	115,41	1	1	1	3	3	1	3	3	3
411250020	Ooe	Enns	28,00	33,39	1	1	3	1	1	2	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
411250018	Noe, Ooe	Enns	19,50	28,00	1	1	3	1	3	2	1	3	3
411250016	Noe, Ooe	Enns	13,50	19,50	1	1	3	3	3	2	1	3	3
400240092	Stm	Enns	188,83	194,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
411250037	Noe, Ooe	Enns	5,00	8,00	1	1	3	3	3	2	3	3	3
411250036	Noe, Ooe	Enns	3,00	5,00	1	1	3	3	3	2	3	3	3
400240103	Sbg	Enns	247,94	249,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240104	Sbg	Enns	249,16	253,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240106	Sbg	Enns	234,50	247,94	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411250009	Stm	Enns	124,00	134,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411250035	Ooe	Enns	85,00	90,24	1	1	3	3	3	2	1	3	3
411250029	Ooe	Enns	62,50	75,50	1	1	3	3	3	2	1	3	3
411250027	Ooe	Enns	53,50	62,50	1	1	3	3	3	2	1	3	3
409970000	Stm	Enns	150,62	188,83	1	1	2	1	1	2	1	2	2
400240027	Sbg	Enns	219,92	228,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
411250031	Ooe	Enns	75,50	85,00	1	1	3	3	3	2	1	3	3
400240090	Stm	Enns	204,50	219,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240089	Stm	Enns	194,50	204,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305100001	Tir	Enterbach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
305100002	Tir	Enterbach	2,00	5,54	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303450000	Tir	Enterbach	5,54	8,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070026	Tir	Entwässerung Öztaler Ache	0,00	6,10	1	1	2	1	1	1	1	1	1
903230008	Ktn	Entwässerungsgraben Seldo Gotschuchenbach	8,31 9,31	9,31 9,81	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903230007	Ktn	Entwässerungsgraben Seldo	6,81	8,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802290003	Stm	Erabach	1,00	3,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802290005	Stm	Erabach	3,50	5,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802290001	Stm	Erabach	0,00	1,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
401420000	Stm	Erbach Maierbach	5,00 6,00	6,00 7,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401450005	Stm	Erbach	0,00	5,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408780011	Noe	Erla	3,55	20,13	1	1	3	3	3	1	2	3	3
407690000	Noe	Erla	37,00	40,00	1	1	2	1	1	1	1	2	1
408780010	Noe, Ooe	Erla	0,00	3,55	1	1	2	1	3	1	1	3	3
409640000	Noe	Erla	40,00	44,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408780013	Noe	Erla	28,52	37,00	1	1	1	3	2	1	2	3	3
408780012	Noe	Erla	20,13	28,52	1	1	2	3	3	1	1	3	3
301530004	Tir	Erlachbach	0,00	4,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901230006	Ktn	Erlachgraben	5,00	7,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901230005	Ktn	Erlachgraben	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901230003	Ktn	Erlachgraben	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790033	Bgl	Erlaubach Außeraubach	0,00 3,61	3,61 5,87	1	1	2	3	1	1	1	3	3
406620002	Noe	Erlauf	54,00	61,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
408820012	Noe	Erlauf	13,93	24,50	1	1	3	3	3	1	2	3	3
406620001	Noe	Erlauf	61,50	67,57	1	1	1	2	3	1	3	3	3
408820011	Noe	Erlauf	0,00	13,93	1	1	3	3	3	1	3	3	3
409470002	Noe	Erlauf	29,00	42,00	1	1	3	3	2	1	2	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
411320000	Noe, Stm	Erlauf	67,57	72,10	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400660000	Noe, Stm	Erlauf	73,54	77,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410540000	Noe	Erlauf	24,50	29,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
409470001	Noe	Erlauf	42,00	54,00	1	1	2	1	1	1	1	2	1
903590000	Tir	Erlbach	0,00	4,56	1	1	1	2	1	1	3	2	2
900400001	Tir	Erlbach	4,56	5,58	1	1	2	1	1	1	3	3	3
900400002	Tir	Erlbach	5,58	6,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000540000	Bgl, Noe	Erlbach EU	0,00	7,66	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001940000	Bgl	Erlbach MA Edelbach [Erlbach MA]	0,00 4,01	4,01 4,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1001680020	Bgl	Erlbach OW	0,00	4,00	2	2	3	3	2	1	1	3	3
1001680021	Bgl	Erlbach OW Guribach	4,00 0,00	5,91 2,09	2	2	1	1	1	1	1	1	2
406900000	Noe	Erlenbach	1,50	5,92	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400920014	Stm	Erzbach	10,50	16,15	1	1	3	2	1	1	3	3	3
411290000	Stm	Erzbach	0,00	2,00	1	1	3	3	2	1	3	3	3
410310000	Stm	Erzbach	16,15	22,07	1	1	3	2	1	1	2	3	3
400920013	Stm	Erzbach	2,00	10,50	1	1	2	2	2	1	2	2	2
307450002	Tir	Erzbergklambach	4,46	5,13	1	1	2	1	1	1	2	2	2
307450001	Tir	Erzbergklambach	0,00	4,46	1	1	3	2	1	3	2	3	3
403540002	Ooe	Eschelbach	7,50	11,04	1	1	1	2	1	1	1	3	3
410160010	Ooe	Eschelbach	3,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410160009	Ooe	Eschelbach	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
403540001	Ooe	Eschelbach	5,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400017	Stm	Eselsbergbach	21,03	24,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400014	Stm	Eselsbergbach	14,99	18,82	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800280000	Stm	Eselsbergbach	28,03	30,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400015	Stm	Eselsbergbach	18,82	21,03	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801400018	Stm	Eselsbergbach	24,03	28,03	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406590000	Noe	Eseltal	0,00	4,52	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401100000	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	4,50	7,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401110000	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400690001	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	0,00	5,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400680000	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	6,50	8,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400690002	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	5,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801260011	Stm	Etrachbach	6,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800230000	Stm	Etrachbach	8,00	11,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801260019	Stm	Etrachbach	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801260012	Stm	Etrachbach-Seitenarm	0,00	0,55	1	1	2	1	1	1	1	1	1
305770000	Ooe	Etzelshofer Bach	0,00	5,00	1	2	2	1	1	1	1	2	2
302440000	Ooe	Etzelshofer Bach	5,00	7,63	1	2	1	1	1	1	1	2	2
305930002	Sbg	Eugenbach	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305930000	Sbg	Eugenbach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305590004	Sbg	Eugenbach	0,01	1,32	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305590016	Sbg	Eugenbach	1,32	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305930003	Sbg	Eugenbach	4,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305930001	Sbg	Eugenbach	8,50	9,20	1	1	3	1	1	1	1	3	3
401760003	Ooe	Evertsbach	1,00	2,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
401760001	Ooe	Evertsbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401750000	Ooe	Evertsbach	4,50	5,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401760004	Ooe	Evertsbach	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802810004	Stm	Ewitschbach Gamnitzbach	0,00 0,00	1,50 3,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
802810001	Stm	Ewitschbach	1,50	4,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407090000	Noe	Ewixenbach Steinbach [Ewixenbach]	6,00 6,50	6,50 11,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
409440002	Noe	Ewixenbach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
405370000	Noe	Fadenbach	19,24	21,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
405860004	Noe	Fadenbach	0,00	7,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
405860006	Noe	Fadenbach	7,24	10,71	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3
405860007	Noe	Fadenbach	10,71	19,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
304970008	Tir	Fagge	0,00	21,42	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
304970018	Tir	Fagge	29,51	31,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304970017	Tir	Fagge	27,07	29,51	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
404430000	Noe	Fahnbach	2,50	8,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410490000	Noe	Fahnbach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
802570002	Stm	Fahrenbach	6,00	8,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802570001	Stm	Fahrenbach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
500310000	Noe	Fährtlbach	2,00	6,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
400980045	Stm	Falbersbach	0,00	5,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
400980046	Stm	Falbersbach	5,50	7,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960031	Tir	Falbesoner Bach	0,52	6,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960030	Tir	Falbesoner Bach	0,00	0,52	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
303630001	Tir	Falkasenerbach	3,56	5,62	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
303630002	Tir	Falkasenerbach	5,62	8,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910030	Tir	Falkasenerbach	0,49	3,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910029	Tir	Falkasenerbach	0,00	0,49	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
406660000	Noe	Falkenbach	6,00	9,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904250002	Ktn	Fallbach (Nebeng.) [Malta] [bei Malta] II	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904250001	Ktn	Fallbach [Malta]	0,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904250000	Ktn	Fallbach [Malta]	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
901000000	Ktn	Fallbach [Malta]	2,50	6,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401890001	Ooe	Fallbach [Teichl]	1,50	2,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3
401890004	Ooe	Fallbach [Teichl]	4,50	5,40	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
401960006	Ooe	Fallbach [Teichl]	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3
401890003	Ooe	Fallbach [Teichl]	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach (Haslwassergraben)	3,50 8,50	8,50 12,26	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
902020070	Stm	Fallgrabenbach	1,50	4,72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402950000	Ooe	Fallsbach	0,00	5,28	1	2	1	3	1	1	1	3	3	3
307360000	Tir	Falzthurnbach	0,00	9,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404860000	Noe	Farnbach	4,50	9,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
410050003	Noe	Farnbach	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,63	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
300110005	Tir	Fasulbach	3,63	8,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3
403040002	Ooe	Faule Aschach	11,00	13,79	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
403040001	Ooe	Faule Aschach	9,50	11,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
801250002	Stm	Feebergbach	4,00	5,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408820002	Noe	Feichsen	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
409420000	Noe	Feichsen	1,50	9,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410550000	Noe	Feichsen	9,00	10,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
500010021	Noe	Feinitzbach Gehringbach	0,00 5,50	5,50 6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
501970000	Noe	Feinitzbach [Oberlauf]	0,00	1,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800200000	Sbg	Feisterbach	3,14	5,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801260004	Stm	Feisterbach	0,00	3,14	1	1	2	1	1	1	1	2	2
902900001	Ktn	Feistritz (Bistrica) [Drau]	20,55	26,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902910000	Stm	Feistritz (Bistrica) [Drau]	9,18	10,52	1	1	1	2	1	1	2	2	2
902900003	Stm	Feistritz (Bistrica) [Drau]	10,52	17,57	1	1	1	2	1	1	2	2	2
901400004	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	2,00	7,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901400003	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
902840000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	5,50	18,56	1	1	2	2	1	1	1	2	2
902850002	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	1,50	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902850001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903150002	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	9,50	12,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903160000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	0,00	2,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
903150001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	2,00	9,50	1	1	1	2	2	1	3	3	3
902930001	Ktn	Feistritz [Gail]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902930003	Ktn	Feistritz [Gail] Suchabach	1,50 2,00	2,00 2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903890000	Ktn	Feistritz [Görtschitz] Hochfeistritzbach	2,00 4,00	4,00 5,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902040002	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902040001	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001130026	Stm	Feistritz [Lafnitz]	107,82	110,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001130031	Stm	Feistritz [Lafnitz] Sattelbach [Feistritz]	110,50 112,50	112,50 112,92	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1001380138	Stm	Feistritz [Lafnitz]	10,50	37,90	1	1	1	3	2	1	3	3	3
1001380141	Stm	Feistritz [Lafnitz]	6,50	10,50	1	1	2	3	3	1	2	3	3
1001380136	Stm	Feistritz [Lafnitz]	50,12	63,53	1	1	2	3	1	1	3	3	3
1001380135	Stm	Feistritz [Lafnitz]	37,90	50,12	1	1	1	3	3	1	3	3	3
1002180000	Stm	Feistritz [Lafnitz]	63,53	66,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1001130044	Stm	Feistritz [Lafnitz]	82,50	93,75	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001130046	Stm	Feistritz [Lafnitz]	93,75	100,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001380140	Bgl, Stm	Feistritz [Lafnitz]	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001130047	Stm	Feistritz [Lafnitz]	100,00	107,82	1	1	2	2	1	1	3	3	3
1001130042	Stm	Feistritz [Lafnitz]	66,00	82,50	1	1	1	2	3	1	2	3	3
902330090	Ktn	Feistritz [Lavant]	4,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	1	1
902330088	Ktn	Feistritz [Lavant]	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330091	Ktn	Feistritz [Lavant]	4,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330031	Ktn	Feistritz [Lavant]	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330035	Ktn	Feistritz [Lavant]	7,00	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330027	Ktn	Feistritz [Lavant]	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902330029	Ktn	Feistritz [Lavant]	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330036	Ktn	Feistritz [Lavant]	9,00	10,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520076	Ktn	Feistritz [Metnitz]	3,50	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520077	Ktn	Feistritz [Metnitz]	4,00	12,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520074	Ktn	Feistritz [Metnitz]	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000380003	Noe	Feistritz [Pitten]	6,00	14,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1000780009	Noe	Feistritz [Pitten]	0,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
404240000	Noe	Feistritz [Weitenbach]	6,00	10,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe		Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser
408590002	Noe	Feistritz [Weitenbach]	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
904240001	Ktn	Feistritzbach (Nebeng.) [Malta] [bei Malta] II	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	0,00	15,02	1	1	3	3	1	1	3	3	3
901830001	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901830003	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,50	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901830004	Ktn	Feistritzbach [Gail]	2,00	10,26	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801440006	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801440034	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	3,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801440024	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach] Kothbach	5,00 0,00	8,72 4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440033	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	2,50	3,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800260000	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	7,50	10,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801390014	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801390015	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	5,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901010000	Ktn	Feistritzbach [Malta]	3,50	7,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904240000	Ktn	Feistritzbach [Malta]	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801490001	Stm	Feistritzbach [Mur]	0,00	5,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801490008	Stm	Feistritzbach [Mur]	12,00	13,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801490007	Stm	Feistritzbach [Mur]	9,50	12,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801490009	Stm	Feistritzbach [Mur]	5,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440029	Stm	Feistritzbach-Seitenarm [Granitzenbach]	0,00	1,48	1	1	3	2	1	1	1	3	3
200090000	Ooe	Felbenbach	8,00	11,64	1	1	1	2	1	1	3	3	3
200520000	Ooe	Felbenbach	0,00	8,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
304030002	Sbg	Felber Ache	12,50	14,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690119	Sbg	Felber Ache	8,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690120	Sbg	Felber Ache	11,55	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690048	Sbg	Felber Ache	6,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690050	Sbg	Felber Ache	10,50	11,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690047	Sbg	Felber Ache	0,00	6,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304690049	Sbg	Felber Ache	9,00	10,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
408600000	Noe	Felbringbach	0,00	9,50	1	1	1	3	2	1	1	3	3
404250000	Noe	Felbringbach Loitzendorfer Bach	9,50 10,00	10,00 15,72	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410220004	Ooe	Feldaist	18,28	28,92	1	1	3	3	1	1	3	3	3
410220007	Ooe	Feldaist	13,50	18,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403770000	Ooe	Feldaist	52,00	55,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410220031	Ooe	Feldaist	7,00	13,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410220029	Ooe	Feldaist	0,00	7,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403780001	Ooe	Feldaist	47,50	52,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
403780003	Ooe	Feldaist	28,92	34,50	1	3	3	3	1	1	3	3	3
403780002	Ooe	Feldaist	34,50	47,50	1	3	1	2	1	1	1	2	3
903870034	Ktn	Feldbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903870035	Ktn	Feldbach	0,50	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901230001	Ktn	Feldbach	2,50	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901230000	Ktn	Feldbach (Nebeng.) [bei Feld am See] I	0,00	0,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501470000	Noe	Feldwiesengraben	0,00	5,53	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801180018	Ktn	Felfernigbach	0,00	6,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903080001	Ktn	Fellach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903080004	Ktn	Fellach	1,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903070000	Ktn	Fellach	6,00	6,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903080003	Ktn	Fellach (Nebeng.)	0,00	0,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901410001	Ktn	Fellbach [Drau]	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901410002	Ktn	Fellbach [Drau]	1,50	9,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
901450003	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901450007	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	1,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901450010	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	2,50	4,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901450005	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	1,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901450009	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901450001	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801180011	Sbg	Feller Bach	0,45	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800070000	Sbg	Feller Bach	2,00	3,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180084	Sbg	Feller Bach	0,00	0,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800070001	Sbg	Feller Bach	3,10	5,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302170000	Sbg	Fellersbach	11,25	11,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302170002	Sbg	Fellersbach	11,35	16,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500760000	Noe	Fellingbach	0,00	4,53	1	1	2	3	1	1	1	3	3
303300000	Tir	Fendler Bach	0,00	4,27	1	1	2	2	1	1	2	2	2
802870003	Stm	Ferbersbach	7,50	10,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802870004	Stm	Ferbersbach Bärbach	10,50 12,00	12,00 14,80	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802870005	Stm	Ferbersbach	0,00	4,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802870006	Stm	Ferbersbach	4,50	7,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
301880000	Tir	Fernersbach	0,00	7,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960019	Tir	Fernaubach	3,00	4,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960018	Tir	Fernaubach	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409700000	Ooe	Fernbach	9,00	11,06	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411200030	Ooe	Fernbach	0,00	5,74	1	3	1	3	1	1	1	3	3
407560000	Ooe	Fernbach	5,74	9,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
802350003	Stm	Fernitzer Mühlkanal	0,00	3,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
802350004	Stm	Fernitzer Mühlkanal	3,50	5,97	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408810046	Noe	Ferschnitzbach	2,74	7,00	1	1	1	3	2	1	1	3	3
408810045	Noe	Ferschnitzbach	0,00	2,74	1	1	1	1	1	1	1	1	3
801210008	Stm	Feßnachbach	10,00	13,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801210003	Stm	Feßnachbach	0,00	6,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
801210007	Stm	Feßnachbach	9,00	10,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801210005	Stm	Feßnachbach	6,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404640002	Noe	Fichtenbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404620000	Noe	Fichtenbach	2,50	7,94	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304740011	Tir	Fieberbrunner Ache	0,00	7,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304190000	Tir	Fieberbrunner Ache	23,39	26,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305290000	Tir	Fieberbrunner Ache	7,03	17,70	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304720000	Tir	Fieberbrunner Ache	17,70	23,39	1	1	2	2	1	1	1	2	2
305710002	Ooe	Fillmannsbach	0,00	13,52	1	2	3	1	1	1	1	3	3
305710001	Ooe	Fillmannsbach (Nebeng.)	0,00	0,17	1	2	2	3	1	1	1	3	3
304100001	Tir	Filzenbach	0,00	2,94	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304990007	Tir	Fimbabach	0,00	2,56	1	1	1	2	1	1	3	3	3
303180002	Tir	Fimbabach	7,29	11,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303180001	Tir	Fimbabach	2,56	7,29	1	1	1	1	1	1	3	3	3
303550000	Tir	Finetzbach	1,98	4,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910019	Tir	Finetzbach	0,00	0,98	1	1	2	1	1	1	2	2	2
304910020	Tir	Finetzbach	0,98	1,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303760001	Tir	Finsingbach	12,32	14,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304830000	Tir	Finsingbach	0,00	12,32	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303760002	Tir	Finsingbach	14,93	16,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411530002	Ooe	Finsterbach	0,00	6,68	2	1	2	1	1	1	1	2	2
410300008	Stm	Finstergabenbach	2,00	8,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt
410300009	Stm	Finstergabenbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
405880027	Noe	Fischa	0,00	6,11	1	2	1	1	1	1	1	1	2
405880064	Noe	Fischa	17,44	24,81	1	2	2	3	3	1	1	3	3
405880084	Noe	Fischa	7,91	14,19	1	2	2	3	3	1	1	3	3
405880063	Noe	Fischa	14,19	17,44	1	2	1	1	1	1	1	1	2
405880102	Noe	Fischa	35,00	49,79	1	1	1	3	2	1	2	3	3
405880082	Noe	Fischa	6,11	7,91	1	2	1	3	3	1	2	3	3
405880105	Noe	Fischa	24,81	35,00	1	2	1	3	2	1	2	3	3
802970001	Stm	Fischabach Perlsdorfbach	0,00 2,50	2,50 4,00	1	2	3	1	1	1	1	3	3
305590001	Sbg	Fischach	0,00	4,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
305590018	Sbg	Fischach	9,04	12,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
305590003	Sbg	Fischach	12,00	16,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305590017	Sbg	Fischach	4,50	9,04	1	1	1	3	1	1	3	3	3
101010008	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal] Steinebach Dornbirn	1,25 5,18	5,18 6,04	1	1	3	3	1	1	3	3	3
403400004	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	4,00	6,84	2	1	1	1	1	1	1	1	2
410410006	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	0,00	1,50	2	1	1	3	1	1	1	3	3
403400001	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	1,50	3,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	3,00	4,00	2	1	1	2	1	1	1	2	2
305070046	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	12,26	13,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070037	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	0,00	2,05	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305070043	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	7,16	8,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070044	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	8,70	9,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070039	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	2,05	4,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070041	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	4,10	7,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070045	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	9,70	12,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380075	Stm	Fischbachgraben	3,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380074	Stm	Fischbachgraben	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380076	Stm	Fischbachgraben	7,50	9,51	1	1	2	3	1	1	1	3	3
411000000	Sbg	Fischbach-Thalgau	5,36	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409900003	Sbg	Fischbach-Thalgau	0,00	2,02	1	1	3	3	1	1	3	3	3
402710000	Sbg	Fischbach-Thalgau	2,02	5,36	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411000001	Sbg	Fischbach-Thalgau	6,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411000002	Sbg	Fischbach-Thalgau	9,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411000003	Sbg	Fischbach-Thalgau	10,00	11,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301320000	Sbg	Fischbach-Unken	19,15	24,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411180008	Ooe	Fischlhamer Bach Katzenbach	0,00 6,46	6,46 8,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
411180010	Ooe	Fischlhamer Bach (Oberlauf)	0,00	10,00	1	3	1	1	1	1	3	1	3
410210020	Ooe	Fisnitzbach	1,00	5,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
410210018	Ooe	Fisnitzbach	0,00	1,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
410210021	Ooe	Fisnitzbach	5,00	10,01	1	3	2	1	1	1	1	2	3
304970011	Tir	Fisslabach	0,53	5,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304970010	Tir	Fisslabach	0,00	0,53	1	1	2	1	1	1	3	3	3
500010056	Noe	Fistritzbach	0,00	3,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
500680000	Noe	Fistritzbach	3,50	8,49	1	3	1	2	1	1	1	2	3
405490001	Noe	Fladnitz	22,50	25,00	1	1	2	3	1	1	2	3	3
405530008	Noe	Fladnitz	5,24	16,00	1	1	3	3	1	1	2	3	3
405490002	Noe	Fladnitz	25,00	27,49	1	1	3	3	1	1	1	3	3
405530007	Noe	Fladnitz	16,00	22,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
405530003	Noe	Fladnitz	0,00	5,24	1	1	3	3	2	1	1	3	3
1001040069	Stm	Fladnitzbach	4,00	7,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1001040068	Stm	Fladnitzbach	0,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000980000	Stm	Fladnitzbach	7,00	13,55	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403860004	Ooe	Flammbach	9,00	10,43	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403860003	Ooe	Flammbach	8,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403860001	Ooe	Flammbach	2,50	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403880001	Ooe	Flammbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403810002	Ooe	Flanitzbach	4,00	13,05	1	2	1	2	1	1	3	3	3
410220017	Ooe	Flanitzbach	0,00	4,00	1	2	2	3	1	1	3	3	3
403810001	Ooe	Flanitzbach (Nebeng.)	0,00	0,19	1	2	2	1	1	1	1	1	2
409520000	Noe	Flaschelsteinbach	16,00	25,15	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304990016	Tir	Flathbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990015	Tir	Flathbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
303230000	Tir	Flathbach	2,00	6,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180017	Ktn	Flatnitzbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Hirnlochbach	5,00	7,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
412120000	Noe	Fliedersbach	0,00	7,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400650008	Stm	Flitzenbach	0,00	5,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400640000	Stm	Flitzenbach	5,50	7,88	1	1	3	2	1	1	1	3	3
300450018	Tir	Floitenbach	3,65	10,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300450013	Tir	Floitenbach	0,00	2,09	1	1	2	2	1	1	3	3	3
300450017	Tir	Floitenbach	3,13	3,65	1	1	1	1	1	1	2	2	2
300450014	Tir	Floitenbach	2,09	3,13	1	1	1	1	1	1	3	3	3
1002930000	Bgl	Flutmulde Heiligenkreuz [Lafnitz]	1,79	5,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400910000	Stm	Fobisbach	8,50	12,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930058	Stm	Fochnitzbach	0,00	7,59	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802340004	Stm	Föllingerbach	7,50	12,39	3	3	1	3	1	1	1	3	3
803250007	Stm	Fölzbach	0,00	1,10	1	3	3	2	1	1	1	3	3
		Jauringbach	0,00	0,90	1	3	3	2	1	1	1	3	3
803250006	Stm	Fölzbach	1,10	6,60	1	1	3	2	1	1	1	3	3
800680000	Stm	Fölzbach	6,60	10,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140032	Ooe	Fornacher Redlbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411140034	Ooe	Fornacher Redlbach	2,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140036	Ooe	Fornacher Redlbach	4,50	8,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
411140037	Ooe	Fornacher Redlbach	8,00	10,90	1	3	1	1	1	1	1	1	3
402790002	Ooe	Fornacher Redlbach	12,00	13,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402790001	Ooe	Fornacher Redlbach	10,90	12,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400240013	Sbg	Forstaubach	10,00	13,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240098	Stm	Forstaubach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400240102	Sbg	Forstaubach	13,32	14,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240011	Sbg	Forstaubach	3,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240010	Sbg	Forstaubach	1,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400070000	Sbg	Forstaubach	14,54	16,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240012	Sbg	Forstaubach	7,00	10,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
303490001	Tir	Fotscher Bach	6,25	8,39	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303490002	Tir	Fotscher Bach	8,39	13,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307940001	Tir	Fotscher Bach	5,71	6,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307940000	Tir	Fotscher Bach	0,00	5,71	1	1	1	2	1	1	2	1	1
900790063	Ktn	Fragantbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900790064	Ktn	Fragantbach	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790065	Ktn	Fragantbach	2,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900780000	Ktn	Fragantbach	9,50	10,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
		Wurtenbach	10,00	13,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790062	Ktn	Fragantbach	2,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
900790091	Ktn	Fragantbach	5,50	9,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900790067	Ktn	Fragantbach (Nebeng.)	0,00	0,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960030	Ooe	Fraitgraben	1,00	3,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
401960029	Ooe	Fraitgraben	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	1	1
401910002	Ooe	Fraitgraben	5,00	7,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401910001	Ooe	Fraitgraben	3,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402800003	Ooe	Frankenburger Redlbach	10,00	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140043	Ooe	Frankenburger Redlbach	5,50	9,13	1	1	3	2	1	1	3	3	3
411140042	Ooe	Frankenburger Redlbach	2,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402800004	Ooe	Frankenburger Redlbach	11,50	12,68	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
402800001	Ooe	Frankenburger Redlbach	9,13	10,00	1	1	1	2	1	1	1	3	3
411140040	Ooe	Frankenburger Redlbach (Nebeng.)	0,00	0,49	1	1	2	1	1	1	1	1	1
302780000	Ooe, Sbg	Franzenskanal (Fürthbach) Franzenskanal (Landgrabenbach)	1,36 1,89	1,89 7,87	1	1	1	1	1	1	1	3	3
305550001	Ooe, Sbg	Franzenskanal (Waidmoosbach)	0,00	1,36	1	1	1	1	1	1	1	3	3
902490004	Ktn	Fraßbach Kanzlerbach	5,50 8,00	8,00 11,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902490005	Ktn	Fraßbach	2,50	5,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
902500000	Ktn	Fraßbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
500280000	Noe	Frattingbach	9,96	11,51	1	1	3	1	1	1	1	3	3
500270000	Noe	Frattingbach	11,51	16,37	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902560015	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	0,00	1,00	1	2	3	1	1	1	1	3	3
902560021	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902560019	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	1,00	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902360000	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	6,00	8,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000300000	Noe	Frauenbach [Warme Fischa]	3,00	15,25	1	1	3	3	2	1	1	3	3
1000310000	Noe	Frauenbach-Überleitung Frauenbach [Warme Fischa]	0,00 0,00	2,19 3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach Kuchelbach	0,00 13,04	13,04 19,01	2	3	1	3	1	1	2	3	3
902720004	Ktn	Frauentumpfbach	4,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902720013	Ktn	Frauentumpfbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902440001	Ktn	Frauentumpfbach	5,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902720014	Ktn	Frauentumpfbach	0,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902440004	Ktn	Frauentumpfbach	6,00	8,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902440003	Ktn	Frauentumpfbach	5,50	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402280012	Ooe	Frauenweißenbach Offenseebach	0,00 2,91	2,91 9,58	1	1	1	3	1	1	2	3	3
903240022	Ktn	Freibach [Drau]	14,50	15,12	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903240007	Ktn	Freibach [Drau]	7,50	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903240005	Ktn	Freibach [Drau]	5,50	7,50	1	1	1	2	3	1	3	3	3
903240025	Ktn	Freibach [Drau]	12,50	13,50	1	1	1	2	1	1	3	2	2
903240023	Ktn	Freibach [Drau]	11,00	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903240003	Ktn	Freibach [Drau]	3,50	5,50	1	1	1	2	3	1	3	2	2
903240015	Ktn	Freibach [Drau]	9,50	11,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903240021	Ktn	Freibach [Drau]	13,50	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903240013	Ktn	Freibach [Drau]	9,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903240001	Ktn	Freibach [Drau]	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903240011	Ktn	Freibach [Drau]	8,50	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903240009	Ktn	Freibach [Drau]	8,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404280000	Noe	Freibach [Spitzer Bach]	9,50	14,41	1	1	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
406780000	Noe	Freiengrabenbach	7,00	10,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802180004	Stm	Frei-Gößnitzbach	1,00	12,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802180003	Stm	Frei-Gößnitzbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
803190012	Stm	Freiner Bach	2,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803190011	Stm	Freiner Bach	0,00	2,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
800750000	Stm	Freiner Bach Taschbach [Freiner Bach]	4,50 5,00	5,00 7,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802230002	Stm	Freisingbach	4,00	8,19	1	1	1	2	1	1	2	2	2
802230001	Stm	Freisingbach	2,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803350001	Stm	Freisingbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
401130000	Ooe, Stm	Frenzbach	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401120000	Ooe, Stm	Frenzbach	5,00	8,81	1	1	2	1	1	1	1	1	1
801930077	Stm	Freßnitzbach	1,50	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801930032	Stm	Freßnitzbach	10,50	14,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801930076	Stm	Freßnitzbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801930030	Stm	Freßnitzbach	3,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930033	Stm	Freßnitzbach	14,50	17,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304890000	Tir	Freudenbach Lavierenbach	0,00 0,00	1,37 3,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403590002	Ooe	Freudensteiner Bach	5,50	8,97	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403590001	Ooe	Freudensteiner Bach	3,25	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408450003	Ooe	Freudensteiner Bach	1,00	3,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408450002	Ooe	Freudensteiner Bach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304330001	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	4,00	6,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304330000	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	1,35	3,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	3,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304690063	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	0,00	1,35	1	1	3	3	1	1	1	3	3
404550001	Noe	Friedersbach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
404550002	Noe	Friedersbach	1,50	11,76	1	1	2	2	1	1	1	2	2
410040019	Noe	Friedersbach	0,00	0,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302270001	Sbg	Fritzbach	24,48	26,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302280000	Sbg	Fritzbach	0,00	6,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302270002	Sbg	Fritzbach	26,04	30,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304640002	Sbg	Fritzbach	13,00	24,48	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304640001	Sbg	Fritzbach	6,00	13,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
307280002	Tir	Fritzener Bach	2,00	3,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307280001	Tir	Fritzener Bach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
100470000	Vbg	Frödisch	8,50	11,73	1	1	1	2	1	1	1	1	1
100460002	Vbg	Frödisch	2,50	8,50	1	1	1	2	1	1	1	1	1
100460001	Vbg	Frödisch	2,00	2,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
101120001	Vbg	Frödisch	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
901600000	Ktn	Frohnbach	0,00	8,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790013	Tir	Frommbach	0,00	2,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303900000	Tir	Frommbach	2,10	5,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410040012	Noe	Fronbach	0,00	6,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
404460000	Noe	Fronbach	6,00	11,30	1	2	1	2	1	1	1	2	2
403410002	Ooe	Froschbach	4,50	6,08	2	2	3	1	1	1	1	3	3
403410001	Ooe	Froschbach	0,00	4,50	2	2	1	1	1	1	1	1	2
801930067	Stm	Fröschnitzbach	13,00	18,84	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801930050	Stm	Fröschnitzbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
801930068	Stm	Fröschnitzbach	2,50	13,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903960000	Tir	Frosnitzbach	0,00	2,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903950000	Tir	Frosnitzbach	2,66	8,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903940000	Tir	Frosnitzbach Innerer Schnitzbach	8,88 0,00	8,99 1,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100440002	Vbg	Frutz	6,50	8,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
101120000	Vbg	Frutz	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
100440001	Vbg	Frutz	8,00	14,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100350000	Vbg	Frutz	14,00	22,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403180001	Ooe	Füchselbachkanal	7,02	8,00	1	2	2	1	1	1	1	2	2
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	0,00	7,02	1	2	3	1	1	1	1	3	3
403180004	Ooe	Füchselbachkanal	10,50	13,08	1	2	3	3	1	1	1	3	3
403180003	Ooe	Füchselbachkanal	8,00	10,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
801410006	Stm	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
403020002	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	8,00	12,05	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	7,00	8,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
301640004	Tir	Fuchskarbach	5,41	12,04	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301640003	Tir	Fuchskarbach	1,29	5,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301640001	Tir	Fuchskarbach	0,00	1,29	1	1	2	1	1	1	1	2	2
403890001	Ooe	Fuchsreiterbach	0,00	4,23	1	1	2	2	1	1	1	2	2
501760011	Noe	Fugnitz	9,83	23,46	1	2	1	3	2	1	1	3	2
501760010	Noe	Fugnitz	0,00	9,83	1	2	1	3	1	1	1	3	2
500800000	Noe	Fugnitz [Oberlauf]	0,00	2,75	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301630014	Tir	Fundaisbach	0,53	4,90	1	1	1	1	1	1	2	2	2
301630013	Tir	Fundaisbach	0,00	0,53	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300210001	Tir	Fundusbach	0,00	1,59	1	1	1	1	1	1	2	2	2
300210002	Tir	Fundusbach	1,59	7,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880025	Noe	Fürbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405870000	Noe	Fürbach	2,50	9,29	1	1	1	1	1	1	1	1	2
902920008	Ktn	Fürnitzer Feistritz	4,50	6,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritz	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902920003	Ktn	Fürnitzer Feistritz	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritz	2,50	4,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
406030002	Noe	Further Bach	0,00	10,00	1	1	3	3	1	1	2	3	3
406010000	Noe	Further Bach	10,00	15,22	1	1	1	3	1	1	2	3	3
305970000	Sbg	Fuscherache	4,50	6,20	1	1	1	1	1	3	3	1	3
304690017	Sbg	Fuscherache	0,00	4,50	1	1	3	3	1	3	3	3	3
300670004	Sbg	Fuscherache	14,50	20,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300670009	Sbg	Fuscherache	9,36	10,80	1	1	1	1	1	1	3	1	3
300670003	Sbg	Fuscherache	10,80	14,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
300670002	Sbg	Fuscherache	6,20	9,36	1	1	3	1	1	3	3	3	3
401360006	Sbg	Fuschlerache	14,00	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401360005	Sbg	Fuschlerache	21,00	21,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401360007	Sbg	Fuschlerache	15,00	16,13	1	1	1	2	1	1	1	2	1
409900000	Ooe, Sbg	Fuschlerache	0,00	12,00	1	2	3	3	1	1	3	3	3
401360003	Sbg	Fuschlerache	16,13	18,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401360001	Sbg	Fuschlerache	12,00	14,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
401360009	Sbg	Fuschlerache	19,50	21,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
401360008	Sbg	Fuschlerache	18,90	19,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
409900001	Ooe, Sbg	Fuschlerache [Wolfgangsee]	0,00	2,48	1	2	3	3	1	1	3	3	3
101010007	Vbg	Fußener Kanal	0,00	1,25	2	3	2	1	1	1	2	2	3
305720011	Ooe	Fußgraben	0,00	6,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
303160006	Tir	Futschölbach	2,00	4,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303160005	Tir	Futschölbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800430000	Stm	Gaalbach	16,50	18,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801470005	Stm	Gaalbach	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
801470006	Stm	Gaalbach	4,00	16,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010017	Noe	Gaberbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	2
500290000	Noe	Gaberbach	3,50	8,43	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001860000	Bgl	Gaberlingbach Finsterfurtbach	13,00 0,00	15,50 4,59	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001790007	Bgl	Gaberlingbach	0,00	13,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401170001	Ooe	Gaflenzbach	0,00	9,12	1	1	2	3	2	1	3	3	3
401150000	Ooe	Gaflenzbach	9,12	12,01	1	1	2	3	1	1	1	3	3
100170008	Vbg	Gaflunabach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100120000	Vbg	Gaflunabach	1,50	6,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407880000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	7,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409480000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	9,00	13,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408810033	Noe	Gafringbach [Zauchbach]	0,00	0,18	1	1	1	3	3	1	1	3	3
407850000	Noe	Gafringbach [Zauchbach]	0,18	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901870001	Ktn, Tir	Gail	80,00	108,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901870005	Ktn	Gail	0,00	12,00	3	1	1	1	1	1	1	1	3
901560002	Tir	Gail	108,87	121,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901870002	Ktn	Gail	76,91	80,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901870007	Ktn	Gail	20,08	76,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901870004	Ktn	Gail	12,00	20,08	3	1	1	1	1	1	3	3	3
900450003	Tir	Gailbach [Drau]	0,00	0,99	1	1	3	1	1	1	1	3	3
900450004	Tir	Gailbach [Drau]	0,99	5,59	1	1	2	1	1	1	2	2	2
900450002	Tir	Gailbach [Drau]	5,59	8,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802220000	Stm	Gailbach [Kainach]	0,00	4,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
803120000	Stm	Gailbach [Kainach]	4,00	7,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901390003	Ktn	Gailbergbach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901390004	Ktn	Gailbergbach	0,50	2,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901390007	Ktn	Gailbergbach	4,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901390008	Ktn	Gailbergbach	5,00	6,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901390005	Ktn	Gailbergbach	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901850003	Ktn	Gailitz	0,00	3,00	3	1	1	2	1	1	2	2	3
901850004	Ktn	Gailitz	3,00	7,61	3	1	1	2	1	1	2	2	3
901850002	Ktn	Gailitz (Nebeng.) [bei Arnoldstein] I	0,00	1,49									
		Gailitz (Nebeng.) [bei Hohenthurn]	0,00	0,18	3	1	1	2	1	1	2	2	3
		Gailitz (Nebeng.) [bei Arnoldstein] II	0,00	0,30									
901730001	Ktn	Gailitzenbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901730002	Ktn	Gailitzenbach	2,50	4,53	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901510018	Ktn	Gailwaldbach	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901510019	Ktn	Gailwaldbach	2,50	4,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901510016	Ktn	Gailwaldbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001710000	Bgl	Gainaubach	3,56	5,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004740001	Bgl	Gainaubach	0,00	3,56	1	1	1	3	1	1	3	3	3
1002350000	Bgl	Gainaubach Steinbach bei Glashütten	5,02 5,55	5,55 8,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302180000	Sbg	Gainfeldbach	0,00	1,45	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302180001	Sbg	Gainfeldbach	1,45	7,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	0,00	2,01	1	1	2	2	1	1	3	3	3
301770005	Tir	Gaisbach [Loisach]	2,01	3,56	1	1	2	2	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
301770006	Tir	Gaisbach [Loisach]	3,56	7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301980002	Tir	Gaisbach [Weißache]	0,98	7,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301980001	Tir	Gaisbach [Weißache]	0,00	0,98	1	1	3	1	1	1	1	3	3
403470010	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	2,73	4,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
403460002	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	5,00	6,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403460001	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2
301950003	Tir	Gaismoosbach	0,00	5,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101170000	Vbg	Galina	2,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100320000	Vbg	Galina	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	2	2
900480004	Tir	Galitzenbach	1,00	6,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900480003	Tir	Galitzenbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
411860000	Ooe	Gallsbach	0,00	5,10	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408710045	Ooe	Gallsbach	5,10	5,80	1	3	1	3	1	1	1	3	3
403230001	Ooe	Gallsbach	5,80	11,16	1	3	3	3	1	1	3	3	3
403230002	Ooe	Gallsbach (Nebeng.)	0,00	0,32	1	2	2	1	1	1	1	1	2
407040002	Noe	Gamingbach	0,00	2,57	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407040005	Noe	Gamingbach [Oberlauf]	0,00	4,00	1	1	2	1	1	1	1	2	3
802810005	Stm	Gamlitzbach	3,50	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802810007	Stm	Gamlitzbach	6,00	7,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802810008	Stm	Gamlitzbach	7,50	10,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802580001	Stm	Gamlitzbach	10,50	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802580002	Stm	Gamlitzbach Kranachbach	13,00 13,50	13,50 16,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170015	Vbg	Gampadelsbach	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3
100180001	Vbg	Gampadelsbach	2,50	5,20	1	1	1	2	1	1	3	3	3
200390001	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	4,68	5,58	1	3	3	1	1	1	1	3	3
200390002	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	5,58	8,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
200380000	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	8,00	10,51	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802790037	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	2,00	7,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801340002	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	10,50	11,23	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801340001	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	9,00	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790038	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	7,00	9,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801860000	Stm	Gamsbach [Mur]	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801770006	Stm	Gamsbach [Mur]	4,50	11,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801770005	Stm	Gamsbach [Mur]	3,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400960005	Stm	Gamsbach [Salza]	5,00	6,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400960006	Stm	Gamsbach [Salza]	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400960007	Stm	Gamsbach [Salza]	0,00	1,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
400960008	Stm	Gamsbach [Salza]	1,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400950000	Stm	Gamsbach [Salza]	8,50	12,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400960003	Stm	Gamsbach [Salza]	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250109	Ktn	Gamschitzbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250071	Ktn	Gamschitzbach	2,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250110	Ktn	Gamschitzbach	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901250068	Ktn	Gamschitzbach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901130000	Ktn	Gamschitzbach	7,00	8,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010025	Noe	Gansbach [Thaya] Taulingbach	0,00 1,50	1,50 2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406510000	Noe	Ganzbach [Melk]	5,50	9,14	1	1	1	1	1	1	1	1	2
409400000	Noe	Ganzbach [Melk]	3,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801930070	Stm	Ganzbach [Mürz]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801930071	Stm	Ganzbach [Mürz]	1,00	8,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
500450000	Noe	Ganzbach [Thaya]	0,00	5,10	1	1	1	3	2	1	1	3	3
901560005	Tir	Gärberbach	1,51	5,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901560004	Tir	Gärberbach	0,00	1,51	1	1	2	2	1	1	2	2	2
100050001	Vbg	Garnerabach	5,00	7,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100170030	Vbg	Garnerabach	1,00	5,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
100170029	Vbg	Garnerabach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
100050002	Vbg	Garnerabach	7,00	10,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901770004	Ktn	Garnitzenbach	2,00	10,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901770001	Ktn	Garnitzenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901770003	Ktn	Garnitzenbach	1,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
409690003	Ooe	Garstner Bach	3,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409690004	Ooe	Garstner Bach	9,00	10,77	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409690001	Ooe	Garstner Bach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405020000	Noe	Gartenbach	4,50	11,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
408330008	Noe	Gartenbach	0,00	4,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1001130020	Stm	Gasenbach	0,00	16,83	1	1	2	2	1	1	2	2	2
304690013	Sbg	Gasteinerache	23,90	26,91	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304690011	Sbg	Gasteinerache	20,00	22,83	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304690012	Sbg	Gasteinerache	22,83	23,90	1	1	3	1	1	1	3	3	3
304690009	Sbg	Gasteinerache	0,18	3,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690008	Sbg	Gasteinerache	0,00	0,18	1	1	1	3	1	1	3	3	3
304690010	Sbg	Gasteinerache	3,00	20,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
501450000	Noe	Gebmannsbach	3,00	6,32	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501530016	Noe	Gebmannsbach	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305760008	Ooe	Gehnbach	0,00	1,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
302460002	Ooe	Gehnbach	5,00	9,34	1	2	1	3	1	1	1	3	3
302460001	Ooe	Gehnbach	1,50	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
500380000	Noe	Gehringbach	6,00	8,55	1	1	2	3	1	1	1	3	3
404930000	Noe	Geiersdorfer Bach	2,50	7,81	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1001890001	Bgl	Geißbach	0,00	4,27	1	2	1	1	1	1	1	1	2
304690057	Sbg	Geissbach	0,00	1,36	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304690058	Sbg	Geissbach	1,36	2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304470000	Sbg	Geissbach	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304470001	Sbg	Geissbach	4,00	6,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501580005	Noe	Geißleitenbach	4,00	10,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501580004	Noe	Geißleitenbach	0,00	4,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
501330019	Noe	Gemeindegraben	0,00	10,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501330020	Noe	Gemeindegraben	10,50	11,94	1	3	3	1	1	1	1	3	3
902660000	Ktn	Gemmersdorfer Bach	8,00	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307320000	Vbg	Gemstelbach	0,00	4,72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301140000	Sbg	Gennerbach	2,60	4,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780022	Stm	Gepringbach	6,50	14,53	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1002960003	Bgl	Gerenthbach	0,00	4,74	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1002960004	Bgl	Gerenthbach Greutbach	4,74 6,70	6,70 9,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002960002	Bgl	Gerenthbach-Zubringer [bei Güttenbach]	0,00	6,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901360000	Ktn	Gerlamooser Bach	0,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	2	2
901350001	Ktn	Gerlamooser Bach	7,50	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901350003	Ktn	Gerlamooser Bach	8,00	8,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901350004	Ktn	Gerlamooser Bach	8,50	9,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300540002	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	28,00	29,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
300540001	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	29,00	33,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300540000	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	26,27	28,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
304840007	Tir	Gerlosbach	19,02	21,76	1	1	2	2	1	1	3	3	3
304840005	Tir	Gerlosbach	0,00	11,27	1	1	2	2	1	1	3	3	3
304840009	Tir	Gerlosbach	11,27	13,15	1	1	2	1	3	1	1	3	3
304840035	Tir	Gerlosbach	17,43	19,02	1	1	2	1	1	1	3	3	3
304840034	Tir	Gerlosbach	13,15	17,43	1	1	2	2	1	3	1	3	3
410040009	Noe	Gernitz	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404490000	Noe	Gernitz	5,00	10,37	1	1	2	2	1	1	1	2	2
304920002	Tir	Geroldsbach	0,96	3,45	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303510004	Tir	Geroldsbach	8,03	9,36	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303510001	Tir	Geroldsbach	3,45	5,97	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304920001	Tir	Geroldsbach	0,00	0,96	1	1	2	2	1	1	1	2	2
303510003	Tir	Geroldsbach	5,97	8,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406200000	Noe	Gerstbach	21,50	22,71	1	2	1	1	1	1	1	1	2
412060002	Noe	Gerstbach	18,00	21,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
410120004	Noe	Gföhler Bach	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
404390000	Noe	Gföhler Bach	2,50	7,61	1	3	2	2	1	1	1	2	3
801410021	Stm	Gföllbach	7,50	8,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
		Lachtalbach	8,00	9,50									
1000870000	Stm	Giembach	3,99	8,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040058	Stm	Giembach	0,00	3,99	1	1	2	3	1	1	1	2	2
500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	0,00	5,24	1	2	3	3	1	1	1	3	3
903850001	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903850003	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	1,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408350002	Noe	Gießbach [Plackenwasser]	0,00	11,50	1	2	1	3	2	1	1	3	3
500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	2,50	6,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
500990002	Noe	Gießbach [Pulkau]	6,50	11,33	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501330007	Noe	Gießbach [Pulkau]	0,00	2,50	1	2	3	1	1	1	1	3	3
501530006	Noe	Gießbach [Zaya]	0,00	1,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501410000	Noe	Gießbach [Zaya]	1,50	6,31	1	2	3	3	1	1	1	3	3
307310000	Tir	Giessenbach	0,00	3,07	1	1	3	1	1	1	1	3	3
404070003	Ooe	Gießenbach [Donau]	8,00	9,30	1	2	2	1	1	1	1	1	2
408530000	Ooe	Gießenbach [Donau]	0,00	8,00	1	2	1	3	1	1	3	3	3
100410001	Vbg	Gießenbach [III]	0,00	1,70	1	1	1	3	1	1	2	2	2
301810007	Tir	Gießenbach [Isar]	0,00	2,99	1	1	1	2	1	1	3	3	3
301810010	Tir	Gießenbach [Isar]	4,99	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301810009	Tir	Gießenbach [Isar]	2,99	4,99	1	1	1	2	1	1	1	2	2
408350003	Noe	Gießgraben	11,50	18,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
404970000	Noe	Gießgraben	18,50	20,21	1	2	1	1	1	1	1	1	2
400090000	Stm	Giglachbach	2,00	6,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304670009	Sbg	Ginaubach	1,00	5,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,00	1	1	1	1	3	1	3	1	3
903760027	Ktn	Glan (Nebeng.) [Gurk]	0,00	0,69	1	2	2	1	1	1	1	2	2
902140008	Ktn	Glan [Gurk]	54,50	56,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902140011	Ktn	Glan [Gurk]	58,00	62,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903760028	Ktn	Glan [Gurk]	38,00	46,00	1	2	2	1	1	1	1	2	2
903760011	Ktn	Glan [Gurk]	5,26	38,00	1	2	3	2	1	1	1	3	3
902140006	Ktn	Glan [Gurk]	62,56	65,01	1	1	1	1	1	1	2	2	2
903760009	Ktn	Glan [Gurk]	0,00	5,26	1	2	3	1	1	1	1	3	3
902140002	Ktn	Glan [Gurk]	46,00	54,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
902140010	Ktn	Glan [Gurk]	56,00	58,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305610007	Sbg	Glan [Salzach]	1,25	10,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
305610003	Sbg	Glan [Salzach]	11,50	12,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	0,00	1,25	1	1	3	3	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305610004	Sbg	Glan [Salzach]	10,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180010	Ktn	Glanackenbach Rapitzbach	0,00 2,00	2,00 3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903790001	Ktn	Glanfurt	1,12	9,09	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903790002	Ktn	Glanfurt	0,00	1,12	1	2	3	1	1	1	1	3	3
903790004	Ktn	Glanfurt (Nebeng.) [bei Ebenthal]	0,00	0,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903740000	Stm	Glanzbach	1,17	4,75	1	2	1	1	1	1	1	1	2
903820000	Stm	Glanzbach	0,71	1,17	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1002700000	Bgl	Glasbach	4,96	7,51	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001680012	Bgl	Glasbach Unterkohlstättnr Bach	0,00 0,00	4,96 2,11	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001840000	Noe	Glasgrabenbach	1,00	5,69	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001790015	Noe	Glasgrabenbach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802940003	Stm	Glauningbach	2,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802940001	Stm	Glauningbach	0,00	2,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
802940004	Stm	Glauningbach Lehmgraben	9,50 11,00	11,00 12,73	1	1	2	1	1	1	1	2	2
301400000	Tir	Glaurachbach	0,00	3,01	1	1	3	3	1	1	2	3	3
300860000	Tir	Glaurachbach	3,01	6,42	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801530014	Stm	Gleinbach	3,31	9,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801530013	Stm	Gleinbach	0,00	3,31	1	1	2	2	1	1	3	3	3
801530001	Stm	Gleinbach	9,50	18,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790041	Stm	Gleinzbach	14,00	15,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802790042	Stm	Gleinzbach	15,00	18,33	1	1	1	3	3	1	1	3	3
802790039	Stm	Gleinzbach	0,00	4,00	1	1	3	3	2	1	2	3	3
802790040	Stm	Gleinzbach	4,00	14,00	1	1	3	3	1	1	2	3	3
301860005	Tir	Gleirschbach [Isar]	0,00	13,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307930000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	8,47	11,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,57	4,74	1	1	1	1	1	1	3	3	3
307700000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	4,74	6,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307690000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	6,36	8,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305120005	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	0,00	1,57	1	1	3	1	1	1	3	3	3
300820002	Tir	Glemmbach	7,61	9,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301440004	Tir	Glemmbach	0,00	7,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300820001	Tir	Glemmbach	7,10	7,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902730006	Ktn	Gletschachbach	3,98	4,48	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902730007	Ktn	Gletschachbach	4,48	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902460000	Ktn	Gletschachbach	6,00	8,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902730004	Ktn	Gletschachbach	0,00	3,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330016	Ktn	Globasnitzbach	16,50	18,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330015	Ktn	Globasnitzbach	16,00	16,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903330001	Ktn	Globasnitzbach	11,00	11,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902830001	Ktn	Globasnitzbach	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330003	Ktn	Globasnitzbach	11,50	12,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903330005	Ktn	Globasnitzbach	12,00	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902830003	Ktn	Globasnitzbach	4,50	6,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
902830010	Ktn	Globasnitzbach	10,50	11,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902830011	Ktn	Globasnitzbach	6,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330009	Ktn	Globasnitzbach	14,00	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330011	Ktn	Globasnitzbach	14,50	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330013	Ktn	Globasnitzbach	15,00	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903330007	Ktn	Globasnitzbach	12,50	14,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903870054	Ktn	Globatschbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
901170000	Ktn	Globatschbach	2,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903440014	Ktn	Glödnitzbach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903440017	Ktn	Glödnitzbach	3,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903440013	Ktn	Glödnitzbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409380000	Noe	Glosbach	7,50	12,78	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408330054	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach) Kleiner Gmoosbach	0,00 7,00	7,00 8,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
408330023	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	0,00	2,00	1	2	3	1	1	1	1	3	3
405130000	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	2,00	5,66	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405130001	Noe	Gmoosbach-Zubringer [bei Sitzendorf]	0,00	2,95	1	2	3	3	1	1	1	3	3
802950011	Stm	Gnasbach Baumgartenbach [Gnasbach]	17,49 21,99	21,99 22,99	1	3	3	3	1	1	1	3	3
802950010	Stm	Gnasbach	0,00	17,49	1	3	2	3	1	1	1	3	3
802950009	Stm	Gnasbach-Altlauf	0,00	12,40	1	3	1	3	1	1	1	3	3
901320001	Ktn	Gnopnitzbach	0,00	4,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901320006	Ktn	Gnopnitzbach	8,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901310000	Ktn	Gnopnitzbach	11,00	14,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901320003	Ktn	Gnopnitzbach	4,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	2	2
901320005	Ktn	Gnopnitzbach	6,00	8,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801180014	Sbg	Goeriachbach	5,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800130000	Sbg	Goeriachbach	14,50	19,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180015	Sbg	Goeriachbach	12,50	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180013	Sbg	Goeriachbach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801180100	Sbg	Goeriachbach	8,00	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180099	Sbg	Goeriachbach	7,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180057	Sbg	Goeriachbach	1,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
501760003	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	0,00	3,00	1	2	2	3	1	1	1	3	2
500790000	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	3,00	6,35	1	2	3	3	1	1	1	3	2
1000910000	Stm	Goggitschbach [Raab]	6,50	11,08	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001040050	Stm	Goggitschbach [Raab]	0,00	6,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
301990000	Tir	Goinger Bach	4,50	7,35	1	1	1	2	1	1	3	3	3
304750000	Tir	Goinger Bach	0,00	4,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901510005	Ktn	Golbitschbach	0,00	7,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001890000	Bgl	Goldbach	2,98	18,83	1	3	2	3	1	1	1	3	3
405160000	Noe	Göllersbach	49,50	53,15	1	2	1	1	2	1	3	3	2
408330061	Noe	Göllersbach	45,00	49,50	1	3	2	1	1	1	3	3	3
408330022	Noe	Göllersbach	0,00	17,28	1	3	2	3	1	1	1	3	3
408330060	Noe	Göllersbach	17,28	45,00	1	3	2	3	2	1	3	3	3
400980023	Stm	Gollradbach	0,00	8,64	1	2	1	1	1	1	1	1	2
900790030	Ktn	Golmitzenbach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900720000	Ktn	Golmitzenbach	3,50	9,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790031	Ktn	Golmitzenbach	0,00	1,00	1	1	2	1	1	1	1	3	3
409990004	Noe	Gölsen	0,00	8,50	3	2	1	3	2	1	2	3	3
409990005	Noe	Gölsen	8,50	10,55	3	2	3	3	1	1	2	3	3
412050000	Noe	Gölsen	10,55	13,90	1	2	1	3	1	1	2	3	2
412060001	Noe	Gölsen Gerstbach	13,90 15,66	15,66 18,00	1	2	1	3	1	1	1	3	2
1002050000	Bgl	Golser Kanal	0,00	8,46	2	3	3	1	2	1	1	3	3
903760025	Ktn	Görtschitz	6,77	8,67	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902020075	Ktn	Görtschitz	30,00	35,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903760013	Ktn	Görtschitz	0,00	6,77	1	1	1	2	1	1	2	2	2
902020077	Ktn	Görtschitz	8,67	16,92	1	1	1	2	1	1	2	2	2
902020076	Ktn	Görtschitz	26,83	30,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902020071	Ktn	Görschitz	16,92	26,83	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902020073	Ktn, Stm	Görschitzbach	38,50	39,80	1	1	2	2	1	1	3	3	3
		Görschitzbach	39,80	43,00									
		Fallgrabenbach	0,00	1,50									
902020068	Ktn, Stm	Görschitzbach	36,95	38,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410034	Ktn	Görsbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410037	Ktn	Görsbach	3,00	7,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410032	Ktn	Görsbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410036	Ktn	Görsbach	2,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400710000	Ooe	Gosaubach	18,86	24,00	1	1	2	1	1	1	1	1	1
400720000	Ooe	Gosaubach	14,00	17,02	1	1	2	3	3	1	2	3	3
401220005	Ooe	Gosaubach	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00	1	1	3	1	1	3	1	3	3
802660003	Stm	Goslitzbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
802660004	Stm	Goslitzbach	3,50	7,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904260003	Ktn	Gößbach [Malta]	5,00	7,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
904260002	Ktn	Gößbach [Malta]	0,50	1,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
904260004	Ktn	Gößbach [Malta]	7,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904260001	Ktn	Gößbach [Malta]	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904260000	Ktn	Gößbach [Malta]	1,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904260005	Ktn	Gößbach [Malta]	8,50	10,84	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801730003	Stm	Gößbach [Mur]	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801730005	Stm	Gößbach [Mur]	2,00	3,55	1	1	1	2	1	1	1	2	2
		Großer Gößbach	3,55	6,50									
801670014	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
800630000	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	13,50	14,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Graskogelbach	14,00	16,48									
801670019	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	2,00	13,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802350002	Stm	Gössendorfer Mühlkanal	0,00	4,89	1	2	1	3	1	1	1	3	3
901760001	Ktn	Gössering	0,00	2,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901760011	Ktn	Gössering	12,00	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760007	Ktn	Gössering	5,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901760005	Ktn	Gössering	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760016	Ktn	Gössering	18,00	22,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760019	Ktn	Gössering	7,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760017	Ktn	Gössering	6,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760020	Ktn	Gössering	8,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760013	Ktn	Gössering	16,00	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901760003	Ktn	Gössering	2,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901760015	Ktn	Gössering	17,00	18,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
904040004	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	0,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904030000	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	8,50	11,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904040003	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802180007	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	14,00	16,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
802780012	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	5,00	10,00	1	2	1	3	1	1	2	3	3
802180008	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	16,50	24,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780013	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	10,00	11,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780010	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	0,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802180005	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	11,29	14,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406860013	Noe	Göstlingbach	0,00	4,42	1	1	1	2	2	1	1	2	2
		Göstlingbach	4,42	8,50									
406760000	Noe	Göstlingbach	8,50	10,46	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1000150002	Noe	Göstritzgraben	0,00	5,56	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903230005	Ktn	Gotschuchenbach	9,81	10,81	1	1	1	3	1	1	1	3	3
903230006	Ktn	Gotschuchenbach	10,81	12,06	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903230001	Ktn	Gotschuchenbach	0,00	6,81	1	1	3	1	3	1	1	3	3
1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	0,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000650005	Noe	Göttlesbrunner Bach	5,50	8,79	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801660019	Stm	Gottstalbach	4,00	5,00	1	1	1	2	1	2	3	3	3
800530000	Stm	Gottstalbach	5,00	9,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180016	Sbg	Gr.Kesselbach	0,00	0,49	1	1	3	3	1	1	3	3	3
801180085	Sbg	Gr.Kesselbach	0,49	1,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
800060001	Sbg	Gr.Kesselbach	2,50	4,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800060000	Sbg	Gr.Kesselbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
901340003	Ktn	Grabach	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901340001	Ktn	Grabach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901340004	Ktn	Grabach	3,50	8,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
401230004	Ooe	Grabenbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Vorderer Sandlinggraben	3,50	5,14									
400290002	Stm	Gradenbach (Enns]	1,50	6,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400290001	Stm	Gradenbach (Enns]	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803320004	Stm	Gradenbach [Ingeringbach]	0,00	3,13									
		Zinkenbach [Schwaigerbach]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
		Schwaigerbach	0,00	0,50									
900580027	Ktn	Gradenbach [Möll]	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
900580028	Ktn	Gradenbach [Möll]	2,50	9,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902160013	Ktn	Gradenegger Bach	1,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902160017	Ktn	Gradenegger Bach	2,00	3,07	1	1	1	1	1	1	3	3	3
902160018	Ktn	Gradenegger Bach	3,07	6,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902160011	Ktn	Gradenegger Bach	0,50	1,00	1	1	1	2	1	1	3	1	1
902200003	Ktn	Gradenegger Bach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902160016	Ktn	Gradenegger Bach (Nebeng.)	0,00	0,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780005	Stm	Gradnerbach	0,00	7,00	1	2	3	3	1	1	2	3	3
802190005	Stm	Gradnerbach	8,63	13,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802190007	Stm	Gradnerbach	13,00	14,50	1	2	1	2	1	1	2	2	2
802200000	Stm	Gradnerbach	7,00	8,63	1	1	2	3	1	1	1	3	3
404780000	Noe	Gradnitz	0,00	6,60	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902730010	Ktn	Grafenbach	3,50	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902730012	Ktn	Grafenbach	4,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902730021	Ktn	Grafenbach	5,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902730018	Ktn	Grafenbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902730020	Ktn	Grafenbach	4,50	5,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2
902730019	Ktn	Grafenbach	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902450001	Ktn	Grafenbach	6,50	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902450003	Ktn	Grafenbach	7,00	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902450005	Ktn	Grafenbach	12,50	13,50	1	1	1	1	1	1	3	2	2
902450006	Ktn	Grafenbach	13,50	15,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902730015	Ktn	Grafenbach	5,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901680006	Ktn	Grafendorfbach	3,50	4,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901680005	Ktn	Grafendorfbach	2,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901680001	Ktn	Grafendorfbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901680003	Ktn	Grafendorfbach	1,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902300002	Ktn	Grafensteiner Bach	0,50	5,73	1	1	2	3	1	1	3	3	3
902300001	Ktn	Grafensteiner Bach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501530014	Noe	Grafensulzer Bach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
501430000	Noe	Grafensulzer Bach	1,00	5,21	1	1	3	3	1	1	1	3	3
902020039	Ktn	Graierbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902020040	Ktn	Graierbach	0,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902000000	Ktn	Graierbach	8,00	8,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408000000	Noe	Grainbach	1,00	7,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
407990000	Noe	Grainbach	7,50	9,12	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408830021	Noe	Grainbach	0,00	1,00	1	2	2	3	1	1	1	3	2
501010000	Noe	Grainergraben	6,50	10,31	1	1	3	3	1	1	1	3	3
200460001	Ooe	Granitzbach [Grasslbach]	0,00	4,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902720009	Ktn	Granitzbach [Lavant]	4,00	5,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
902720011	Ktn	Granitzbach [Lavant]	5,50	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902720007	Ktn	Granitzbach [Lavant]	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902720005	Ktn	Granitzbach [Lavant]	0,00	2,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902720012	Ktn	Granitzbach [Lavant]	13,50	14,05	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801440045	Stm	Granitzenbach	14,51	25,20	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801440035	Stm	Granitzenbach	0,00	8,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801440046	Stm	Granitzenbach	8,00	14,51	1	1	2	2	1	1	3	3	3
801440041	Stm	Granitzenbach Schmelzbach	25,20 27,21	27,21 31,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403720003	Ooe	Grasbach	0,00	4,76	1	3	1	2	1	1	1	2	3
801930007	Stm	Graschnitzbach	0,00	7,44	1	1	2	2	1	1	1	2	2
200580000	Ooe	Grasslbach	3,24	5,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
200460000	Ooe	Grasslbach	5,00	9,71	1	1	2	1	1	1	1	2	2
802840000	Stm	Grazbach [Mur] Leonhardbach	0,00 0,00	1,33 1,99	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1001010000	Stm	Grazbach [Raab]	13,00	15,70	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001040061	Stm	Grazbach [Raab]	0,00	13,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
100600001	Vbg	Grebenbach	0,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100600002	Vbg	Grebenbach	5,00	7,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380021	Stm	Greinbach Hopfgrabenbach Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,00 1,00 0,00	1,00 3,79 0,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
304810004	Tir	Greiter Bach	0,00	2,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303870000	Tir	Greiter Bach	2,08	5,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520105	Stm	Greitherbach Grotscherbach	0,00 8,00	8,00 10,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
408790002	Noe	Grenerarm	0,00	6,45	1	1	1	3	2	1	1	3	3
901330002	Ktn	Grenzbach	8,50	11,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901330001	Ktn	Grenzbach	8,00	8,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
300950001	Tir	Griesbach [Großbache]	3,54	4,97	1	1	3	1	1	1	1	3	3
300910015	Tir	Griesbach [Großbache]	0,00	3,54	1	1	2	2	1	1	1	2	2
301790002	Tir	Griesbach [Inn]	5,00	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301790001	Tir	Griesbach [Inn]	0,00	5,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
301580001	Tir	Griesbach [Lech]	0,00	1,54	1	1	2	2	1	1	1	2	2
301580002	Tir	Griesbach [Lech]	1,54	6,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404750002	Noe	Griesbach [Zwettl] Langaubach	0,00 2,72	2,72 8,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001040063	Bgl	Grieselbach Lehenbach	0,00 0,00	3,87 2,02	3	3	2	3	1	1	1	3	3
1004690000	Bgl	Grieselbach	3,87	7,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402280003	Ooe	Grieseneckbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302100006	Sbg	Griessenbach	3,51	5,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302100001	Sbg	Griessenbach	0,00	3,51	1	1	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
302100003	Sbg	Griessenbach	5,30	6,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302100008	Tir	Griessenbach (Grießner Bach)	6,52	8,84	1	1	3	2	1	1	1	2	2
301570006	Tir	Grießbach	0,00	6,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903430014	Ktn	Griffenbach	6,00	12,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903430007	Ktn	Griffenbach	4,00	5,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903430011	Ktn	Griffenbach	1,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903430013	Ktn	Griffenbach	5,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903430009	Ktn	Griffenbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903430012	Ktn	Griffenbach (Nebeng.)	0,00	0,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302690000	Ooe	Grillhamer Bach (Fußgraben)	6,52	8,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400490007	Stm	Grimming	8,50	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400490009	Stm	Grimming	13,50	18,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400490005	Stm	Grimming	3,50	8,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400490003	Stm	Grimming	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400490010	Stm	Grimming	18,50	27,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990009	Tir	Griweleabach	0,00	1,54	1	1	1	1	1	1	3	3	3
303200003	Tir	Griweleabach	1,54	2,06	1	1	2	1	1	1	2	2	2
303200006	Tir	Griweleabach	5,15	7,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303200005	Tir	Griweleabach	2,06	5,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400300008	Stm	Gröbmingbach	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400300006	Stm	Gröbmingbach	12,00	15,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400300007	Stm	Gröbmingbach	2,00	3,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400300001	Stm	Gröbmingbach	0,00	2,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
400300005	Stm	Gröbmingbach	6,00	12,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
405950000	Noe	Groisbach [Schwechat]	1,00	5,94	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405960000	Noe	Groisbach [Schwechat]	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	6,50	9,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1000620002	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	9,50	13,86	1	3	1	3	1	1	1	3	3
409100003	Noe, Wie	Groissaubach	0,00	3,25	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304740014	Tir	Großache	47,24	53,02	1	1	3	1	1	1	1	3	3
300910019	Tir	Großache	24,37	39,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304740016	Tir	Großache	53,02	54,52	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304740019	Tir	Großache	59,52	72,49	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304740018	Tir	Großache	54,52	59,52	1	1	3	2	1	1	1	3	3
304140000	Sbg, Tir	Großache	72,49	75,41	1	1	2	1	1	1	1	2	2
300910020	Tir	Großache	39,55	45,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304740012	Tir	Großache	45,01	47,24	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304680023	Sbg	Grossarler Ache	26,00	27,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680005	Sbg	Grossarler Ache	16,71	26,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300720001	Sbg	Grossarler Ache	27,50	30,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680004	Sbg	Grossarler Ache	11,46	16,71	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304680003	Sbg	Grossarler Ache	6,50	11,46	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304680002	Sbg	Grossarler Ache	2,08	6,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304680001	Sbg	Grossarler Ache	0,00	2,08	1	1	1	1	1	1	3	1	3
1000120000	Noe	Großaubach	0,00	4,46	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402750000	Ooe	Große Ach	4,00	5,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
410590000	Ooe	Große Ach	5,50	9,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140054	Ooe	Große Ach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
410210003	Ooe	Große Gusen	21,00	32,26	1	3	1	3	1	1	3	3	3
403720002	Ooe	Große Gusen	32,26	39,94	1	3	1	3	1	1	3	3	3
404370000	Noe	Große Krems	73,00	80,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903350001	Tir	Große Laue	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903350002	Tir	Große Laue	5,00	9,07	1	1	3	1	1	1	1	2	2
410420004	Ooe	Große Mühl	39,56	42,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410420005	Ooe	Große Mühl	25,34	39,56	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410420006	Ooe	Große Mühl	19,50	25,34	1	1	1	3	1	1	2	3	3
410420007	Ooe	Große Mühl	14,50	19,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410420003	Ooe	Große Mühl Große Mühl (Nebeng.) [bei Klaffer]	42,67 0,00	47,20 0,31	1	1	1	2	1	1	3	3	3
410420002	Ooe	Große Mühl	0,00	14,50	1	1	1	3	3	1	3	3	3
411530000	Ooe	Große Mühl	52,95	58,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403330000	Ooe	Große Mühl	47,20	52,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410240005	Ooe	Große Naarn	29,50	41,42	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410240004	Ooe	Große Naarn	27,00	29,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403980001	Ooe	Große Naarn Klammleitenbach	41,42 0,00	45,24 3,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
410160001	Ooe	Große Rodl	16,54	24,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
410160002	Ooe	Große Rodl	13,16	16,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408460000	Ooe	Große Rodl	0,00	4,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
403510021	Ooe	Große Rodl	24,50	28,00	1	3	1	2	1	1	3	3	3
403510023	Ooe	Große Rodl	28,00	34,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
410160011	Ooe	Große Rodl	4,00	7,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
403510019	Ooe	Große Rodl	36,50	41,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
403500000	Ooe	Große Rodl	41,00	42,43	2	1	1	1	1	1	1	1	2
403510024	Ooe	Große Rodl	34,50	36,50	1	3	1	2	1	1	3	3	3
410160013	Ooe	Große Rodl	7,00	11,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
410160014	Ooe	Große Rodl	11,00	13,16	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410050018	Noe	Große Taffa	10,17	25,32	1	2	3	3	1	1	2	3	3
404870000	Noe	Große Taffa	25,32	28,27	1	2	1	1	1	1	1	1	2
409170003	Noe	Große Tulln	16,01	21,72	1	1	3	3	3	1	1	3	3
410330003	Noe	Große Tulln	5,00	16,01	1	3	3	3	2	1	1	3	3
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,00	1	3	3	1	3	1	1	3	3
409170006	Noe	Große Tulln (Nebeng.) [bei Neulengbach]	0,00	1,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405430000	Noe	Große Tulln-Zubringer [bei Tulln]	2,50	5,59	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408330032	Noe	Große Tulln-Zubringer [bei Tulln]	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404170000	Noe	Große Ysper	18,00	23,50	1	2	3	2	1	1	1	3	3
408560005	Noe	Große Ysper	15,51	18,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
408560010	Noe	Große Ysper	4,12	12,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
404150000	Noe	Große Ysper	23,50	28,49	1	2	1	2	1	1	1	2	3
900580018	Ktn	Große Zirknitz	7,00	11,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580034	Ktn	Große Zirknitz	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900960004	Ktn	Großelendbach	34,17	38,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000600002	Noe	Großer Bach	0,00	4,74	1	3	1	3	1	1	1	3	3
1000570000	Noe	Großer Bach	8,00	12,88	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000600003	Noe	Großer Bach	4,74	8,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
801240002	Stm	Großer Feistritzbach	5,00	9,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801240001	Stm	Großer Feistritzbach	0,00	5,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801730006	Stm	Großer Gößbach	6,50	13,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410190000	Ooe	Großer Haselbach	18,26	24,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
403660000	Ooe	Großer Haselbach	24,50	29,45	1	1	2	2	1	1	1	2	2
408480002	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach) Großer Haselbach	9,50 15,86	15,86 18,26	1	2	3	3	1	1	1	3	3
408480001	Ooe	Großer Haselbach (Donau-Altarm) Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	0,00 4,07	4,07 9,50	2	2	2	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
409650011	Ooe	Großer Kollergraben	3,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409650012	Ooe	Großer Kollergraben	5,00	6,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409650009	Ooe	Großer Kollergraben	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300440002	Tir	Großer Kunerbach	0,00	2,05	1	1	1	1	1	1	2	2	2
300440003	Tir	Großer Kunerbach	2,05	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803040000	Stm	Großer Lateinbach	7,00	9,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800730000	Stm	Großer Massingbach	5,50	8,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000780014	Noe	Großer Pestingbach	0,00	2,95	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1000400000	Noe	Großer Pestingbach	4,21	20,17	1	1	3	2	1	1	2	3	2
1000780013	Noe	Großer Pestingbach	2,95	4,21	1	1	3	1	1	1	1	3	3
500010024	Noe	Großer Radlbach	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
803210001	Stm	Großer Veitschbach	6,50	8,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
803210004	Stm	Großer Veitschbach Schallerbach	10,00 11,00	11,00 12,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
803210003	Stm	Großer Veitschbach	8,00	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801930035	Stm	Großer Veitschbach	4,50	6,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801930034	Stm	Großer Veitschbach	0,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
401630000	Ooe	Großer Weißenbach	2,00	6,72	1	1	1	2	1	1	1	1	1
401640000	Ooe	Großer Weißenbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400810000	Ooe, Stm	Großer Zlambach Leistlingbach	0,00 6,34	6,34 9,62	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900580013	Ktn	Großfleißbach	4,00	8,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580041	Ktn	Großfleißbach	0,00	1,00	2	1	3	2	1	1	1	3	3
900580051	Ktn	Großfleißbach	1,00	1,79	2	1	1	1	1	1	3	3	3
900580044	Ktn	Großfleißbach	2,50	4,00	2	1	1	1	1	1	2	2	2
900580052	Ktn	Großfleißbach	1,79	2,50	2	1	1	1	1	1	1	1	2
900790092	Ktn	Großfragantbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900770000	Ktn	Großfragantbach	2,00	5,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	0,00	4,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	4,50	9,23	1	2	3	3	1	1	1	3	3
400240097	Stm	Großsölkbach	20,00	24,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240096	Stm	Großsölkbach	10,50	20,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400220000	Stm	Großsölkbach	24,50	27,15	1	1	1	1	1	1	2	2	2
903750000	Stm	Großwalzer-Grenzbach (Riegengrabenbach) Großwalzer-Grenzbach (Roppitschgrabenbach)	8,26 0,00	8,37 2,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520104	Stm	Grotscherbach	10,00	11,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304180000	Tir	Grubalmbach	0,00	4,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302210000	Sbg	Gruenwaldrinne	0,00	0,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302210001	Sbg	Gruenwaldrinne	0,50	2,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900150000	Tir	Grünalmbach	4,09	8,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270018	Tir	Grünalmbach	3,07	4,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270017	Tir	Grünalmbach	0,00	3,07	1	1	1	1	1	1	3	3	3
402140017	Ooe	Grünaubach [Alm] Stoßbach	0,00 4,42	4,42 8,00	1	1	1	2	1	1	1	3	3
400980027	Stm	Grünaubach [Salza]	0,00	2,00	1	2	2	2	1	1	3	3	3
400980028	Stm	Grünaubach [Salza]	2,00	6,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
401010000	Stm	Grünaubach [Salza]	6,00	10,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000280000	Noe	Grünbach [Johannesbach]	13,50	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000270000	Noe	Grünbach [Johannesbach]	17,00	21,21	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403070000	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	23,50	29,26	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403080003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	23,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
403060000	Ooe	Grünbach-Zubringer [bei Wels]	0,00	4,13	1	2	2	1	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	3,50	5,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
408750006	Ooe	Grünbrunner Bach	0,00	1,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	1,00	3,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
407360002	Ooe	Grünbrunner Bach	5,00	6,70	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902020046	Ktn	Grünburger Bach	3,00	9,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020045	Ktn	Grünburger Bach	2,50	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902020043	Ktn	Grünburger Bach	0,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020041	Ktn	Grünburger Bach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301750014	Tir	Grundbach	11,29	12,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301750013	Tir	Grundbach	2,33	11,29	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411980002	Stm	Grundseer-Traun	142,50	145,66	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1000020001	Noe	Grüne Schwarza (Piestinggraben)	0,00	3,94	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400650020	Stm	Grünkarbach	1,50	6,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Zachegraben	0,00	1,28									
901120004	Ktn	Grünsangerlbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901120005	Ktn	Grünsangerlbach	0,50	4,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409350000	Noe	Grünsbach	0,00	7,35	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405000002	Noe	Gscheinzbach	18,00	22,07	1	3	1	3	1	1	1	3	3
410090004	Noe	Gscheinzbach	14,00	15,50	1	3	2	1	1	1	1	2	3
405000001	Noe	Gscheinzbach	15,50	18,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
410090003	Noe	Gscheinzbach	6,00	14,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
410090001	Noe	Gscheinzbach (Gschinzbach)	4,00	6,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
408300000	Noe	Gschinzbach	0,00	4,00	1	3	1	3	2	1	1	3	3
900230013	Tir	Gschlössbach	0,00	4,14	1	1	2	1	1	1	1	2	2
900230014	Tir	Gschlössbach	4,14	7,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380064	Stm	Gschmaierbach	1,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380063	Stm	Gschmaierbach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001100000	Stm	Gschmaierbach	4,50	10,43	1	2	2	3	1	1	1	3	3
401170004	Ooe	Gschnaidbach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
307530000	Tir	Gschnitzbach	16,84	18,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307540000	Tir	Gschnitzbach	18,38	22,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910035	Tir	Gschnitzbach	0,00	16,84	1	1	2	2	1	1	2	2	2
501230000	Noe	Gsolgraben	13,00	17,79	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400920008	Stm	Gsollbach	3,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400920009	Stm	Gsollbach	4,50	7,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304040000	Sbg	Guggernbach	0,00	0,07	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304040001	Sbg	Guggernbach	0,07	1,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304040002	Sbg	Guggernbach	1,50	5,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400470017	Stm	Gulling	23,50	25,66									
		Schwarzer Gullingbach	25,66	28,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
		Plienten	0,00	2,00									
400470013	Stm	Gulling	4,50	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400470015	Stm	Gulling	14,50	23,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400470011	Stm	Gulling	0,00	4,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400240041	Stm	Gumpenbach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
400240043	Stm	Gumpenbach	2,00	3,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400240044	Stm	Gumpenbach	3,50	7,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	0,00	3,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	4,00	7,23	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403120001	Ooe	Gumpoldinger Bach	3,00	4,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
803090001	Stm	Gundersdorferbach	8,50	9,50	1	2	1	2	1	1	1	2	2
		Rosenhofbach	9,50	10,00									
300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,59	1	1	1	1	1	1	2	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
300450020	Tir	Gungglbach	1,59	3,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004740000	Bgl	Güns	17,41	30,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001700000	Bgl	Güns	38,00	42,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004730000	Bgl	Güns	30,43	38,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002620000	Bgl	Günskanal	0,00	1,56	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301760010	Tir	Gurglbach	26,46	27,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301760007	Tir	Gurglbach	10,34	15,61	1	1	2	2	1	1	2	2	2
301760009	Tir	Gurglbach	15,61	26,46	1	1	2	2	1	1	2	2	2
305040000	Tir	Gurglbach	0,00	10,34	1	1	3	2	1	1	2	3	3
305070063	Tir	Gurgler Ache	4,99	7,49	1	1	2	1	1	1	1	2	2
305070061	Tir	Gurgler Ache	0,99	4,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070059	Tir	Gurgler Ache	0,00	0,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070064	Tir	Gurgler Ache	7,49	15,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001630000	Bgl	Guribach	10,13	11,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004270000	Bgl	Guribach	2,09	10,13	1	1	1	3	1	1	1	3	3
903760023	Ktn	Gurk	64,00	71,41	1	1	1	2	2	1	3	3	3
903410038	Ktn	Gurk	129,22	131,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410041	Ktn	Gurk	138,50	140,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410040	Ktn	Gurk	131,50	138,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902080005	Ktn	Gurk	71,41	79,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902080007	Ktn	Gurk	79,00	100,18	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903760002	Ktn	Gurk	17,77	35,00	3	1	1	1	1	1	1	1	3
901950000	Ktn	Gurk Gurk-Zubringer [bei Albeck]	152,50 0,00	155,61 0,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902080003	Ktn	Gurk	100,18	106,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902080004	Ktn	Gurk	106,50	112,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903760003	Ktn	Gurk	9,47	17,77	2	1	1	3	1	1	3	3	3
903410001	Ktn	Gurk	141,50	152,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410026	Ktn	Gurk	112,00	120,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410027	Ktn	Gurk	120,50	129,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903760019	Ktn	Gurk	35,00	52,00	1	1	1	2	2	1	3	3	3
903760021	Ktn	Gurk	52,00	64,00	1	1	1	2	2	1	3	3	3
901970000	Ktn	Gurk	0,00	9,47	2	1	1	1	1	1	1	1	2
903410025	Ktn	Gurk	140,50	141,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
903760006	Ktn	Gurk (Nebeng.) [bei Poggersdorf] Gurk (Nebeng.) [bei Grafenstein] I	0,00 0,00	3,42 0,40	1	1	2	1	1	1	1	1	1
901280002	Ktn	Gursgenbach	1,00	5,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901300002	Ktn	Gursgenbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
901280001	Ktn	Gursgenbach	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	2	2
305750000	Ooe	Gurtenbach	0,00	18,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
302510000	Ooe	Gurtenbach	18,00	24,43	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410210023	Ooe	Gusen	11,00	15,00	2	3	1	1	1	1	1	1	3
408490000	Ooe	Gusen	0,00	4,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
410210004	Ooe	Gusen	4,50	7,50	2	3	1	3	1	1	1	3	3
410210002	Ooe	Gusen	15,00	21,00	2	3	1	3	1	1	3	3	3
410210024	Ooe	Gusen	7,50	11,00	2	3	3	3	1	1	3	3	3
410170001	Ooe	Gusenbach (Nebeng.)	0,00	0,37	1	1	2	1	1	1	1	1	1
410170002	Ooe	Gusenbach [Donau]	1,54	4,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
408470000	Ooe	Gusenbach [Donau]	0,00	1,54	1	1	3	3	1	1	3	3	3
403640000	Ooe	Gusenbach [Donau]	4,00	8,82	1	1	1	2	1	1	3	3	3
403730000	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	2,50	7,57	1	2	1	3	1	1	1	3	3
410210015	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	0,00	2,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
406270000	Noe	Gütenbach	3,50	6,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
406290003	Noe	Gütenbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
405480004	Noe	Gutenbrunner Graben	0,00	4,00	1	2	2	3	1	1	2	3	3
405450000	Noe	Gutenbrunner Graben	4,00	8,72	1	1	1	3	1	1	1	3	3
900580047	Ktn	Guttalbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580048	Ktn	Guttalbach	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900580045	Ktn	Guttalbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900580016	Ktn	Guttalbach	3,00	4,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002970002	Bgl	Güttenbach	7,50	12,31	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002970001	Bgl	Güttenbach	0,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520114	Ktn	Gwerzbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520115	Ktn	Gwerzbach	2,50	6,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520092	Ktn	Gwerzbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
408780017	Noe	Haager Bach	0,00	2,00	1	2	1	1	1	1	1	1	3
407270002	Noe	Haager Bach	3,50	7,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
407270003	Noe	Haager Bach	7,00	8,52	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408780018	Noe	Haager Bach	2,00	3,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
304690032	Sbg	Habach	0,00	3,10	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304690033	Sbg	Habach	3,10	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690089	Sbg	Habach	8,00	8,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300590000	Sbg	Habach	8,98	13,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301960001	Tir	Habacher Bach	0,00	2,01	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301960002	Tir	Habacher Bach	2,01	6,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409130003	Noe	Haberbach	0,00	4,61	1	2	1	3	1	1	1	3	2
302410000	Ooe	Hackinger Bach	1,50	6,54	1	2	3	3	1	1	1	3	3
302950010	Ooe	Hackinger Bach	0,00	1,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802790015	Stm	Haderniggbach	25,00	27,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790016	Stm	Haderniggbach	27,00	30,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803370000	Stm	Haderniggbach	30,00	34,35	1	1	2	1	1	1	1	1	1
301810005	Tir	Hagelbach	0,00	4,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405760000	Noe	Hagenbach [Bie]	0,00	5,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
409070000	Noe	Hagenbach [Bie] Kaltes Wasser	5,00 5,50	5,50 11,62	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801660018	Stm	Hagenbach [Liesing]	1,00	4,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801660014	Stm	Hagenbach [Liesing]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
501920006	Noe	Hagendorfer Graben	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
407350000	Ooe	Hagleiten Bach	7,50	10,08	1	3	2	1	1	1	1	1	3
408760012	Ooe	Hagleiten Bach	6,00	7,50	1	3	2	1	1	1	1	3	3
408760011	Ooe	Hagleiten Bach	0,00	6,00	1	3	2	1	1	1	1	1	3
903700000	Ktn	Hahntrattenbach	12,50	13,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902650001	Ktn	Hahntrattenbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902650008	Ktn	Hahntrattenbach Gemmersdorfer Bach	6,00 6,50	6,50 8,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902650003	Ktn	Hahntrattenbach	1,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902650007	Ktn	Hahntrattenbach	4,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902650005	Ktn	Hahntrattenbach	4,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302990001	Ooe	Haibach	3,00	4,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
303100000	Ooe	Haibach	0,85	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302990004	Ooe	Haibach	6,50	7,42	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302990003	Ooe	Haibach	4,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410022	Ktn	Haidenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901960000	Ktn	Haidenbach	6,00	7,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410023	Ktn	Haidenbach	1,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902470005	Ktn	Haimburger Bach	9,00	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902470006	Ktn	Haimburger Bach	10,00	11,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902770012	Ktn	Haimburger Bach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902770009	Ktn	Haimburger Bach	3,50	4,50	1	1	1	2	3	1	1	3	3
902770010	Ktn	Haimburger Bach	4,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902470003	Ktn	Haimburger Bach	8,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902770011	Ktn	Haimburger Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902470001	Ktn	Haimburger Bach	5,50	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	0,00	7,73	1	3	1	3	1	1	1	3	3
411140086	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
402500000	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	1,50	6,21	1	1	1	1	1	1	1	2	2
211400000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	3,71	7,04	1	2	2	1	1	1	1	1	2
200530000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	0,15	3,71	1	1	2	1	1	1	1	1	1
305720041	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	10,43	12,36	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305720033	Ooe, Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	0,00	6,44	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	6,44	10,43	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305720018	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	12,36	14,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220014	Ktn	Hainschbach	0,50	2,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220013	Ktn	Hainschbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
303400007	Tir	Hairlachbach	13,88	18,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305990000	Tir	Hairlachbach	0,00	5,67	1	1	3	2	1	1	3	3	3
303400006	Tir	Hairlachbach	11,82	13,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303400005	Tir	Hairlachbach	5,67	11,82	1	1	1	2	1	1	3	3	3
406280000	Noe	Halbach	18,50	23,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406290002	Noe	Halbach	2,50	18,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
409300000	Noe	Halbach	0,00	2,50	1	1	2	3	2	1	1	3	3
400700005	Stm	Hallbach Rabengrabenbach	0,00 0,00	1,50 0,39	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400700003	Stm	Hallbach	1,50	5,30	1	1	2	2	1	1	1	2	2
800330000	Stm	Halserbach	5,50	7,57	1	1	2	1	1	1	1	1	1
410130000	Noe	Halterbach	0,00	10,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405520000	Noe	Halterbach	10,00	14,05	1	1	1	2	1	1	1	2	2
501250009	Noe	Hametbach	11,89	16,00	1	3	3	1	1	1	1	3	3
501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,89	1	3	3	3	2	1	1	3	3
406980000	Noe	Hammerbach	0,00	7,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
304700029	Sbg	Handlergraben	1,77	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700016	Sbg	Handlergraben	0,00	0,77	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304700017	Sbg	Handlergraben	0,77	1,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304390000	Sbg	Handlergraben	3,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801670009	Stm	Handlgrabenbach	22,00	24,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407310000	Noe	Harbach	9,00	12,48	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403880004	Ooe	Harbaist	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403880003	Ooe	Harbaist	0,00	1,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
403850000	Ooe	Harbaist	2,00	9,70	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101200001	Vbg	Hardergraben Dielengraben Torfanggraben	0,00 0,98 3,47	0,98 3,47 4,42	1	2	2	1	1	1	1	2	2
304230001	Sbg	Harhamer Oite	7,25	8,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700012	Sbg	Harhamer Oite	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304230000	Sbg	Harhamer Oite	3,50	7,25	1	1	1	3	1	1	1	3	3
803310002	Stm	Haringbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800670000	Stm	Haringbach Lahmgangbach	2,50 3,50	3,50 4,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
803310001	Stm	Haringbach	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	0,00	4,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	4,00	9,70	1	2	3	3	1	1	1	3	3
305760026	Ooe	Hartbach [Inn]	7,50	9,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
305760027	Ooe	Hartbach [Inn]	9,50	11,02	1	3	1	1	1	1	1	1	3
305760024	Ooe	Hartbach [Inn-Stausee] Hartbach [Inn]	0,00 0,00	0,87 7,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001380131	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	22,09	33,93	1	3	1	3	1	1	2	3	3
1001380129	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	14,50	22,09	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001380132	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	33,93	34,93	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001260002	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	36,44	38,35	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001260001	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	34,93	36,44	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802990002	Stm	Hartelbach	0,00	4,35	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400870001	Stm	Hartelsgrabenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400870002	Stm	Hartelsgrabenbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400860000	Stm	Hartelsgrabenbach	2,50	6,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902200017	Ktn	Harter Bach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902200018	Ktn	Harter Bach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902170000	Ktn	Harter Bach	1,50	8,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200280000	Noe	Hartgraben	0,00	8,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001450011	Bgl	Hartlsbach	1,00	3,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001450010	Bgl	Hartlsbach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001450009	Bgl	Hartlsbach	3,20	6,59	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001450014	Bgl	Haselbach [Dürrebach]	0,00	5,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001450015	Bgl	Haselbach [Dürrebach]	5,01	8,79	1	1	2	1	1	1	1	2	2
409490000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	4,50	8,47	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409050000	Noe	Haselbach [Kierlingbach]	3,50	11,04	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301330011	Tir	Haselbach [Loferbach]	14,54	20,06	1	1	2	1	1	1	1	2	2
302060001	Tir	Haselbach [Loferbach]	20,06	22,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302060002	Tir	Haselbach [Loferbach]	22,57	25,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301330008	Tir	Haselbach [Loferbach]	2,93	12,53	1	1	3	2	1	1	3	3	3
301330010	Tir	Haselbach [Loferbach]	12,53	14,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402810004	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	4,00	5,77	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402810003	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040043	Stm	Haselbach [Raab]	0,00	8,31	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001450023	Bgl	Haselgraben	0,00	6,50	1	1	1	3	2	1	1	3	3
1001430000	Bgl	Haselgraben	6,50	10,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500970000	Noe	Haslacher Graben	4,50	8,29	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1000780011	Noe	Haßbach	0,00	3,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1000780012	Noe	Haßbach	3,00	6,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1000370000	Noe	Haßbach	6,50	12,32	1	1	1	2	1	1	2	2	2
405220002	Noe	Hatzenbach	0,00	4,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405730000	Noe	Hatzenbach	4,00	7,97	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405750000	Noe	Hauptgraben	6,00	15,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405380001	Noe	Hauptgraben	15,00	18,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
405380002	Noe	Hauptgraben	18,00	19,74	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401690012	Ooe	Hausbach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401690013	Ooe	Hausbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401680000	Ooe	Hausbach	2,50	6,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404870001	Noe	Hausergraben [Große Taffa]	0,00	4,25	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001360002	Bgl	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	6,02	8,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001360001	Bgl	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	3,55	6,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1001450022	Bgl	Hausgraben Limbach bei Punitz	0,00 3,20	3,20 9,12	1	1	1	3	3	1	1	3	3
408390016	Noe	Hautendorfer Bach	3,00	8,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
408390015	Noe	Hautendorfer Bach	0,00	3,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405320000	Noe	Hautendorfer Bach	8,00	12,73	1	2	3	3	1	1	1	3	3
408330041	Noe	Hechtengraben (Rondellenwasser, Alte Naufahrt)	0,00	3,52	1	2	1	3	2	1	1	3	3
		Plackenwasser (Rondellenwasser, Alte Naufahrt)	3,52	24,03									
1000150001	Noe	Heidbach [Auebach]	4,00	14,18	1	1	1	2	1	1	1	2	2
405880134	Noe	Heidbach [Triesting Kanal]	0,00	2,71	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501960000	Noe	Heidgraben	6,31	8,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250059	Ktn	Heiligenbach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	2	2
901110000	Ktn	Heiligenbach	1,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Friesenhalsbach	4,50	7,00									
901250058	Ktn	Heiligenbach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802550005	Stm	Heiligengeistbach	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802550008	Stm	Heiligengeistbach	4,00	6,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802550007	Stm	Heiligengeistbach	3,00	4,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
802550003	Stm	Heiligengeistbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405880024	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406050000	Noe	Heilsamer Bach	3,50	4,32	1	1	3	1	1	1	1	3	3
411180006	Ooe	Heischbach	0,00	3,35	1	3	2	3	1	1	3	3	3
301300000	Sbg	Henndorfer Bach	3,01	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,00	3,01	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305590015	Sbg	Henndorfer Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301300001	Sbg	Henndorfer Bach	4,50	6,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302750000	Ooe	Heratinger Seebach	0,00	3,93	1	1	1	1	1	1	1	3	3
501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	16,00	20,43	1	3	2	3	1	1	1	3	3
501250005	Noe	Herrnbaumgartner Graben	6,50	7,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
		Gsolgraben	7,00	13,00									
501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
410120005	Noe	Herrngraben	0,00	3,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
404340000	Noe	Herrngraben	3,50	4,50	1	2	1	2	1	1	1	2	2
		Bach von Lichtenau	4,50	8,01									
307420000	Tir	Herzthalbach	0,00	5,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
404530001	Noe	Hießbach	0,00	5,19	1	1	3	2	1	1	1	3	2
401670000	Ooe	Hilgerbach	2,50	8,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401690010	Ooe	Hilgerbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401690011	Ooe	Hilgerbach (Nebeng.)	0,00	0,09	1	1	2	1	1	1	1	1	1
407000000	Noe	Hinterberggraben	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406990000	Noe	Hinterberggraben	1,00	5,36	1	1	1	3	1	1	1	3	3
800310003	Stm	Hinterburgerbach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800310001	Stm	Hinterburgerbach	2,00	3,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801390006	Stm	Hinterburgerbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800310004	Stm	Hinterburgerbach	4,00	5,29	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801400005	Stm	Hintereggerbach	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800290000	Stm	Hintereggerbach	13,50	14,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400006	Stm	Hintereggerbach	5,50	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401930000	Ooe	Hinterer Rettenbach	6,50	10,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960024	Ooe	Hinterer Rettenbach	5,50	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401960019	Ooe	Hinterer Rettenbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960023	Ooe	Hinterer Rettenbach	1,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
401960018	Ooe	Hinterer Rettenbach (Nebeng.)	0,00	0,11	1	1	2	1	1	1	1	1	1
402120000	Ooe	Hinterer Rinnbach	2,50	7,11	1	1	1	2	1	1	1	3	3
402140009	Ooe	Hinterer Rinnbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	3	3
1001280026	Stm	Hinterer Waldbach	2,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Hirschgrabenbach	5,50	7,56									
1001280025	Stm	Hinterer Waldbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980011	Stm	Hinterer Wildalpenbach	0,00	4,00	1	2	3	2	1	1	1	3	3
		Lurgbach	4,00	6,50									
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	6,72	1	1	1	1	1	1	3	3	3
411070000	Ooe	Hinzenbach	4,02	6,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
408710039	Ooe	Hinzenbach	0,00	4,02	1	3	1	3	1	1	3	3	3
403240003	Ooe	Hinzenbach	6,50	7,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403240004	Ooe	Hinzenbach	7,50	13,69	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408710040	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.) [bei Eferding]	0,00	0,80	1	3	2	1	1	1	1	1	3
408710046	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.) [bei Fraham]	0,00	0,75	1	3	2	1	1	1	1	2	3
1001940015	Bgl	Hirmer Bach	0,00	8,58	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001770000	Noe	Hirschauer Bach	0,00	5,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130013	Stm	Hirschbach [Feistritz]	4,50	6,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130012	Stm	Hirschbach [Feistritz]	2,50	4,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001130010	Stm	Hirschbach [Feistritz]	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402310000	Ooe	Hirschbach [Pfrillenbach]	11,50	12,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200200001	Noe	Hirschenwiesbach (Wultschaubach)	0,00	3,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
200200002	Noe	Hirschenwiesbach (Wultschaubach)	3,00	11,51	1	3	1	1	1	1	1	1	3
405830003	Bgl, Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,58	3	3	1	3	1	1	1	1	3
802370000	Stm	Hirtzenbach	0,00	6,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300670006	Sbg	Hirzbach	0,51	4,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
300670008	Sbg	Hirzbach	4,50	5,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,51	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304840023	Tir	Hoarbergbach	0,00	3,61	1	1	1	1	1	1	3	3	3
303720000	Tir	Hoarbergbach	3,61	7,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303710000	Tir	Hobarbach	3,16	8,34	1	1	2	1	1	1	1	1	1
304840010	Tir	Hobarbach	0,00	3,16	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900980003	Ktn	Hochalmbach	0,00	1,50	2	1	1	1	1	1	2	2	2
900980004	Ktn	Hochalmbach	1,50	2,99	2	1	1	1	1	1	1	1	2
900980002	Ktn	Hochalmbach (Nebeng.) [bei Malta] I	0,00	0,07									
		Hochalmbach (Nebeng.) [bei Malta] II	0,00	0,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Hochalmbach (Nebeng.) [bei Malta] III	0,00	0,25									
901080002	Ktn	Hochfeldbach	0,50	5,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901080001	Ktn	Hochfeldbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301690012	Tir	Hochkarchbach	2,64	4,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301690013	Tir	Hochkarchbach	0,00	2,64	1	1	1	2	1	1	3	3	3
405920000	Noe	Hochleitenbach	12,50	14,09	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405930000	Noe	Hochleitenbach	8,00	12,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001520006	Noe	Hochneukirchenbach	4,00	7,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001520005	Noe, Stm	Hochneukirchenbach	0,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401040002	Stm	Hochstadlgraben	6,50	9,69	1	1	1	2	1	1	1	1	1
304690088	Sbg	Hoekarseebach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304540000	Sbg	Hoekarseebach	1,00	4,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302240001	Sbg	Hoellngraben	0,30	5,05	1	1	1	1	1	1	3	1	3
302240000	Sbg	Hoellngraben	0,00	0,30	1	1	1	3	1	1	3	3	3
501540000	Noe	Hofbach	2,50	5,14	1	2	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
501580002	Noe	Hofbach	0,00	2,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1000560002	Noe	Hofer Grenzbach	0,00	4,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
1000550000	Noe	Hofer Grenzbach	4,00	7,31	1	1	3	3	1	1	1	3	3
406680006	Noe	Högerbach	0,00	5,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301550004	Tir	Höhenbach	2,06	7,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301550003	Tir	Höhenbach	0,00	2,06	1	1	2	2	1	1	2	2	2
404580000	Noe	Höllbach [Edelbach]	6,50	10,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801890003	Stm	Höllbach [Eibeggbach]	3,00	4,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401250001	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	6,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401250002	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	7,50	9,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404220001	Noe	Höllbach [Weitenbach]	0,00	5,52	1	1	1	2	2	1	1	2	2
500360000	Noe	Hollenbach	2,00	6,91	1	1	2	2	1	1	1	2	2
500010023	Noe	Hollenbach	0,00	2,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001690000	Noe	Hollerbach	1,50	7,73	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001130008	Stm	Hollersbach [Feistritz] Kulmbauerbach	0,00 1,00	1,00 3,67	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
300600001	Sbg	Hollersbach [Salzach]	7,50	17,72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690039	Sbg	Hollersbach [Salzach]	1,00	3,00	1	1	1	1	3	1	3	1	3
304690040	Sbg	Hollersbach [Salzach]	3,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903500005	Ktn	Höllgraben [Gurk]	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903500001	Ktn	Höllgraben [Gurk]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903500006	Ktn	Höllgraben [Gurk]	5,00	5,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903500003	Ktn	Höllgraben [Gurk]	0,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404850002	Noe	Höllgraben [Kleine Taffa]	0,00	3,28	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400980019	Stm	Holzäpfelalbach	1,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980020	Stm	Holzäpfelalbach	3,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401040001	Stm	Holzäpfelalbach Hochstadlgraben	5,50 6,00	6,00 6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402880001	Ooe	Holzbach	7,50	11,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
402880002	Ooe	Holzbach	11,00	14,17	1	1	1	3	1	1	1	3	3
903410016	Ktn	Holzbodenbach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	2	2
901930000	Ktn	Holzbodenbach	2,50	4,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410017	Ktn	Holzbodenbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305720028	Ooe	Holzwiesenbach	5,00	7,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305720027	Ooe	Holzwiesenbach	3,50	5,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305720025	Ooe	Holzwiesenbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001230001	Stm	Hopfgrabenbach	3,79	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001230002	Stm	Hopfgrabenbach	5,00	6,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380050	Bgl	Hoppachbach	0,00	3,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001350000	Bgl	Hoppachbach	3,50	8,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780019	Stm	Horätzbach	0,00	4,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802780021	Stm	Horätzbach Gepringbach	4,00 5,50	5,50 6,50	1	2	3	1	1	1	1	3	3
1001790014	Noe	Horaubach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001830000	Noe	Horaubach	1,50	6,55	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902020000	Ktn, Stm	Hörbach	0,00	5,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020004	Ktn	Hörfeldbach	35,00	36,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301600008	Tir	Hornbach	15,94	16,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301600005	Tir	Hornbach	1,00	7,62	1	1	1	2	1	1	1	1	1
301600007	Tir	Hornbach	7,62	15,94	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301600003	Tir	Hornbach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1000510000	Bgl	Hornsteiner Bach (Minibach)	3,50	5,69	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
403160001	Ooe	Hörschinger Bach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403100002	Ooe	Hörschinger Bach	10,00	14,80	1	2	1	3	1	1	1	3	3	3
403160004	Ooe	Hörschinger Bach	3,00	9,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3
403100001	Ooe	Hörschinger Bach	9,00	10,00	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
403160003	Ooe	Hörschinger Bach	2,00	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
304550000	Sbg	Hubalmbach	4,50	6,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680009	Sbg	Hubalmbach	0,28	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680019	Sbg	Hubalmbach	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680020	Sbg	Hubalmbach	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680008	Sbg	Hubalmbach	0,00	0,28	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
200170006	Noe	Hubbach (Mühlbach)	1,50	7,17	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
200170010	Noe	Hubbach (Mühlbach)	0,19	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
300690001	Sbg	Huettwinklache	29,16	31,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690022	Sbg	Huettwinklache	11,15	24,49	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
300690000	Sbg	Huettwinklache	24,49	29,16	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
1001380026	Stm	Hühnerbach	16,50	19,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
1001380024	Stm	Hühnerbach	4,50	15,00	1	1	3	3	2	1	1	3	3	3
1001380025	Stm	Hühnerbach	15,00	16,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380027	Stm	Hühnerbach	19,00	20,49	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3
301910000	Tir	Hühnersbach	1,50	3,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307240000	Tir	Hühnersbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407130000	Noe	Hummelbach	2,00	9,31	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
406860016	Noe	Hundsaubach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
406790000	Noe	Hundsaubach	2,00	5,86	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
401700002	Ooe	Hundsbach	13,00	14,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401700001	Ooe	Hundsbach	10,98	13,00	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3
408330051	Noe	Hundsgraben	1,00	8,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3
405090000	Noe	Hundsgraben	8,50	9,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408330050	Noe	Hundsgraben	0,00	1,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3
403090000	Ooe	Hundshamer Bach	13,50	16,15	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3
300520010	Tir	Hundskehlbach	3,49	7,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300520011	Tir	Hundskehlbach	0,00	3,49	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3
1001500004	Stm	Hundsmühlbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
1001500005	Stm	Hundsmühlbach Alpenbach	2,00 3,00	3,00 7,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880094	Noe	Hürmbach [Schwechat]	0,00	6,55	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3
408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	6,00	10,98	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
501750000	Noe	Hussenbach	9,93	12,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100260002	Vbg	Hutlabach	0,00	9,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405410000	Noe	Hüttelbach	1,50	4,83	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
405420000	Noe	Hüttelbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
211370000	Ooe	Igelbach	0,07	5,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200050000	Ooe	Igelbach	5,18	6,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304640003	Sbg	Iglsbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
304630001	Sbg	Iglsbach	4,50	6,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304630000	Sbg	Iglsbach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304640004	Sbg	Iglsbach	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803250013	Stm	Ilgnerbach	1,00	7,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
803250008	Stm	Ilgnerbach Karlbach	7,00 8,50	8,50 9,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3
100020005	Vbg	Ill	62,51	64,65	1	1	3	1	3	1	3	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
100170004	Vbg	III	36,41	57,01	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100020003	Vbg	III	64,65	68,11	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100020004	Vbg	III	59,33	62,51	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100020001	Vbg	III	70,31	74,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101870001	Vbg	III	20,49	30,00	1	1	2	2	1	2	3	3	3
100880000	Vbg	III	0,00	8,50	1	1	3	1	1	3	3	3	3
100980000	Vbg	III	8,50	14,00	1	1	2	1	1	3	3	3	3
101910000	Vbg	III	14,00	20,49	1	1	2	3	1	2	3	3	3
101870002	Vbg	III	30,00	36,41	1	1	2	2	1	2	3	3	3
101630000	Vbg	III	57,01	59,33	1	1	2	2	1	1	3	3	3
1001380109	Stm	Ilzbach	16,00	26,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001080000	Stm	Ilzbach	42,50	46,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380107	Stm	Ilzbach	10,00	16,00	1	1	2	3	2	1	3	3	3
1002170000	Stm	Ilzbach	46,50	48,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380111	Stm	Ilzbach	26,50	34,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380114	Stm	Ilzbach	41,00	42,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380113	Stm	Ilzbach	34,50	41,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380016	Stm	Ilzbach	0,00	10,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302240003	Sbg	Imlaubach	0,00	0,90	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302240005	Sbg	Imlaubach	3,50	6,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302240004	Sbg	Imlaubach	0,90	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801470015	Stm	Ingeringbach	12,88	22,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801470017	Stm	Ingeringbach	22,00	30,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801470013	Stm	Ingeringbach	5,00	12,88	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801470011	Stm	Ingeringbach	0,00	5,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
305340003	Ooe	Inn	3,03	19,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
305340010	Ooe	Inn	61,00	69,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
307210000	Tir	Inn	409,75	416,51	1	1	1	1	1	3	1	3	3
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	1	1	3	3	3	1	1	3	3
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304980005	Tir	Inn	236,12	256,01	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304980008	Tir	Inn	374,28	378,31	1	1	3	1	1	1	3	3	3
304980007	Tir	Inn	357,25	374,28	1	1	3	1	1	1	3	3	3
305850005	Tir	Inn	385,98	409,75	1	1	3	1	1	3	1	3	3
304980003	Tir	Inn	217,60	236,12	1	1	3	3	3	1	3	3	3
304980001	Tir	Inn	294,59	357,25	1	1	3	1	1	3	1	3	3
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	1	1	1	1	1	1	3	3	3
305850008	Tir	Inn	382,28	385,98	1	1	1	2	3	1	1	3	3
403000000	Ooe	Innbach	53,50	58,47	1	3	1	3	1	1	1	3	3
408710003	Ooe	Innbach	5,76	12,60	2	3	1	1	1	1	3	3	3
408710004	Ooe	Innbach	12,60	24,82	2	3	1	3	1	1	3	3	3
408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76	2	3	2	3	1	1	1	3	3
408710058	Ooe	Innbach	44,50	53,50	1	3	2	3	1	1	3	3	3
408710059	Ooe	Innbach	24,82	44,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
408710047	Ooe	Innbach (Nebeng.) [bei Sankt Marienkirchen]	0,00	0,64	1	3	2	1	1	1	1	1	3
302030000	Sbg	Innersbach	0,00	0,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302030002	Sbg	Innersbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302030004	Sbg	Innersbach	3,50	5,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302030003	Sbg	Innersbach	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302030001	Sbg	Innersbach	0,07	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305340001	Ooe	Inn-Stausee	1,84	2,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305340002	Ooe	Inn-Stausee	0,00	0,15	1	1	2	1	1	1	1	1	1
350120000	Ooe	Inn-Stausee	0,15	1,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408750001	Ooe	Ipfbach	8,83	25,54	1	1	1	3	1	1	3	3	3
302820001	Sbg	Irrsdorfer Bach	1,00	2,15	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301860000	Tir	Isar	262,88	278,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302340000	Tir	Isar	257,63	262,88	1	1	2	2	1	1	1	2	2
402660000	Ooe, Sbg	Ischl	6,59	12,31	1	1	3	3	1	1	3	3	3
409920000	Ooe	Ischl	0,00	6,59	1	1	2	3	1	1	1	3	3
402660013	Sbg	Ischl (Nebeng.)	0,00	1,08	1	1	2	2	2	1	2	2	2
904140001	Tir	Isel	31,24	48,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900540002	Tir	Isel	14,30	19,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900540001	Tir	Isel	0,00	14,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904140002	Tir	Isel	48,30	57,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904130000	Tir	Isel	28,70	31,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270027	Tir	Isel	19,24	25,72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270028	Tir	Isel	25,72	28,70	1	1	3	1	1	1	1	3	3
303240002	Tir	Istalanzbach	4,13	4,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990019	Tir	Istalanzbach	0,00	0,51	1	1	3	1	1	1	3	3	3
304990020	Tir	Istalanzbach	0,51	2,05	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303240001	Tir	Istalanzbach	2,05	4,13	1	1	1	1	1	1	2	1	1
404690000	Noe	Jahringsbach	0,00	8,86	1	3	1	2	1	1	1	2	3
902630014	Ktn	Jaklingbach	7,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902630003	Ktn	Jaklingbach	0,50	1,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902630007	Ktn	Jaklingbach	2,50	3,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
902630009	Ktn	Jaklingbach	3,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902630015	Ktn	Jaklingbach	5,00	7,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
902630005	Ktn	Jaklingbach	1,00	2,50	1	2	2	1	1	1	1	2	2
902640000	Ktn	Jaklingbach	7,50	11,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902630001	Ktn	Jaklingbach	0,00	0,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
303160008	Tir	Jambach	6,50	13,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
500220000	Noe	Janitzbach	2,00	5,08	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801930044	Stm	Jasnitzbach	0,00	4,24	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801930063	Stm	Jasnitzbach	4,24	9,74	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801930045	Stm	Jasnitzbach	9,74	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500050000	Noe	Jaudlingbach	0,00	12,51	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903440007	Ktn	Jauernigbach	9,50	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903440011	Ktn	Jauernigbach	12,00	12,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903440009	Ktn	Jauernigbach	10,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903440016	Ktn	Jauernigbach	7,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903440012	Ktn	Jauernigbach	12,50	13,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403780008	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	0,00	12,65	1	2	1	2	1	1	3	3	3
403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühle]	0,00	4,28	1	1	1	2	1	1	3	3	3
803250004	Stm	Jauringbach	0,90	5,43	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301380001	Tir	Jennbach	1,91	5,05	1	1	2	2	1	1	1	2	2
300870000	Tir	Jennbach	5,05	9,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307370000	Tir	Jennbach	0,00	1,91	1	1	3	3	1	1	1	3	3
406540000	Noe	Jeßnitz	5,00	8,96	1	1	2	3	1	1	1	3	3
411580000	Noe	Jeßnitz	0,00	5,00	1	1	3	3	2	1	1	3	3
304700019	Sbg	Jetzbach	1,77	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
304380000	Sbg	Jetzbach	3,00	6,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700018	Sbg	Jetzbach	0,00	1,77	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301600002	Tir	Jochbach	0,00	5,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000560001	Bgl, Noe	Johannesbach [Leitha]	0,00	3,50	1	2	1	1	2	1	1	2	2
1000530000	Bgl	Johannesbach [Leitha]	3,50	6,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301890005	Tir	Johannesbach [Rißbach]	0,00	7,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000290000	Noe	Johannesbach [Warme Fische] Grünbach [Johannesbach]	0,00 13,00	13,00 13,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400850001	Stm	Johnsbach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400850003	Stm	Johnsbach	1,00	4,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
400850004	Stm	Johnsbach	4,00	5,37	1	1	2	2	1	1	3	3	3
400840002	Stm	Johnsbach	12,00	14,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400840001	Stm	Johnsbach	11,00	12,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
410290000	Stm	Johnsbach	5,37	11,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
902710003	Ktn	Judenbach Pöllinger Bach	0,50 2,50	2,50 3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902710001	Ktn	Judenbach	0,00	0,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
303700001	Tir	Junsbach	0,00	2,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303700002	Tir	Junsbach	2,61	7,27	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300670010	Sbg	Kaefertalbach	20,52	22,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
300670007	Sbg	Kaefertalbach	22,00	23,43	1	1	1	1	1	1	3	1	3
404010000	Ooe	Käfermühlbach	6,00	11,26	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410260005	Ooe	Käfermühlbach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
802780045	Stm	Kainach	0,00	5,00	1	1	2	3	3	1	1	3	3
802240005	Stm	Kainach	51,50	59,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
802240006	Stm	Kainach	59,00	64,30	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803350000	Stm	Kainach	47,98	51,50	1	3	2	1	1	1	1	2	3
802780052	Stm	Kainach	42,72	47,98	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802780053	Stm	Kainach	32,00	35,08	1	1	2	3	1	2	1	3	3
802780049	Stm	Kainach	11,50	32,00	1	1	2	3	1	2	2	3	3
802780047	Stm	Kainach	5,00	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780054	Stm	Kainach	35,08	42,72	1	1	2	3	1	1	1	3	3
400770005	Stm	Kainischtraun Riedlbach-Traun	4,00 6,53	6,53 8,00	1	2	1	2	1	1	1	2	2
400770003	Stm	Kainischtraun	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
400820002	Stm	Kaiseraubach	6,50	8,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301530006	Tir	Kaiserbach	7,76	10,71	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301530005	Tir	Kaiserbach	0,00	7,76	1	1	1	1	1	1	2	1	1
304970005	Tir	Kaiserseebach	0,00	6,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302020000	Tir	Kaisertalbach	1,50	6,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300910011	Tir	Kaisertalbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500830000	Noe	Kajabach	5,50	10,72	1	1	3	3	2	1	1	3	3
501880000	Noe	Kajabach	0,00	5,50	1	1	1	3	2	1	1	3	3
1001040044	Stm	Kalkbach	0,00	4,50	1	3	1	3	1	1	2	3	3
900360000	Tir	Kalksteiner Bach	1,93	5,59	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903550001	Tir	Kalksteiner Bach	0,00	1,93	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302130000	Sbg	Kalmbach	0,00	4,11	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302130001	Sbg	Kalmbach	4,11	6,80	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903990000	Tir	Kaiser Bach	9,90	19,59	1	1	1	2	1	1	2	2	2
904000000	Tir	Kaiser Bach	19,59	25,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270025	Tir	Kaiser Bach	0,00	4,11	1	1	1	2	1	1	3	3	3
900270026	Tir	Kaiser Bach	4,11	9,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
404440000	Noe	Kaltbach	0,00	5,15	1	1	1	3	2	1	1	3	3
400260001	Sbg, Stm	Kalte Mandling	1,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240064	Sbg, Stm	Kalte Mandling Schildlehenbach	0,00 0,00	1,00 2,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400260003	Sbg, Stm	Kalte Mandling Marbach [Kalte Mandling]	3,00 3,50	3,50 4,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
803190008	Noe, Stm	Kalte Mürz	2,00	8,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803190007	Noe, Stm	Kalte Mürz	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
409110005	Noe	Kalte Wien	0,00	6,32	1	1	2	3	1	1	1	3	3
406110000	Noe	Kaltenbergbach [Miesenbach]	7,50	11,54	1	1	1	2	1	1	1	2	2
405880057	Noe	Kalter Gang	0,00	5,03	1	2	3	3	1	1	2	3	2
405880008	Noe	Kalter Gang	9,41	11,29	1	1	1	3	1	1	1	3	2
405880032	Noe	Kalter Gang	5,03	9,41	1	2	2	3	1	1	1	3	2
405880009	Noe	Kalter Gang	11,29	26,12	1	1	1	3	1	1	2	3	2
408650004	Noe	Kamp	6,64	24,00	1	2	1	1	1	1	2	2	3
410040028	Noe	Kamp	75,00	83,88	1	1	3	1	3	1	3	3	3
408310003	Noe	Kamp	24,00	58,00	1	1	1	3	3	1	3	3	3
408650003	Noe	Kamp	0,00	6,64	1	2	2	3	3	1	1	3	3
408310004	Noe	Kamp	58,00	66,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410040004	Noe	Kamp	107,00	113,74	1	3	1	3	2	1	2	3	3
404680000	Noe	Kamp	134,26	151,19	1	1	1	2	2	1	2	2	2
404670000	Noe, Ooe	Kamp	151,19	165,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410040027	Noe	Kamp	66,00	75,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410040015	Noe	Kamp	83,88	107,00	1	1	1	3	3	1	3	3	3
410040021	Noe	Kamp	113,74	134,26	1	3	1	2	2	1	3	3	3
404820000	Noe	Kampmühlbach	10,00	14,06	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903870064	Ktn	Kaningbach Koflachbach	3,00 4,53	4,53 8,00	2	1	2	2	1	1	1	2	2
903870060	Ktn	Kaningbach	2,00	3,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
903870058	Ktn	Kaningbach	1,00	2,00	2	1	1	2	1	1	1	2	2
903870056	Ktn	Kaningbach	0,00	1,00	2	1	3	1	1	1	1	3	3
303440000	Tir	Kanzingbach	6,51	10,26	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305090002	Tir	Kanzingbach	2,47	6,51	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305090001	Tir	Kanzingbach	0,00	2,47	1	1	3	2	1	1	3	3	3
801560004	Stm	Kapellengrabenbach	0,00	9,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790041	Ktn	Kaponigbach	4,50	5,00	2	1	3	2	1	1	1	3	3
900790042	Ktn	Kaponigbach	5,00	6,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
900790037	Ktn	Kaponigbach	0,00	2,50	2	1	3	2	1	1	2	3	3
900790039	Ktn	Kaponigbach	2,50	4,50	2	1	1	1	1	1	1	1	2
900860000	Ktn	Kaponigbach	6,00	9,61	2	1	1	1	1	1	1	1	2
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,37	15,20	1	1	1	1	1	1	3	1	3
300650005	Sbg	Kaprunerache	17,26	18,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300650000	Sbg	Kaprunerache	4,00	8,75	1	1	1	1	3	1	3	1	3
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,72	1	1	1	1	1	1	3	1	3
305980000	Sbg	Kaprunerache	0,00	4,00	1	1	3	3	1	3	3	3	3
401460000	Ooe, Stm	Karbach [Laussabach]	18,35	20,83	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401230003	Ooe	Karbach [Rettenbach]	0,00	4,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402220000	Ooe	Karbach [Traunsee]	1,50	5,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
402290000	Ooe	Karbach [Traunsee]	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407300000	Noe	Kargerbach	0,00	3,84	1	1	2	3	1	1	1	3	3
803250009	Stm	Karlbach	9,00	11,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407150000	Noe	Karlsbach	2,00	6,73	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408810044	Noe	Karlsbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304680011	Sbg	Karteisgraben	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680021	Sbg	Karteisgraben	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680010	Sbg	Karteisgraben	0,00	0,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304580001	Sbg	Karteisgraben	2,50	5,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301850001	Tir	Karwendelbach	0,00	8,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301850002	Tir	Karwendelbach	8,66	15,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301930002	Tir	Kasbach	4,46	6,60	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301930001	Tir	Kasbach	0,00	4,46	1	1	3	2	1	1	3	3	3
300420001	Tir	Kaserer Bach	0,00	2,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300420002	Tir	Kaserer Bach	2,62	5,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200420001	Noe	Kastenitzerbach	0,00	6,33	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801390003	Stm	Katschbach	0,00	6,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801390017	Stm	Katschbach	25,00	29,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801390002	Stm	Katschbach	6,50	14,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801390016	Stm	Katschbach	14,89	25,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	2,00	7,51	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	0,00	2,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	2,00	5,09	1	3	1	3	1	1	3	3	3
408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	0,00	2,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
802190009	Stm	Katzbach [Sallabach] Schrottwinkelbach	0,00 3,50	3,50 4,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
802260009	Stm	Katzelbach	7,00	9,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802260011	Stm	Katzelbach	9,00	11,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802260012	Stm	Katzelbach	11,00	13,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802260007	Stm	Katzelbach	6,00	7,00	1	2	2	3	3	1	1	3	3
802050000	Stm	Katzelbach	13,00	14,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000520022	Noe	Katzelsdorfer Kanal	0,00	6,30	2	1	3	3	1	1	1	3	3
402960000	Ooe	Katzenbach	8,50	11,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
500150000	Noe	Kautzenbach	5,00	10,81	1	2	3	3	2	1	1	3	3
406710000	Noe	Keerbach	7,00	11,07	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406730001	Noe	Keerbach	0,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000520036	Noe	Kehrbach Kehrbach-Zubringer [bei Wr. Neustadt]	0,00 0,00	19,54 3,12	2	2	3	3	1	1	2	3	3
304790025	Tir	Kelchsauer Ache	6,54	10,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790024	Tir	Kelchsauer Ache	0,00	6,54	1	1	2	1	1	1	1	1	1
408520000	Ooe	Kembbach	0,00	5,00	1	2	2	3	1	1	1	2	2
404040000	Ooe	Kembbach	5,00	11,63	1	2	1	3	1	1	1	1	2
303050001	Ooe	Kenadinger Bach	1,31	3,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
303050002	Ooe	Kenadinger Bach	3,50	6,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302950012	Ooe	Kenadinger Bach	0,00	1,31	1	3	1	3	1	1	3	3	3
801180086	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	0,00	1,25	1	1	3	3	1	1	3	3	3
801180019	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	1,25	5,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
800900000	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	11,10	15,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180066	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	5,50	11,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409790007	Ooe	Keppbach	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
409790008	Ooe	Keppbach	3,00	4,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409290000	Noe	Kerschenbach	0,00	5,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403290003	Ooe	Kesselbach [Donau]	5,50	6,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403290007	Ooe	Kesselbach [Donau]	9,50	12,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
410390001	Ooe	Kesselbach [Donau]	0,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403290005	Ooe	Kesselbach [Donau]	6,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410390002	Ooe	Kesselbach [Donau]	4,00	5,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
403290010	Ooe	Kesselbach [Donau]	13,00	14,51	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403290009	Ooe	Kesselbach [Donau]	12,00	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101720000	Vbg	Kesselbach [Rotach]	4,33	9,10	1	1	1	2	1	1	1	1	1
101710001	Vbg	Kesselbach [Rotach]	0,00	4,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406830000	Noe	Kesselgraben	0,00	2,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	13,50	20,74	1	2	1	2	1	1	1	2	2
410220027	Ooe	Kettenbach [Aist]	0,00	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
410220028	Ooe	Kettenbach [Aist]	3,00	13,50	1	2	2	3	1	1	3	3	3
200080001	Ooe	Kettenbach [Moldau]	14,50	21,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200080002	Ooe	Kettenbach [Moldau]	7,86	14,50	1	2	1	3	1	1	3	3	3
200540000	Ooe	Kettenbach [Moldau]	5,79	7,86	1	2	1	1	1	1	1	1	2
501530007	Noe	Kettlasbach	0,00	7,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501480000	Noe	Kettlasbach	7,00	11,02	1	2	3	3	1	1	1	3	3
409860000	Ooe	Kienbach	0,00	7,71	1	1	2	3	1	1	1	3	3
801440043	Stm	Kienbergbach Feuerbach	4,50 6,00	6,00 10,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440042	Stm	Kienbergbach	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
406240000	Noe	Kieneckgraben	0,00	5,60	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307290002	Tir	Kienzachbach	0,00	2,26	1	1	3	1	1	1	2	3	3
405770000	Noe	Kierlingbach	0,00	3,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
404680001	Noe	Kirchbach	0,00	7,59	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901720009	Ktn	Kirchbacherbach Hammergraben	4,00 4,50	4,50 6,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901720010	Ktn	Kirchbacherbach	0,50	4,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
901720004	Ktn	Kirchbacherbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100340000	Vbg	Kirchenbach	1,00	4,78	1	1	1	2	1	1	2	2	2
411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402770000	Ooe, Sbg	Kirchhamer Bach	6,00	11,35	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802900000	Stm	Kittenbach	8,00	14,69	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411940006	Ooe	Klafterbach	4,00	6,50	2	1	1	1	1	1	3	3	3
403320001	Ooe	Klafterbach	6,50	8,00	2	1	1	2	1	1	3	2	2
411940003	Ooe	Klafterbach	0,00	2,50	2	1	1	2	1	1	3	3	3
403320002	Ooe	Klafterbach	8,00	10,96	2	1	1	1	1	1	1	1	2
411940005	Ooe	Klafterbach	2,50	4,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
404160000	Noe	Klafterbach [Große Ysper]	4,00	7,03	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404170001	Noe	Klafterbach [Große Ysper]	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410260001	Ooe	Klambach	2,50	10,07	1	1	1	3	1	1	3	3	3
411700002	Ooe	Klambach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302320002	Tir	Klammbach [Ache]	0,00	3,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300730000	Tir	Klammbach [Ache]	3,08	6,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902140007	Ktn	Klammbach [Glan]	0,00	7,33	1	2	1	1	1	1	1	1	2
305810002	Tir	Klammbach [Inn]	0,46	10,79	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305810001	Tir	Klammbach [Inn]	0,00	0,46	1	1	3	2	1	1	3	3	3
410220026	Ooe	Klammbach [Wald Aist]	0,00	1,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
403820000	Ooe	Klammbach [Wald Aist]	1,50	5,86	2	2	1	2	1	1	3	3	3
303460005	Tir	Klammbach I.	0,00	1,56	1	1	2	1	1	1	3	3	3
303460006	Tir	Klammbach I.	1,56	2,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403940000	Ooe	Klammleitenbach	6,00	12,07	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403980002	Ooe	Klammleitenbach	3,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410260006	Ooe	Klausbach (Masldorfer Bach) Masldorfer Bach	0,00 0,88	0,88 1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402740002	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	4,50	7,88	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402740001	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407110000	Noe	Klausbach [Feichsen]	10,00	14,29	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101790002	Vbg	Klausbach [Frutz]	4,50	8,10	1	1	1	2	1	1	1	1	1
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,50	4,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	0,00	3,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
410260002	Ooe	Klausbach [Klambach] Schurgenmühlbach	0,00 0,00	3,46 5,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
301040000	Sbg	Klausbach [Salzach]	4,51	8,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301250000	Sbg	Klausbach [Salzach]	2,50	4,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305640001	Sbg	Klausbach [Salzach]	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803020000	Bgl	Klausenbach [Lendva] Hausgrabenbach	2,74 4,00	4,00 6,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804250000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	0,00	1,03	1	2	1	1	1	1	1	1	2
804040000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	1,03	2,74	1	2	3	1	1	1	1	3	3
802470004	Stm	Klausenbach [Sulzbach [Mur]]	21,50	27,37	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1000110000	Noe	Klausgraben [Schwarza]	1,50	2,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000100005	Noe	Klausgraben [Schwarza]	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401990006	Ooe	Klausgraben [Steyr]	0,00	3,83	1	1	2	1	1	1	1	1	1
400310000	Stm	Klausgrabenbach	0,00	4,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803220000	Stm	Klein Veitsch-Bach	0,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
304670005	Sbg	Kleinarlerache	21,00	23,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,15	2,74	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,74	8,55	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304670008	Sbg	Kleinarlerache	8,55	11,16	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304670001	Sbg	Kleinarlerache	0,00	1,15	1	1	3	1	1	3	3	3	3
304610000	Sbg	Kleinarlerache	23,00	30,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304670004	Sbg	Kleinarlerache	11,16	21,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben Grainergraben	0,00 6,00	6,00 6,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903170000	Ktn	Kleine Drau	0,00	9,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409450000	Noe	Kleine Erlauf	13,50	17,64	1	1	3	3	2	1	2	3	3
408820014	Noe	Kleine Erlauf	11,79	13,50	1	1	2	1	1	1	2	2	2
407060000	Noe	Kleine Erlauf	34,50	38,90	1	1	2	3	1	1	1	3	3
409440005	Noe	Kleine Erlauf	23,20	28,00	1	1	3	3	2	1	2	3	3
409440004	Noe	Kleine Erlauf	17,64	23,20	1	1	3	3	1	1	1	3	3
407080000	Noe	Kleine Erlauf	28,00	34,50	1	1	2	3	3	1	3	3	3
408820013	Noe	Kleine Erlauf	0,00	11,79	1	1	3	3	2	1	2	3	3
410210001	Ooe	Kleine Gusen	11,50	18,00	1	3	1	3	1	1	2	3	3
410210007	Ooe	Kleine Gusen	7,50	11,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
403740000	Ooe	Kleine Gusen	18,00	26,83	1	1	1	2	1	1	2	2	2
410210008	Ooe	Kleine Gusen	0,00	7,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
404360000	Noe	Kleine Krems	2,00	21,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
404350000	Noe	Kleine Krems	21,50	26,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410120001	Noe	Kleine Krems	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000730026	Bgl	Kleine Leitha (Nebeng.)	2,00	14,27	1	1	1	1	2	1	1	2	2
1000730025	Bgl	Kleine Leitha (Nebeng.)	0,00	2,00	1	1	1	3	2	1	1	3	3
411350000	Ooe	Kleine Michl Scheidebach	25,76 0,00	26,06 5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403470002	Ooe	Kleine Michl	23,50	25,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410420001	Ooe	Kleine Michl	0,00	8,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403470001	Ooe	Kleine Michl	14,00	23,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403470003	Ooe	Kleine Michl	8,50	14,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410410001	Ooe	Kleine Mühl	16,00	24,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
410410002	Ooe	Kleine Mühl	13,67	16,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410410003	Ooe	Kleine Mühl	9,50	13,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410410004	Ooe	Kleine Mühl	0,00	9,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403360000	Ooe	Kleine Mühl	24,00	32,62	1	3	1	2	1	1	3	3	3
403920005	Ooe	Kleine Naarn	7,00	21,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
410240001	Ooe	Kleine Naarn	0,00	4,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403920004	Ooe	Kleine Naarn	4,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403910000	Ooe	Kleine Naarn	21,50	27,15	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403530004	Ooe	Kleine Rodl	17,00	20,42	1	1	3	2	1	1	1	3	3
403530001	Ooe	Kleine Rodl	6,00	14,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3
410160007	Ooe	Kleine Rodl	0,00	6,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
403530003	Ooe	Kleine Rodl	14,50	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,83	1	1	3	1	3	1	1	3	3
404850001	Noe	Kleine Taffa	16,89	19,30	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410050010	Noe	Kleine Taffa	0,00	16,89	1	1	1	3	2	1	2	3	3
409140001	Noe	Kleine Tulln	18,58	22,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410340012	Noe	Kleine Tulln	4,69	7,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
410340003	Noe	Kleine Tulln	0,00	4,69	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410340007	Noe	Kleine Tulln	7,00	15,36	1	2	1	3	1	1	1	3	3
410340008	Noe	Kleine Tulln	15,36	18,58	1	2	3	3	1	1	1	3	3
409550000	Noe	Kleine Ybbs Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	2,50 3,20	3,20 10,09	1	1	3	3	2	1	2	3	3
409570002	Noe	Kleine Ybbs	0,00	2,50	1	1	2	3	2	1	1	3	2
408560006	Noe, Ooe	Kleine Ysper	0,00	10,50	1	1	1	3	2	1	1	3	3
404120000	Noe, Ooe	Kleine Ysper	10,50	20,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900700000	Ktn	Kleine Zirknitz	0,00	3,49	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900960005	Ktn	Kleinelendbach	0,00	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408330055	Noe	Kleiner Gmoosbach	8,00	11,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405140000	Noe	Kleiner Gmoosbach	11,50	14,20	1	3	3	3	1	1	1	3	3
801730002	Stm	Kleiner Gößbach	0,00	6,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401160000	Ooe	Kleiner Gschnaidbach	2,00	6,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404610000	Noe	Kleiner Kamp	23,50	24,65	1	1	1	2	1	1	1	2	1
404640009	Noe	Kleiner Kamp	9,08	17,55	1	1	1	2	2	1	2	2	2
404640010	Noe	Kleiner Kamp	17,55	23,50	1	1	1	1	1	1	1	1	2
410040022	Noe	Kleiner Kamp	0,00	9,08	1	3	1	2	2	1	2	2	3
305830004	Ooe	Kleiner Kößlbach	0,00	1,14	1	2	2	3	1	1	1	3	3
1002250000	Stm	Kleiner Lungitzbach	21,50	25,87	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001250000	Stm	Kleiner Lungitzbach	19,50	21,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000390000	Noe	Kleiner Pestingbach	0,00	7,46	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001130041	Stm	Kleiner Pfaffenbach	4,50	6,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500080000	Noe	Kleiner Radlbach	2,50	6,93	1	1	2	2	1	1	1	2	2
500430001	Noe	Kleiner Thauabach	0,00	8,75	1	3	1	2	1	1	1	2	3
900580039	Ktn	Kleinfleißbach	2,00	3,50	2	1	1	1	1	1	1	1	2
900580037	Ktn	Kleinfleißbach	1,00	2,00	2	1	1	1	1	1	2	2	2
900580035	Ktn	Kleinfleißbach	0,00	1,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
900580040	Ktn	Kleinfleißbach	3,50	5,15	2	1	1	1	1	1	2	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
802560004	Stm	Kleingrabenbach	2,50	7,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802560003	Stm	Kleingrabenbach	1,50	2,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802560001	Stm	Kleingrabenbach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	0,00	4,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	4,00	5,89	1	2	3	3	1	1	1	3	3
901240004	Ktn	Kleinkirchheimerbach	33,00	33,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901240003	Ktn	Kleinkirchheimerbach	31,50	33,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903870043	Ktn	Kleinkirchheimerbach	27,50	29,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901240001	Ktn	Kleinkirchheimerbach	29,00	31,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903870042	Ktn	Kleinkirchheimerbach	26,50	27,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
903870040	Ktn	Kleinkirchheimerbach	23,00	26,50	1	1	1	2	1	1	3	2	2
903870038	Ktn	Kleinkirchheimerbach	21,39	23,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
1002160001	Stm	Kleinsemmeringbach	0,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000950000	Stm	Kleinsemmeringbach	4,00	8,10	1	2	1	2	1	1	3	3	3
400240006	Stm	Kleinsölbach	5,00	8,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801940002	Stm	Kleintalbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801940004	Stm	Kleintalbach	3,50	5,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801940005	Stm	Kleintalbach	5,50	9,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405790001	Noe	Kleinwilfersdorfer Bach	0,00	0,98	1	1	3	3	1	1	1	3	3
500130000	Noe	Kleinzwettler Bach	1,00	6,29	1	1	1	3	1	1	1	3	3
500010052	Noe	Kleinzwettler Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
801680001	Stm	Kletschachbach	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801680003	Stm	Kletschachbach	3,00	4,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801680004	Stm	Kletschachbach	4,00	5,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004580000	Bgl	Klettenbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
		Ödenmühlbach	1,50	5,10									
902330048	Ktn	Klieningbach	8,50	9,34	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330037	Ktn	Klieningbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330041	Ktn	Klieningbach	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330043	Ktn	Klieningbach	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330047	Ktn	Klieningbach	4,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330039	Ktn	Klieningbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330045	Ktn	Klieningbach	4,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803030003	Stm	Klingbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal)	0,00	3,21	1	1	1	3	1	1	1	3	3
		Mühlbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal)	3,21	10,91									
		Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal)	10,91	13,71									
1000450000	Noe	Klingfurter Bach	6,50	9,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1002860000	Noe	Klingfurter Bach	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000760000	Noe	Klingfurter Bach	9,00	10,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902350006	Ktn	Klippitzbach	17,00	19,37	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902350005	Ktn	Klippitzbach	15,50	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902810001	Ktn	Klopeiner Bach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902810002	Ktn	Klopeiner Bach	0,50	4,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408090001	Noe	Klosterbach	0,00	1,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
408860000	Noe	Klosterneuburger Durchstich	0,00	7,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100020002	Vbg	Klostertalerbach	0,00	5,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100500003	Vbg	Kobelach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	2	1	1
		Gunzenach	4,00	8,45									
804150011	Stm	Kobenzbach	1,00	2,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
804150005	Stm	Kobenzbach	4,00	5,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
		Seckauerbach	5,00	6,00									
804150003	Stm	Kobenzbach	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804150009	Stm	Kobenzbach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
101000003	Vbg	Koblacher Kanal	10,50	19,72	3	3	3	1	1	1	1	3	3
904020000	Tir	Ködnitzbach	4,11	8,69	1	1	2	1	1	1	2	2	2
900270014	Tir	Ködnitzbach	1,49	3,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904010000	Tir	Ködnitzbach	3,09	4,11	1	1	2	1	1	1	2	2	2
900270013	Tir	Ködnitzbach	0,00	1,49	1	1	2	2	1	1	1	2	2
412110002	Sbg	Koenigsbach	11,50	13,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
412110001	Sbg	Koenigsbach	10,49	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660004	Sbg	Koenigsbach	6,39	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660017	Sbg	Koenigsbach	7,50	10,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305630000	Sbg	Koenigseeache	0,00	4,79	1	1	3	3	3	1	3	3	3
304690077	Sbg	Koetschachbach	1,54	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300710002	Sbg	Koetschachbach	5,97	9,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690076	Sbg	Koetschachbach	0,30	1,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690075	Sbg	Koetschachbach	0,00	0,30	1	1	3	3	1	1	1	3	3
300710001	Sbg	Koetschachbach	4,50	5,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690087	Sbg	Koetschachbach	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903870065	Ktn	Koflachbach	8,00	9,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
901180000	Ktn	Koflachbach	9,50	15,08	2	1	1	1	1	1	1	1	2
409140002	Noe	Koglbach	22,00	23,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409130001	Noe	Koglbach	25,50	29,75	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409130002	Noe	Koglbach	23,50	25,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
300910018	Tir	Kohlenbach [Großache]	2,46	11,84	1	1	1	2	1	1	2	2	2
300910017	Tir	Kohlenbach [Großache]	0,00	2,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300920000	Tir	Kohlenbach [Großache]	11,84	16,36	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409600001	Noe	Kohlenbach [Url]	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407500000	Noe	Kohlenbach [Url]	3,00	4,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000780001	Noe	Kohlgrabenbach [Großer Pestingbach]	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000410000	Noe	Kohlgrabenbach [Großer Pestingbach]	1,50	8,09	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802860009	Stm	Kohlgrabenbach [Raababach]	12,00	14,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802860010	Stm	Kohlgrabenbach [Raababach]	14,00	15,17	1	2	1	1	1	1	1	1	2
901880002	Ktn	Kohlweissbach	19,35	21,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901860003	Ktn	Kokra	2,50	5,50	1	2	3	2	1	1	1	3	3
901860004	Ktn	Kokra	5,50	9,13	1	2	2	2	1	1	1	2	2
901860001	Ktn	Kokra	0,00	2,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411140062	Ooe	Kollaichbach	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411140065	Ooe	Kollaichbach	8,00	14,32	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411140064	Ooe	Kollaichbach	4,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140061	Ooe	Kollaichbach (Nebeng.)	0,00	0,96	1	1	2	1	1	1	1	1	1
802470002	Stm	Kölldorfer Bach	0,00	4,70	1	1	3	3	1	1	1	3	3
403870003	Noe	Kolmbach	0,00	5,33	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402090001	Ooe	Kolmkarbach (Alm)	51,11	56,49	1	1	2	1	1	1	1	1	1
402090002	Ooe	Kolmkarbach (Nebeng.) (Aagbach) I	0,00	0,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404660000	Noe, Ooe	Komaubach	0,00	7,73	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000730028	Bgl	Komitatskanal [Leitha]	13,67	17,55	1	1	3	1	1	1	1	3	3
401220004	Stm	Koppentraun	132,23	137,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411970000	Stm	Koppentraun	137,50	139,45	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001000000	Stm	Kornbach	2,50	6,24	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001040059	Stm	Kornbach	0,00	2,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
303020001	Ooe	Kößlbach	15,00	17,00	1	1	1	2	2	1	3	3	3
305830005	Ooe	Kößlbach	0,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
303020003	Ooe	Kößlbach	17,00	22,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303020004	Ooe	Kößlbach	22,50	23,97	1	1	3	1	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305830008	Ooe	Köflbach	9,00	15,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
305830007	Ooe	Köflbach	5,00	9,00	1	2	1	3	2	1	3	3	3
305830001	Ooe	Köflbach (Nebeng.) [bei Esternberg] I	0,00	0,50	1	2	2	1	1	1	1	1	2
411180016	Ooe	Köflwanger Bach	0,00	6,97	1	3	1	3	1	1	1	3	3
902250005	Ktn	Köstenbergerbach	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902250001	Ktn	Köstenbergerbach	0,00	2,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
902250007	Ktn	Köstenbergerbach	5,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902250003	Ktn	Köstenbergerbach	2,50	4,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2
902250010	Ktn	Köstenbergerbach	7,50	7,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902250009	Ktn	Köstenbergerbach	5,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800910000	Stm	Kotalmbach	5,00	8,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440021	Stm	Kothbach	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801440022	Stm	Kothbach	5,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406850000	Noe	Kotherbergbach	3,50	7,08	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406860018	Noe	Kotherbergbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400440000	Stm	Kothüttenbach	7,00	11,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040049	Stm	Kötschmanngrabenbach Dörfelbach [Kötschmanngrabenbach]	0,00 3,50	3,50 4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902820002	Ktn	Kotschuschabach	0,00	4,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902280009	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	4,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902280011	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	5,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902280005	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902280014	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	8,00	10,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	7,50	8,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902280007	Ktn	Köttmannsdorfer Bach (Nebeng.)	0,00	0,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801690001	Stm	Kotzbach	0,00	1,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801690002	Stm	Kotzbach	1,00	6,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301520000	Tir	Krabach	0,00	9,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411270002	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon	2,00	9,38	1	2	1	1	1	1	1	1	3
411270001	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon	0,00	2,00	1	2	1	1	1	1	1	1	3
902120008	Ktn	Kraigerbach	1,00	2,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
902120002	Ktn	Kraigerbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902120007	Ktn	Kraigerbach	2,00	3,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302140002	Sbg	Krallerbach	1,00	3,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302140001	Sbg	Krallerbach	3,71	7,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307440004	Tir	Kraspesbach r.	3,17	5,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,17	1	1	2	1	1	1	3	3	3
801500002	Stm	Kraubathbach	3,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801500004	Stm	Kraubathbach	1,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801500003	Stm	Kraubathbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
800510000	Stm	Kraubathbach	6,50	10,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001280006	Stm	Kraxenbach	0,00	6,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301780006	Tir	Krebsbach	4,09	5,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301780005	Tir	Krebsbach	0,00	4,09	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902790005	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	4,00	4,50	1	3	1	3	3	1	1	3	3
902790001	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
902790006	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	4,50	7,75	1	3	1	1	1	1	1	1	3
902790003	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	2,50	4,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
409320000	Noe	Kreisbach	0,00	7,39	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410280000	Noe	Kremnitzbach Hausenbach	9,00 10,42	10,42 12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408840015	Noe	Kremnitzbach	0,00	9,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
404380000	Noe	Krems [Donau]	52,50	73,00	1	1	2	2	2	1	2	2	2
405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
410120008	Noe	Krems [Donau]	17,00	24,36	1	3	3	3	1	1	3	3	3
410120009	Noe	Krems [Donau]	24,36	52,50	1	3	2	3	1	1	3	3	3
901250093	Ktn	Krems [Lieser]	1,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250095	Ktn	Krems [Lieser]	5,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250096	Ktn	Krems [Lieser]	6,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250057	Ktn	Krems [Lieser]	10,00	13,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901250054	Ktn	Krems [Lieser]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901100000	Sbg	Krems [Lieser]	13,00	18,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250032	Ktn	Krems [Lieser] (Nebeng.)	0,00	0,07	1	1	1	1	1	1	1	2	2
409730002	Ooe	Krems [Traun]	43,50	51,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411200041	Ooe	Krems [Traun]	42,00	43,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402160000	Ooe	Krems [Traun]	56,00	57,62	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411200042	Ooe	Krems [Traun]	37,50	42,00	1	3	3	3	1	1	3	3	3
409730001	Ooe	Krems [Traun]	51,00	56,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
402150000	Ooe	Krems [Traun]	57,62	62,41	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411200003	Ooe	Krems [Traun]	30,50	37,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
411200005	Ooe	Krems [Traun]	20,00	26,61	1	3	3	3	1	1	1	3	3
411200007	Ooe	Krems [Traun]	6,42	17,42	1	3	3	3	1	1	3	3	3
411200006	Ooe	Krems [Traun]	17,42	20,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411200008	Ooe	Krems [Traun]	0,00	6,42	2	3	1	1	1	1	2	2	3
411200004	Ooe	Krems [Traun]	26,61	30,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
411200038	Ooe	Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Ansfelden] IV	0,00	3,32	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Linz] II	0,00	0,67									
		Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Ansfelden] II	0,00	1,62									
500870000	Noe	Kremserbach	2,50	5,77	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1001380044	Stm	Krennbach	0,00	4,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
		Wendlerbach	4,50	5,92									
902900012	Ktn	Krennbach	16,00	20,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902890000	Ktn	Krennbach	20,00	21,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403390002	Ooe	Krentbach	2,00	7,65	2	1	3	2	1	1	1	3	3
403390001	Ooe	Krentbach	0,00	2,00	2	1	1	1	1	1	1	1	2
302520000	Ooe	Kretschbach	5,00	10,55	1	2	3	3	1	1	1	1	3
305760028	Ooe	Kretschbach	0,00	1,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
305760031	Ooe	Kretschbach	3,00	5,00	1	3	3	3	1	1	3	3	3
305760030	Ooe	Kretschbach	1,50	3,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
902900011	Ktn, Stm	Kreuzbach	14,50	15,01	1	1	1	2	1	1	1	2	2
		Krennbach	15,01	16,00									
902900009	Stm	Kreuzbach	12,00	14,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
901510007	Ktn	Kreuzenbach	1,33	2,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901510015	Ktn	Kreuzenbach	6,00	9,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901510012	Ktn	Kreuzenbach	9,50	20,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901510021	Ktn	Kreuzenbach	4,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901520004	Ktn	Kreuzenbach	1,00	1,33	1	1	1	1	1	1	1	3	3
901510020	Ktn	Kreuzenbach	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901520001	Ktn	Kreuzenbach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901520003	Ktn	Kreuzenbach	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901510006	Ktn	Kreuzenbach (Nebeng.)	0,00	1,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700030	Sbg	Kreuzlehengraben	3,00	4,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700009	Sbg	Kreuzlehengraben	0,56	3,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304700008	Sbg	Kreuzlehengraben	0,00	0,56	1	1	1	3	1	1	3	3	3
408020000	Noe	Krickelbach	0,00	5,98	1	1	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
800760000	Noe, Stm	Kriegskogelbach Stangelbach	0,00 0,67	0,67 5,12	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304010004	Sbg	Krimmler Ache	7,42	15,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304010003	Sbg	Krimmler Ache	4,27	7,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304010002	Sbg	Krimmler Ache	2,50	4,27	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304010005	Sbg	Krimmler Ache	20,51	22,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304710000	Sbg	Krimmler Ache	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304010001	Sbg	Krimmler Ache	15,53	20,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900420000	Tir	Kristeinbach	8,70	12,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903570004	Tir	Kristeinbach	6,11	8,70	1	1	1	1	1	1	2	2	2
903570001	Tir	Kristeinbach	0,00	5,06	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903570003	Tir	Kristeinbach	5,06	6,11	1	1	1	1	1	1	2	2	2
408760016	Ooe	Kristeiner Bach Penkinger Bach Simsenberger Bach	6,20 15,07 18,55	15,07 18,55 24,50	1	2	1	3	1	1	3	3	3
408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20	1	2	1	3	1	1	3	3	3
301860006	Tir	Kristenbach	0,00	5,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802340001	Stm	Kroisbach Mariatroster Bach	0,00 3,00	3,00 3,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
403780009	Ooe	Kronbach	0,00	4,50	1	2	1	2	1	1	3	3	3
403780010	Ooe	Kronbach	4,50	7,49	1	2	1	2	1	1	1	1	2
405880021	Noe	Krottenbach	0,00	8,00	2	2	1	3	1	1	1	3	3
100390002	Vbg	Krumbach [Argenbach] Ugabach	0,00 0,00	3,09 2,79	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902900007	Stm	Krumbach [Feistritz]	0,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301490000	Tir, Vbg	Krumbach [Lech]	0,00	7,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400009	Stm	Krumeggerbach	2,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400012	Stm	Krumeggerbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304510001	Sbg	Krumlbach	0,10	7,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304510000	Sbg	Krumlbach	0,00	0,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303850000	Tir	Krummbach	4,20	9,17	1	1	2	1	1	1	1	1	1
304840015	Tir	Krummbach	0,00	4,20	1	1	1	1	1	1	2	2	2
401990007	Ooe	Krumme Steyr	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
401990008	Ooe	Krumme Steyr	1,00	5,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409930011	Ooe	Krumme Steyrling	5,00	11,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401690002	Ooe	Krumme Steyrling	13,50	21,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401650001	Ooe	Krumme Steyrling	26,85	27,99	1	1	2	1	1	1	1	1	1
401690003	Ooe	Krumme Steyrling	11,06	13,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401650000	Ooe	Krumme Steyrling	25,50	26,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409930010	Ooe	Krumme Steyrling	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
401690001	Ooe	Krumme Steyrling	21,00	25,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
307910001	Tir	Krummgampenbach	0,00	1,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307910002	Tir	Krummgampenbach	1,57	4,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801670005	Stm	Kruppenbach	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
800640000	Stm	Kruppenbach	5,50	7,92	1	1	1	2	1	1	1	2	2
408330025	Noe	Kruppenwasser	11,75	12,81	3	3	1	1	1	1	1	1	3
408870000	Noe	Kruppenwasser	0,00	11,75	1	1	1	1	3	1	1	1	2
408330027	Noe	Kruppenwasser	12,81	15,40	3	3	1	1	1	1	1	1	3
400320007	Stm	Krunglbach	1,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400320008	Stm	Krunglbach	7,00	10,57	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400320005	Stm	Krunglbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1001880000	Bgl	Kuchelbach	19,01	23,22	1	1	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
200160000	Noe	Kuckucksbach	6,00	8,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200170002	Noe	Kuckucksbach	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
903520051	Stm	Kulmer Bach (St. Veiter Bach)	0,00	3,51	1	3	1	2	1	1	1	2	3	3
304790023	Tir	Kurzer Grund Ache	0,00	4,11	1	1	2	2	2	1	3	3	3	3
304790022	Tir	Kurzer Grund Ache	4,11	7,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303950000	Tir	Kurzer Grund Ache	7,19	13,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800580000	Stm	Kurzteichenbach	2,50	5,78	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
801660012	Stm	Kurzteichenbach	0,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802500000	Stm	Kutschenitza	23,50	25,12	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
804010002	Stm	Kutschenitza	9,00	23,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
804010001	Stm	Kutschenitza	1,03	9,00	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3
802280002	Stm	Laabach [Ponigl Bach]	0,00	9,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
409110003	Noe	Laabach [Wien]	0,00	10,03	3	3	1	3	1	1	1	3	3	3
409160002	Noe	Laabenbach	25,00	29,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
409160005	Noe	Laabenbach	37,50	41,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3
409160003	Noe	Laabenbach	29,00	37,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
409160006	Noe	Laabenbach	41,00	43,32	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3
409170004	Noe	Laabenbach	21,72	25,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
409180003	Noe	Laaber Bach	0,00	5,86	2	3	1	3	1	1	1	3	3	3
901670001	Ktn	Laaser Bach	0,00	1,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
901670003	Ktn	Laaser Bach	1,50	4,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3
901670004	Ktn	Laaser Bach	4,50	5,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802890001	Stm	Labillbach Kittenbach	0,00 3,50	3,50 8,00	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
800360000	Stm	Lachtalbach	9,50	13,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406860003	Noe	Lackenbach	0,00	3,99	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
400650021	Stm	Lacknergraben	0,00	2,65	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
100370000	Vbg	Ladritschbach	1,00	7,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101130003	Vbg	Ladritschbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280006	Sbg	Laemmerbach-Hintersee	0,00	2,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002260000	Stm	Lafnitz	86,68	93,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3
1001380005	Bgl, Stm	Lafnitz	66,00	82,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380004	Stm	Lafnitz	82,27	86,68	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
1001380139	Bgl, Stm	Lafnitz	28,53	66,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380092	Bgl, Stm	Lafnitz	20,00	28,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001280024	Stm	Lafnitz	101,42	105,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3	3
1001380003	Bgl, Stm	Lafnitz	0,52	20,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2
1001280023	Stm	Lafnitz	93,00	101,42	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
1001280022	Stm	Lafnitz	105,00	111,91	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
1001380033	Stm	Lahn [Lafnitz] Hühnerbach	0,00 2,50	2,50 4,50	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3
1001380123	Stm	Lahn [Rittschein]	0,00	5,35	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
802140000	Stm	Lahnbach	0,00	3,62	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
1004750000	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	11,51	15,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3
1004750001	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	15,00	21,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002980000	Bgl	Lahnbach zur Lafnitz	0,00	10,03	1	1	2	3	2	1	1	3	3	3
408590001	Noe	Laimbach	0,00	5,00	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3
404210000	Noe	Laimbach	5,00	12,10	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
402210000	Ooe	Lainaubach	0,00	6,61	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801710007	Stm	Lainsachbach	3,00	8,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
801710006	Stm	Lainsachbach	8,50	11,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801710001	Stm	Lainsachbach	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200310007	Noe	Lainsitz	134,73	142,50	1	1	1	3	2	1	2	3	3
211380000	Noe	Lainsitz	132,07	134,73	1	3	1	1	1	1	1	1	3
200510004	Noe	Lainsitz	124,09	131,16	1	2	1	1	1	1	1	1	2
200120000	Noe	Lainsitz	167,66	174,03	1	1	1	1	1	1	1	1	2
200310008	Noe	Lainsitz	142,50	149,80	1	1	1	3	2	1	3	3	3
200310004	Noe	Lainsitz	149,80	152,50	1	1	1	2	1	1	2	2	3
200170013	Noe	Lainsitz	152,50	167,66	1	1	1	2	1	1	3	3	2
200510005	Noe	Lainsitz	131,16	132,07	1	2	1	3	1	1	1	3	3
801670007	Stm	Laintalbach	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
301890004	Tir	Laliderer Bach	0,00	6,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304600001	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	3,50	6,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680015	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	0,00	2,38	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304600000	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	2,38	3,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
801040000	Stm	Lambach [Thayabach]	15,00	15,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Lambrechtbach	15,50	16,50									
		Thomabach	16,50	18,77									
801200006	Stm	Lambach [Thayabach]	10,50	15,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801200005	Stm	Lambach [Thayabach]	5,50	10,50	3	3	2	2	1	1	1	2	3
801700002	Stm	Laming	25,00	30,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801700001	Stm	Laming	24,15	25,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803360000	Stm	Laming	12,50	24,15	1	1	2	2	1	1	2	2	2
803390000	Stm	Laming	0,00	12,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
903430003	Ktn	Lambach	0,00	6,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903430000	Ktn	Lambach (Nebeng.)	0,00	0,11	1	2	1	1	1	1	1	1	2
302260002	Sbg	Lammer	27,82	30,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302260001	Sbg	Lammer	35,96	39,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220005	Sbg	Lammer	25,00	27,82	1	1	3	3	1	1	3	3	3
301220001	Sbg	Lammer	8,50	9,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301470000	Sbg	Lammer	2,50	8,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302260008	Sbg	Lammer	30,00	32,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260010	Sbg	Lammer	34,50	35,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260003	Sbg	Lammer	39,90	42,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260009	Sbg	Lammer	32,00	34,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301220004	Sbg	Lammer	21,00	25,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305690000	Sbg	Lammer	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301220003	Sbg	Lammer	10,50	21,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301220002	Sbg	Lammer	9,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903930001	Ktn	Lammer Bach	14,05	16,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903900002	Ktn	Lammer Bach	19,00	22,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903900001	Ktn	Lammer Bach	18,50	19,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903930003	Ktn	Lammer Bach	16,50	17,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903930004	Ktn	Lammer Bach	17,00	18,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409220004	Noe	Lammeraubach	0,00	8,60	1	1	1	3	1	1	1	3	3
900790028	Ktn	Lamnitzbach	4,00	4,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900790026	Ktn	Lamnitzbach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900790027	Ktn	Lamnitzbach	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900740003	Ktn	Lamnitzbach	4,50	6,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900740004	Ktn	Lamnitzbach	6,00	8,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900740002	Ktn	Lamnitzbach (Nebeng.)	0,00	0,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500920000	Noe	Landbach	5,00	9,52	1	2	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
501330017	Noe	Landbach	0,00	5,00	3	3	3	1	1	1	1	3	3
903980000	Tir	Landeggbach	0,00	3,59	1	1	1	1	1	1	3	3	3
904220000	Tir	Landeggbach	5,14	7,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,14	1	1	1	1	1	1	3	3	3
407200000	Noe	Landgerichtsbach	2,50	3,23	1	1	1	3	1	1	1	3	3
		Landgerichtsbach	3,23	7,94									
408790005	Noe	Landgerichtsbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
406120000	Noe	Längapiesting	3,00	6,32	1	1	1	2	1	1	2	2	2
406160003	Noe	Längapiesting	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
404650000	Noe	Langaubach	8,50	9,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500750001	Noe	Langauer Bach	7,31	10,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
500740000	Noe	Langauer Bach	11,50	13,67	1	3	3	3	2	1	1	3	3
500750002	Noe	Langauer Bach	10,50	11,50	3	3	2	3	1	1	1	3	3
402300006	Ooe	Langbathbach	8,00	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402300005	Ooe	Langbathbach	6,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402300003	Ooe	Langbathbach	0,00	6,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305960029	Tir	Langentalbach	4,16	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960028	Tir	Langentalbach	0,00	4,16	1	1	1	1	1	1	2	2	2
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,00	1	1	2	1	1	1	3	3	3
307710000	Tir	Längentaler Bach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307720000	Tir	Längentaler Bach	2,50	5,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303890001	Tir	Langer Grund Ache	11,00	12,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790018	Tir	Langer Grund Ache	4,71	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303890002	Tir	Langer Grund Ache	12,05	15,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790017	Tir	Langer Grund Ache	0,00	4,71	1	1	1	2	1	1	3	3	3
404510000	Noe	Langschläger Bach	4,50	5,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404530002	Noe	Langschläger Bach	0,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406390000	Noe	Langseitenbach	5,00	8,39	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801660010	Stm	Langteichenbach	0,00	8,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903480005	Ktn	Langwiesenbach	5,00	5,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903480006	Ktn	Langwiesenbach	5,50	7,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903480010	Ktn	Langwiesenbach	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903480007	Ktn	Langwiesenbach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903480001	Ktn	Langwiesenbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903480009	Ktn	Langwiesenbach	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780009	Stm	Lankowitzbach	1,00	5,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
803110003	Stm	Lankowitzbach	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803110001	Stm	Lankowitzbach	5,00	6,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
802780008	Stm	Lankowitzbach	0,00	1,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
803110005	Stm	Lankowitzbach	8,50	9,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
803110006	Stm	Lankowitzbach	9,50	11,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180021	Sbg	Lantschfeldbach	2,85	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800080000	Sbg	Lantschfeldbach	6,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180020	Sbg	Lantschfeldbach	0,00	2,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180098	Sbg	Lantschfeldbach	5,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180097	Sbg	Lantschfeldbach	4,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000520010	Noe	Lanzenkirchner Werkskanal (Leidingbach) (Nebeng.)	0,00	0,16	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400430005	Stm	Lärchkarbach	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,54	1	1	1	1	1	1	3	3	3
303170002	Tir	Lareinbach	2,54	9,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301660001	Tir	Larsennbach	0,00	0,48	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301660002	Tir	Larsennbach	0,48	6,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
302220000	Sbg	Larzenbach	2,49	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302220001	Sbg	Larzenbach	5,00	7,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304640007	Sbg	Larzenbach	1,50	2,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980017	Stm	Lassing Holzäpfeltalbach	0,00 0,50	0,50 1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406620003	Noe	Lassingbach [Erlauf]	0,00	8,00	1	1	1	2	2	1	1	2	2
406580001	Noe	Lassingbach [Erlauf]	8,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406580002	Noe	Lassingbach [Erlauf]	10,00	12,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400650005	Stm	Lassingbach [Palten]	0,00	2,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400560000	Stm	Lassingbach [Palten] Kirchdorfbach	2,00 2,50	2,50 5,93	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400980055	Stm	Lassingbach [Salza]	0,00	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980059	Noe, Stm	Lassingbach [Salza] Zellerbrunnbach	16,30 17,85	17,85 18,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400980058	Noe, Stm	Lassingbach [Salza]	10,50	16,30	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802790097	Stm	Laßnitz	27,50	33,72	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802790099	Stm	Laßnitz	33,72	39,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
802790100	Stm	Laßnitz	39,50	42,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790101	Stm	Laßnitz	5,00	19,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790102	Stm	Laßnitz	19,05	27,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801310025	Stm	Laßnitz Niedere Laßnitz	44,50 48,84	48,84 52,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801300000	Stm	Laßnitz	42,00	44,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
802790093	Stm	Laßnitz	0,00	5,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
804120000	Stm	Laßnitz (Nebeng.) (Ledererbach)	0,00	1,96	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801030005	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur] Priewaldbach	5,92 0,00	9,17 2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801190004	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur]	3,00	5,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801190001	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur]	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
1000920000	Stm	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	5,00	10,15	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040048	Stm	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802680001	Stm	Lateinbach [Saggaubach]	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802680004	Stm	Lateinbach [Saggaubach] Großer Lateinbach	4,00 5,50	5,50 7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802680003	Stm	Lateinbach [Saggaubach]	1,00	4,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
410320000	Noe	Lateinbach [Schmida]	0,00	8,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
411180013	Ooe	Laudach	0,00	11,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
801830002	Stm	Laufnitzbach	1,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801760000	Stm	Laufnitzbach	2,50	9,80	1	1	1	2	1	1	1	1	1
801830001	Stm	Laufnitzbach	0,00	1,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
303270002	Tir	Lausbach	1,04	6,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303270001	Tir	Lausbach	0,00	1,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440025	Stm	Lauslingbach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801440028	Stm	Lauslingbach	7,50	13,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440027	Stm	Lauslingbach	3,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401820000	Ooe	Laussabach [Enns] bei Losenstein]	0,00	8,07	1	1	1	3	1	1	3	3	3
401480009	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	4,50	9,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
401480005	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	1,00	2,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
401480003	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401480007	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	2,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401480015	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	12,00	16,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
401480011	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	9,50	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401480014	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	17,00	18,35	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401480016	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	16,00	17,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901250060	Ktn	Laußnitzbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901250061	Ktn	Laußnitzbach	0,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901060000	Ktn	Laußnitzbach	4,50	6,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101200002	Vbg	Lauterach	0,00	4,39	2	3	1	3	1	1	1	3	3
902220011	Ktn	Lavabach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902220012	Ktn	Lavabach	1,00	3,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330070	Ktn	Lavant	41,50	57,40	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902870052	Ktn	Lavant	33,00	37,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
902320002	Stm	Lavant	69,50	72,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330069	Ktn	Lavant	37,00	41,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902870055	Ktn	Lavant	17,09	25,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
902330000	Ktn, Stm	Lavant	57,40	69,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
902870056	Ktn	Lavant	25,00	33,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
902870021	Ktn	Lavant	6,00	17,09	1	1	3	3	1	1	2	3	3
902870022	Ktn	Lavant	0,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903920000	Ktn	Lavant (Nebeng.) [bei Bad Sankt Leonhard]	0,00	0,31	1	1	2	1	1	1	1	1	1
902870043	Ktn	Lavant (Nebeng.) [bei Sankt Paul]	0,00	1,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303660001	Tir	Lavierenbach	3,10	5,61	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303660002	Tir	Lavierenbach	5,61	7,94	1	1	1	2	1	1	3	3	3
302370010	Tir	Lech	168,00	170,02	1	1	3	3	3	1	3	3	3
302370006	Tir	Lech	172,78	177,51	1	1	2	2	1	1	3	3	3
302370014	Tir, Vbg	Lech	225,54	234,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302370007	Tir	Lech	170,02	172,78	1	1	2	1	1	1	1	2	2
302370009	Tir	Lech	161,98	168,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
302370013	Tir	Lech	201,74	225,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302370011	Tir	Lech	177,51	201,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307080000	Tir	Lech	160,83	161,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301500000	Vbg	Lech Formarinbach	234,50 245,03	245,03 250,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101700000	Vbg	Leckenbach	4,67	5,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100720005	Vbg	Leckenbach	0,00	4,67	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1001040086	Bgl, Stm	Lehenbach	2,02	4,64	3	2	1	3	1	1	1	3	3
1001040089	Stm	Lehenbach	9,14	10,76	3	1	1	1	1	1	1	1	3
1001040088	Stm	Lehenbach	4,64	9,14	3	2	2	3	1	1	1	3	3
301780007	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,47	5,65	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301780008	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	5,65	7,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe		Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser
301780003	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,00	0,47	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305110002	Tir	Lehnbach [Inn, bei Zirl]	3,46	5,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305110001	Tir	Lehnbach [Inn, bei Zirl]	0,00	3,46	1	1	3	2	1	1	1	3	3
403690001	Ooe	Lehrreitbach	5,00	7,00	1	2	2	2	1	1	3	3	3
403690002	Ooe	Lehrreitbach	7,00	10,35	1	2	1	2	1	1	1	1	2
803330003	Stm	Leibenbach	10,00	13,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
803330007	Stm	Leibenbach	13,50	15,00	1	2	2	3	1	1	2	3	3
803330008	Stm	Leibenbach	15,00	16,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
803330005	Stm	Leibenbach	7,15	8,50	1	2	1	3	1	1	2	3	3
802790017	Stm	Leibenbach	0,00	7,15	1	3	3	3	1	1	2	3	3
803330006	Stm	Leibenbach	8,50	10,00	1	2	2	1	1	1	1	2	2
804090000	Stm	Leibenbach	16,50	17,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100950001	Vbg	Leiblach	2,50	10,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100950002	Vbg	Leiblach	0,17	2,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
900520002	Tir	Leibnitzbach	3,07	3,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900490000	Tir	Leibnitzbach	3,59	7,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900520001	Tir	Leibnitzbach	0,00	3,07	1	1	1	2	1	1	3	3	3
1000520011	Noe	Leidingbach	0,00	6,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1000770000	Noe	Leidingbach	8,00	9,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000440000	Noe	Leidingbach	6,00	8,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
306000000	Tir	Leierstalbach	1,08	2,60	1	1	1	1	1	1	2	2	2
303360001	Tir	Leierstalbach	2,60	3,12	1	1	1	1	1	1	2	2	2
303360002	Tir	Leierstalbach	3,12	7,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070000	Tir	Leierstalbach	0,00	1,08	1	1	1	1	1	1	2	2	2
800490000	Stm	Leissingbach	2,00	7,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801480000	Stm	Leissingbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801180049	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	0,00	4,51	1	1	3	3	1	1	1	3	3
800860000	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	4,51	7,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180023	Sbg	Leissnitz Tamsweg	5,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180067	Sbg	Leissnitz Tamsweg	1,50	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
800190000	Sbg	Leissnitz Tamsweg	8,50	11,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800190001	Sbg	Leissnitz Tamsweg	11,40	12,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180022	Sbg	Leissnitz Tamsweg	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801180096	Sbg	Leissnitz Tamsweg	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410450001	Ooe	Leitenbach (Nebeng.) [bei Neukirchen]	0,00	0,27	1	1	2	1	1	1	1	1	1
410410011	Ooe	Leitenbach (Nebeng.) [Lichtenbach] [bei Sarleinsbach] II	0,00	0,47	1	2	2	1	1	1	1	1	2
403270000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	14,00	17,50	1	2	3	1	1	1	1	3	3
410440007	Ooe	Leitenbach [Aschach]	0,00	6,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
411010000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	17,50	19,62	1	2	3	1	1	1	1	3	3
410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	10,37	14,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410440009	Ooe	Leitenbach [Aschach]	6,00	7,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,00	7,87	1	3	3	3	1	1	3	3	3
410450002	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,87	10,37	1	3	3	3	1	1	3	3	3
303030002	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	5,50	9,17	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303030001	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	1,14	5,50	2	2	1	1	1	1	1	1	2
410410016	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	2,00	3,50	1	2	2	3	1	1	3	3	3
410410015	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	0,00	2,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403610002	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	4,50	9,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403610001	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	3,50	4,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
904070000	Ktn, Tir	Leiterbach	2,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
900580025	Ktn, Tir	Leiterbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
904080000	Ktn, Tir	Leiterbach	5,00	8,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404710000	Noe	Leiterbachl	0,00	7,09	1	3	1	2	1	1	1	2	3
1000520039	Noe	Leitha	116,35	121,01	2	1	3	1	1	1	3	3	3
1000730010	Bgl, Noe	Leitha	33,46	56,02	2	2	3	1	2	1	1	3	2
1000730001	Bgl, Noe	Leitha	56,02	79,34	2	2	1	3	1	1	3	3	3
1000730023	Bgl	Leitha	22,80	33,46	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1000730011	Bgl, Noe	Leitha	79,34	89,00	2	2	3	1	1	1	1	3	3
1000520040	Bgl, Noe	Leitha	89,00	110,01	2	1	3	3	1	1	3	3	3
1000520041	Bgl, Noe	Leitha	110,01	116,35	2	1	3	3	1	1	3	3	3
1000730027	Bgl	Leitha	18,57	22,80	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1003000002	Bgl, Noe	Leithakanal	0,00	17,00	2	3	1	3	1	1	1	3	3
1003000003	Bgl, Noe	Leithakanal	17,00	19,63	2	3	1	3	1	1	1	3	3
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,47	2	1	1	3	1	1	1	3	3
1000480000	Bgl, Noe	Leitha-Zubringer [bei Lichtenwörth]	0,00	3,19	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000700000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Pachfurth]	0,00	5,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1000690000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Pachfurth]	5,50	6,78	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1000710000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Rohrau]	3,50	6,97	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000720000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Rohrau]	0,00	3,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408710016	Ooe	Leitnerbach	0,00	6,98	1	3	1	3	2	1	3	3	3
200220000	Noe	Lembach	0,00	10,20	1	1	1	3	2	1	1	3	3
803300000	Stm	Lemsitz Bach Gundersdorferbach	4,50 6,00	6,00 8,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790068	Stm	Lemsitz Bach	2,50	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790065	Stm	Lemsitz Bach	0,00	1,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
802790067	Stm	Lemsitz Bach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803010002	Stm	Lendva (Limbach)	76,00	78,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802480000	Bgl, Stm	Lendva (Limbach)	68,50	73,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
804020000	Bgl	Lendva (Limbach)	67,92	68,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
803010001	Stm	Lendva (Limbach) Lendva (Limbach)	73,00 74,50	74,50 76,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
409160001	Noe	Lengbach	0,00	7,47	1	1	1	3	1	1	1	3	3
404410000	Noe	Lengenfelder Bach	6,00	12,49	1	1	1	2	1	1	1	2	2
500400000	Noe	Lensbach	0,00	4,57	1	1	2	3	1	1	1	3	3
901250091	Ktn	Leobenbach	7,00	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901200000	Ktn	Leobenbach	14,50	18,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250092	Ktn	Leobenbach	13,00	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250103	Ktn	Leobenbach	2,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250102	Ktn	Leobenbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250100	Ktn	Leobenbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302100007	Sbg	Leogangerache	5,17	9,36	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304700004	Sbg	Leogangerache	0,00	5,17	1	1	3	3	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903280066	Ktn	Leppenbach	7,00	11,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280065	Ktn	Leppenbach	5,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280033	Ktn	Leppenbach	0,50	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903280063	Ktn	Leppenbach	1,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280031	Ktn	Leppenbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900340000	Tir	Lesachbach	4,68	8,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270019	Tir	Lesachbach	0,00	3,12	1	1	1	1	1	1	3	3	3
900350000	Tir	Lesachbach	3,64	4,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270020	Tir	Lesachbach	3,12	3,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180069	Sbg	Lessach	9,50	14,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180039	Sbg	Lessach	3,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800140000	Sbg	Lessach	14,49	19,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180038	Sbg	Lessach	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
410220020	Ooe	Lester Bach	0,00	2,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
403760000	Ooe	Lester Bach	2,50	6,92	1	2	2	3	1	1	1	3	3
301800004	Tir	Leutascher Ache	17,37	29,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86	1	1	2	2	1	1	1	2	2
302350000	Tir	Leutascher Ache	0,71	10,29	1	1	1	1	1	1	2	2	2
301800003	Tir	Leutascher Ache	15,86	17,37	1	1	1	2	1	1	1	2	2
500190000	Noe	Lexnitzbach	5,50	9,66	1	1	1	3	1	1	1	3	3
500010022	Noe	Lexnitzbach	0,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403600003	Ooe	Lichtenbach	6,50	7,50	2	2	1	2	1	1	1	2	2
403600004	Ooe	Lichtenbach	7,50	12,51	2	2	1	1	1	1	1	1	2
410410022	Ooe	Lichtenbach	4,00	5,50	2	2	1	3	1	1	1	3	3
410410021	Ooe	Lichtenbach	1,50	4,00	2	2	1	3	1	1	3	1	2
410410017	Ooe	Lichtenbach	0,00	1,50	2	2	1	1	1	1	3	3	3
403600001	Ooe	Lichtenbach	5,50	6,50	2	2	1	1	1	1	1	1	2
400820003	Stm	Lichtmessbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400820004	Stm	Lichtmessbach	1,50	5,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
		Kaiseraubach	5,00	6,50									
802890003	Stm	Lieberbach	0,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802890004	Stm	Lieberbach	5,00	11,84	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802780031	Stm	Liebochbach	2,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780035	Stm	Liebochbach	8,50	9,82	1	1	1	3	1	1	2	3	3
802780037	Stm	Liebochbach	9,82	11,85	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802780038	Stm	Liebochbach	11,85	22,31	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802780029	Stm	Liebochbach	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802780033	Stm	Liebochbach	6,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802090000	Stm	Liebochbach	22,31	28,37	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902150003	Ktn	Liembergbach	9,50	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902150001	Ktn	Liembergbach	4,80	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902150004	Ktn	Liembergbach	10,00	13,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902200007	Ktn	Liembergbach	0,50	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902200005	Ktn	Liembergbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902200016	Ktn	Liembergbach	3,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902200014	Ktn	Liembergbach	4,50	4,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902200011	Ktn	Liembergbach	1,00	1,50	1	1	1	3	1	1	2	2	2
902200013	Ktn	Liembergbach	4,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902200015	Ktn	Liembergbach	1,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220034	Sbg	Lienbach	8,55	15,71	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250013	Ktn	Lieser	4,84	16,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250077	Ktn	Lieser	39,00	47,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901040000	Ktn	Lieser	47,50	49,21	1	1	1	1	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
901250082	Ktn	Lieser	3,00	4,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250076	Ktn	Lieser	30,02	39,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250074	Ktn	Lieser	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
901250012	Ktn	Lieser	16,87	30,02	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300850000	Tir	Liesfelder Giessen	2,38	4,73	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305500000	Tir	Liesfelder Giessen	0,00	2,38	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801660034	Stm	Liesing [Mur]	31,00	32,79	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801660039	Stm	Liesing [Mur]	21,50	31,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801660037	Stm	Liesing [Mur] Wasserfallgraben	37,00 38,50	38,50 41,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801660040	Stm	Liesing [Mur] Liesing-Seitenarm [bei Mautern]	0,00 0,00	21,50 0,13	1	1	1	2	2	1	2	2	2
801660036	Stm	Liesing [Mur]	32,79	37,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
405880037	Noe, Wie	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	1	3	3	3	1	1	1	3	3
804080000	Stm	Ligistbach Waldschmiedbach	5,50 7,00	7,00 9,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802160000	Stm	Ligistbach	0,00	5,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
801180093	Sbg	Lignitz	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801180092	Sbg	Lignitz	1,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801180037	Sbg	Lignitz	10,25	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180035	Sbg	Lignitz	4,00	7,50	1	1	1	1	1	1	2	1	2
801180036	Sbg	Lignitz	7,50	10,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800120000	Sbg	Lignitz	13,00	14,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001300002	Stm	Limbach [Lafnitz]	5,00	8,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001300001	Stm	Limbach [Lafnitz]	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001380034	Stm	Limbach [Lafnitz]	0,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001340000	Bgl	Limbach bei Königsdorf	4,03	9,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380051	Bgl	Limbach bei Königsdorf	0,00	4,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001420000	Bgl	Limbach bei Punitz	9,12	13,79	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001440000	Bgl	Limpigraben	7,50	9,86	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1001450020	Bgl	Limpigraben	0,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801430003	Stm	Linderbach [Mur] Rattenbergerbach	0,00 4,50	4,50 7,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
802920001	Stm	Linderbach [Strasser Mühlgang]	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802920002	Stm	Linderbach [Strasser Mühlgang] Pfaffenbach [Linderbach]	1,00 0,00	7,49 7,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170003	Vbg	Litz	10,68	18,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100110000	Vbg	Litz	18,50	24,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170001	Vbg	Litz	0,00	4,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
100170002	Vbg	Litz	4,00	10,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400430004	Stm	Litzelbach Schrabach	0,00 2,50	2,50 5,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
902350002	Ktn	Litzerbach	0,00	6,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400010000	Sbg	Litzlingbach	2,00	3,60	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400240023	Sbg	Litzlingbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400010001	Sbg	Litzlingbach	3,60	5,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407820000	Noe	Lixingbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409500000	Noe	Lixingbach	3,50	8,07	1	1	1	3	1	1	1	3	3
303690001	Tir	Lizumbach	1,51	5,04	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304870003	Tir	Lizumbach	0,00	1,51	1	1	2	1	1	1	2	2	2
303690002	Tir	Lizumbach	5,04	7,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330013	Stm	Lobenbach [Lacknerbach]	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902330010	Stm	Lobenbach [Lacknerbach]	2,50	7,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380100	Bgl, Stm	Lobenbach [Lafnitz]	7,85	9,42	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001330000	Stm	Lobenbach [Lafnitz] Angerbach [Lobenbach] Längenbach	3,67 0,00 4,00	7,85 4,00 9,41	1	2	1	3	1	1	2	3	3
1001380073	Stm	Lobenbach [Lafnitz]	0,00	3,67	1	2	1	3	1	1	2	3	3
801540003	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	8,50	11,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801540005	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	0,00	1,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
801540006	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	1,00	8,50	1	3	2	2	1	1	1	2	3
801560001	Stm	Lobmingbach [Mur, bei St. Stefan ob Leoben]	0,00	4,08	1	1	3	2	1	1	1	3	3
302640000	Ooe	Lochbach [Ach]	14,10	15,02	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305740006	Ooe	Lochbach [Ach]	0,00	14,10	1	1	3	3	2	1	3	3	3
301610001	Tir	Lochbach [Inn]	0,00	1,02	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301610002	Tir	Lochbach [Inn]	1,02	9,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700014	Sbg	Loehnersbach	0,00	1,80	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304700015	Sbg	Loehnersbach	1,80	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304270000	Sbg	Loehnersbach	4,00	7,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300910010	Tir	Loferbach [Großbache]	0,00	3,30	1	1	2	2	1	1	1	2	2
301330001	Sbg	Loferbach [Saalach]	0,00	2,93	1	1	3	3	1	1	3	3	3
1001380082	Stm	Löffelbach	0,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307300002	Tir	Lohbach	2,97	4,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307300001	Tir	Lohbach	0,00	2,97	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902840011	Ktn	Loibach Rischbergbach	6,00 7,00	7,00 7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902840008	Ktn	Loibach	4,50	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902840002	Ktn	Loibach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902840010	Ktn	Loibach	5,50	6,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902840006	Ktn	Loibach	4,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902840004	Ktn	Loibach	2,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
500010047	Noe	Loibesbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
500340000	Noe	Loibesbach	5,00	10,01	1	1	1	2	2	1	1	2	2
903200007	Ktn	Loiblbach	8,50	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903200009	Ktn	Loiblbach	9,00	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903200012	Ktn	Loiblbach	12,00	14,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903200011	Ktn	Loiblbach	11,00	12,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903190008	Ktn	Loiblbach	3,00	5,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903190006	Ktn	Loiblbach	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903200003	Ktn	Loiblbach	5,00	6,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
903200005	Ktn	Loiblbach	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406410000	Noe	Loichbach	0,00	4,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
406400000	Noe	Loichbach	4,00	7,52	1	1	1	3	1	1	1	3	3
402000004	Ooe	Loigisbach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
401980000	Ooe	Loigisbach	5,13	8,17	1	1	1	2	1	1	3	3	3
402000006	Ooe	Loigisbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402000007	Ooe	Loigisbach	2,50	5,13	1	1	2	2	1	1	1	2	2
302360000	Tir	Loisach	91,45	98,08	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301770000	Tir	Loisach	98,08	105,90	1	1	2	2	1	1	1	2	2
410110001	Noe	Loisbach	5,14	15,00	1	3	1	3	2	1	1	3	3
408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14	3	3	3	3	1	1	1	3	3
902020078	Ktn	Löllingbach	3,00	5,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
902020038	Ktn	Löllingbach	5,00	11,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020029	Ktn	Löllingbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902020033	Ktn	Löllingbach	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020031	Ktn	Löllingbach	0,50	1,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801180046	Sbg	Lonka	0,01	3,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
801180047	Sbg	Lonka	12,50	18,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180095	Sbg	Lonka	10,00	11,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804280000	Sbg	Lonka	18,97	24,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180109	Sbg	Lonka	11,58	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180108	Sbg	Lonka	7,00	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180107	Sbg	Lonka	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180094	Sbg	Lonka	9,00	10,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
801180061	Sbg	Lonka	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803260005	Stm	Lonschitzbach	2,26	6,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
803250011	Stm	Lonschitzbach Oischingbach	0,00 0,00	2,26 1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803260004	Stm	Lonschitzbach	6,00	8,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001900001	Bgl	Loosbach	0,00	3,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501030001	Noe	Loosdorfer Bach	3,50	10,14	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801010000	Stm	Lorenzer Bach	8,50	9,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180070	Stm	Lorenzer Bach	0,00	7,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801180071	Stm	Lorenzer Bach	7,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400580001	Stm	Lorenzerbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400580002	Stm	Lorenzerbach	1,00	6,22	1	1	2	2	1	1	1	2	2
902750000	Ktn	Lorenzibach	0,00	3,16	1	3	1	1	1	1	1	1	3
100660002	Vbg	Losenbach Weißtannenbach	1,50 4,00	4,00 5,93	1	1	1	3	1	1	1	1	1
100660001	Vbg	Losenbach	0,00	1,50	2	2	1	2	1	1	2	2	2
404130000	Noe	Losenegger Bach	1,00	8,11	1	1	1	2	1	1	1	2	2
408560007	Noe, Ooe	Losenegger Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
301410001	Tir	Luecher Bach	0,00	2,05	1	1	3	2	1	1	1	3	3
304090002	Tir	Luecher Bach	6,62	8,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304090001	Tir	Luecher Bach	2,05	6,62	1	1	3	2	1	1	3	3	3
409540001	Noe	Luegbach	0,00	8,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409540002	Noe	Luegbach	8,00	10,82	1	1	1	2	1	1	1	2	3
303880000	Tir	Lueger Bach	4,61	8,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304810003	Tir	Lueger Bach	0,00	4,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901580001	Ktn	Luggauer Bach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
901580002	Ktn	Luggauer Bach	0,50	6,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304490000	Sbg	Luggauerbach	2,50	3,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690066	Sbg	Luggauerbach	0,40	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304490001	Sbg	Luggauerbach	3,40	5,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690065	Sbg	Luggauerbach	0,00	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001450018	Bgl	Lukabach	0,00	2,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001450019	Bgl	Lukabach	2,99	10,25	1	1	3	3	1	1	1	3	3
401530000	Ooe	Lumpelbach	2,56	5,66	1	1	2	3	1	1	1	3	3
401540000	Ooe	Lumpelbach	0,00	2,56	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001380022	Stm	Lungitzbach	7,50	12,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001380071	Stm	Lungitzbach	0,00	7,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
1001380023	Stm	Lungitzbach Kleiner Lungitzbach	12,00 19,00	19,00 19,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
200410000	Noe	Lunkowitzbach	4,50	9,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200430000	Noe	Lunkowitzbach	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400970000	Stm	Lurgbach	6,50	10,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
802780027	Stm	Lusenbach	2,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802780025	Stm	Lusenbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802780028	Stm	Lusenbach Gratregerbach	6,50 7,00	7,00 9,06	1	1	2	3	1	1	1	3	3
301770007	Tir	Lussbach	0,00	6,09	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301770008	Tir	Lussbach	6,09	7,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Scheibenkanal	0,00 3,73	3,73 5,00	3	3	2	3	1	1	1	2	3
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,00	1	1	3	2	3	1	3	3	3
101130001	Vbg	Lutz	12,00	16,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101900000	Vbg	Lutz	0,00	7,00	1	1	2	3	1	2	3	3	3
100260000	Vbg	Lutz Lägerzunbach	16,50 26,31	26,31 29,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305940000	Tir	Madleinbach	3,12	4,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303140000	Tir	Madleinbach	0,00	3,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801660026	Stm	Magdwiesenbach	1,50	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801660025	Stm	Magdwiesenbach	7,00	9,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801660024	Stm	Magdwiesenbach	6,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801660022	Stm	Magdwiesenbach	4,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010027	Noe	Mährische Thaya	15,08	17,38	1	1	1	1	1	1	1	1	2
500010032	Noe	Mährische Thaya	0,00	15,08	1	1	1	3	1	1	1	3	2
1000330000	Noe	Maiersdorfer Graben [Prosssetbach]	31,00	33,16	1	1	2	3	1	1	1	3	3
408330058	Noe	Maigner Bach	0,00	1,50	3	3	3	1	1	1	1	3	3
408330031	Noe	Maigner Bach	9,00	12,00	3	3	1	3	1	1	1	3	3
408330059	Noe	Maigner Bach	1,50	9,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
405060000	Noe	Maigner Bach	12,00	15,91	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1001130029	Stm	Maißbach [Muttlergraben]	1,50	4,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404760000	Noe	Maißbach [Zwettl]	0,00	14,49	1	1	3	2	2	1	1	3	3
304990017	Tir	Malfonbach	0,00	0,49	1	1	3	1	1	1	1	3	3
303110002	Tir	Malfonbach	5,62	7,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990018	Tir	Malfonbach	0,49	2,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303110001	Tir	Malfonbach	2,54	5,62	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900790084	Ktn	Mallnitzbach	5,50	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900790083	Ktn	Mallnitzbach	9,00	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900800000	Ktn	Mallnitzbach	13,00	17,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790077	Ktn	Mallnitzbach	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
904150000	Ktn	Malta	24,00	26,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
904160000	Ktn	Malta	20,50	21,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900960002	Ktn	Malta	26,00	29,37	1	1	2	1	2	1	2	2	2
904170000	Ktn	Malta	21,94	24,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904180000	Ktn	Malta	0,00	20,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200100000	Ooe	Maltsch	78,75	85,28	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200110003	Ooe	Maltsch	58,77	62,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200110007	Ooe	Maltsch	62,84	69,51	1	1	2	2	1	1	3	3	3
200110006	Ooe	Maltsch	69,51	78,75	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400240009	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	1,60	2,65	1	1	1	1	1	1	3	1	3
400240008	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	0,00	1,60	1	1	2	3	1	1	3	3	3
410530000	Noe	Mank	17,00	18,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
406500000	Noe	Mank	18,50	20,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
408830016	Noe	Mank	0,00	8,68	1	2	1	3	2	1	1	3	3
406490001	Noe	Mank	20,50	21,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408830017	Noe	Mank	8,68	17,00	1	2	1	3	2	1	2	3	2
406490002	Noe	Mank	21,50	25,50	1	1	2	1	2	1	1	2	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
408820007	Noe	Marauer Bach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	8,50	11,24	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	0,00	8,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
400260004	Sbg, Stm	Marbach [Kalte Mandling]	4,00	7,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408820004	Noe	Marbach [Kleine Erlauf]	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400240032	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	0,00	0,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240109	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	2,20	3,28	1	1	1	1	1	1	3	1	3
400240110	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	0,49	2,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500020001	Noe	March Weidenbach (Unterlauf) [March, bei Hohenau]	0,00	69,02	2	3	3	1	1	1	1	3	3
300780002	Tir	Marchbach	4,12	5,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301450005	Tir	Marchbach	0,00	0,51	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301450006	Tir	Marchbach	0,51	2,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300780001	Tir	Marchbach	2,57	4,12	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411710000	Noe, Wie	Marchfeldkanal	0,00	18,96	1	1	2	3	1	1	1	3	2
301170000	Sbg	Marchgraben	3,00	4,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220017	Sbg	Marchgraben	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900410004	Tir	Margarethenbach	6,22	7,68	1	1	2	1	1	1	1	1	1
900410003	Tir	Margarethenbach	5,70	6,22	1	1	2	1	1	1	1	1	1
903580000	Tir	Margarethenbach	0,00	4,15	1	1	1	2	1	1	3	3	3
900410001	Tir	Margarethenbach	4,15	5,70	1	1	2	1	1	1	3	3	3
802340003	Stm	Mariatroster Bach Föllingerbach	3,50	7,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
500010010	Noe	Maribach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801660027	Stm	Marktbach [Liesing-Seitenarm (Liesing)] Magdwiesenbach Reitingbach	0,00	1,08	1	1	2	2	1	1	1	2	2
408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	2,00	5,99	1	1	1	3	1	1	1	3	3
300130000	Tir	Maroibach	0,00	6,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100270000	Vbg	Marulbach Laguzbach	4,50	7,63	1	1	1	2	1	1	2	1	1
100380000	Vbg	Marulbach	1,50	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101130004	Vbg	Marulbach	0,00	1,50	1	1	1	1	2	1	1	1	1
303860000	Tir	Märzenbach	11,79	15,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304840027	Tir	Märzenbach	8,65	11,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304840029	Tir	Märzenbach	0,98	8,65	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304840028	Tir	Märzenbach	0,00	0,98	1	1	3	2	1	1	2	3	3
1001940010	Bgl	Marzer Bach	2,50	9,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3
1001940009	Bgl	Marzer Bach	0,00	2,50	1	2	2	1	1	1	1	2	2
404020001	Ooe	Masldorfer Bach	4,00	7,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410260007	Ooe	Masldorfer Bach	1,50	4,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
404020004	Ooe	Masldorfer Bach	8,50	10,73	1	1	1	2	1	1	1	3	3
404020003	Ooe	Masldorfer Bach	7,50	8,50	1	1	2	1	1	1	1	1	1
307430002	Tir	Masner Bach	1,53	5,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307430001	Tir	Masner Bach	0,00	1,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930013	Stm	Massingbach	0,00	5,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305720035	Ooe	Mattig	5,03	17,37	1	1	3	3	1	1	3	3	3
307980002	Sbg	Mattig	48,41	49,53	1	1	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
307980004	Ooe, Sbg	Mattig	34,00	35,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
307980001	Sbg	Mattig	43,28	44,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307880002	Ooe	Mattig	21,50	27,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307880001	Ooe	Mattig	17,37	21,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
307870000	Ooe	Mattig	27,50	34,00	1	1	2	3	3	1	3	3	3
307980005	Ooe, Sbg	Mattig	35,00	39,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307980006	Ooe, Sbg	Mattig	39,00	41,32	1	1	1	3	1	1	3	3	3
302870000	Sbg	Mattig	49,53	55,25	1	1	3	3	1	1	1	3	3
409100001	Wie	Mauerbach	0,00	2,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409100002	Noe, Wie	Mauerbach	2,24	12,41	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	0,00	5,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
302650000	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	5,50	7,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904190000	Tir	Maurerbach	1,04	9,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904190001	Tir	Maurerbach	0,00	1,04	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001380043	Stm	Mayerbach	30,00	32,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001060000	Stm	Mayerbach	32,00	36,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401520001	Ooe	Mayerhofer Bach	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401510000	Ooe	Mayerhofer Bach	7,50	9,23	1	1	2	1	1	1	1	1	1
401520002	Ooe	Mayerhofer Bach	3,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407240000	Noe	Meilersdorfer Bach	8,08	13,77	1	1	1	3	1	1	1	3	3
303480005	Tir	Melach	20,44	23,49	1	1	2	2	1	1	3	3	3
307840002	Tir	Melach	2,55	19,44	1	1	2	2	1	1	3	3	3
307840001	Tir	Melach	0,00	2,55	1	1	2	2	1	1	1	2	2
307830000	Tir	Melach	19,44	20,44	1	1	2	2	1	1	3	3	3
408830020	Noe	Melk	0,00	13,08	1	2	2	1	2	1	1	2	2
408830011	Noe	Melk	25,53	28,50	1	2	2	3	2	1	2	3	2
406530000	Noe	Melk	30,00	33,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
406520000	Noe	Melk	33,00	36,28	1	2	1	3	1	1	1	3	2
409410000	Noe	Melk	28,50	30,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408830027	Noe	Melk	22,50	25,53	1	2	2	3	1	1	1	3	2
408830028	Noe	Melk	13,08	22,50	1	2	3	3	1	1	3	3	2
408830019	Noe	Melk (Melker Donauarm)	0,00	2,69	1	2	1	1	3	1	1	3	2
100700004	Vbg	Mellenbach	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100360000	Vbg	Mellenbach	11,50	12,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100550001	Vbg	Mellenbach	2,50	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100550002	Vbg	Mellenbach	6,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401090001	Stm	Mendingbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
401090004	Noe	Mendingbach	7,50	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401090002	Noe, Stm	Mendingbach	2,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401090003	Noe, Stm	Mendingbach	5,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401080000	Noe	Mendingbach	10,00	14,45	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100960000	Vbg	Meng	17,50	19,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101150002	Vbg	Meng	4,50	5,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100230000	Vbg	Meng	5,26	17,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101150001	Vbg	Meng	0,00	4,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
302950020	Ooe	Messenbach	0,00	11,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
302950021	Ooe	Messenbach	11,00	12,88	1	2	1	1	1	1	1	1	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
803060000	Stm	Meßnitzbach	4,50	7,23	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802790058	Stm	Meßnitzbach	3,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790055	Stm	Meßnitzbach	1,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790057	Stm	Meßnitzbach	2,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802790053	Stm	Meßnitzbach	0,00	1,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
903520100	Ktn	Metnitz	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520102	Ktn	Metnitz	2,50	6,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520022	Ktn	Metnitz	23,00	25,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903520109	Ktn	Metnitz	6,68	11,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903520101	Ktn	Metnitz	1,50	2,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903520021	Ktn	Metnitz	25,50	42,88	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903520110	Ktn	Metnitz	11,00	23,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520046	Ktn	Metnitz (Nebeng.) [bei Friesach]	0,00	1,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411740002	Ooe	Mettensdorfer Mühlbach Tobrakanal	0,00 2,57	2,57 8,52	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305740007	Ooe	Mettmach	0,00	19,50	1	1	3	3	2	1	3	3	3
302660001	Ooe	Mettmach	19,50	21,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
302660003	Ooe	Mettmach	21,00	22,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302660004	Ooe	Mettmach	22,00	23,65	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
403190000	Ooe	Michaelnbach	4,50	8,82	1	2	2	1	1	1	1	2	2
410500002	Noe	Michelbach	0,00	5,50	1	1	3	3	1	1	2	3	3
409260005	Noe	Michelbach	5,50	6,15	1	1	3	3	1	1	2	3	2
501420000	Noe	Michelstetter Graben	0,00	4,21	1	2	3	3	1	1	1	3	3
900510001	Tir	Michlbach	0,00	1,07	1	1	2	1	1	1	2	2	2
903830000	Tir	Michlbach	5,69	9,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900510002	Tir	Michlbach	1,07	5,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130039	Stm	Miesenbach [Feistritz] Rothallerbach	7,00 8,50	8,50 8,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130038	Stm	Miesenbach [Feistritz]	3,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001130009	Stm	Miesenbach [Feistritz]	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
406100002	Noe	Miesenbach [Piesting] Kaltenbergbach [Miesenbach]	0,00 6,50	6,50 7,50	1	1	2	3	2	1	1	3	3
400760000	Ooe	Miesenbach [Traun]	0,00	2,17	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304000003	Tir	Miesfanggraben	0,00	2,02	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304000004	Tir	Miesfanggraben	2,02	3,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408620000	Noe	Mieslingbach	0,00	2,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
404310000	Noe	Mieslingbach	2,00	5,73	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000520017	Bgl	Minibach [Leitha]	0,00	3,50	1	1	2	1	2	1	1	2	2
800930000	Stm	Minibach [Turrach]	1,50	7,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180063	Stm	Minibach [Turrach]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
305730001	Ooe	Miningbach Ahamer Bach	0,00 2,80	2,80 3,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
305730002	Ooe	Miningbach (Nebeng.) [bei Mining] II	0,00	2,79	1	1	2	1	1	1	1	1	1
410210017	Ooe	Mirellenbach Grubbach	0,00 3,61	3,61 5,00	1	3	2	3	1	1	3	3	3
800890000	Sbg	Mislitzbach	6,98	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800890002	Sbg	Mislitzbach	10,50	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180041	Sbg	Mislitzbach	1,52	6,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180040	Sbg	Mislitzbach	0,00	1,52	1	1	3	3	1	1	3	3	3
800890001	Sbg	Mislitzbach	9,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501530032	Noe	Mistelbach	0,00	2,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501530033	Noe	Mistelbach	2,00	13,95	1	3	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
407010000	Noe	Mitteraubach	8,50	12,24	1	1	1	2	1	1	1	2	2
407040004	Noe	Mitteraubach	3,70	8,50	1	1	1	3	2	1	1	3	3
407040003	Noe	Mitteraubach [bei Gaming] I	2,57	3,70	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801520001	Stm	Mitterbach [Mur]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801520004	Stm	Mitterbach [Mur]	3,50	4,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801520003	Stm	Mitterbach [Mur]	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880043	Noe	Mitterbach [Schwechat]	0,00	8,77	3	2	3	1	1	1	2	3	3
400470002	Stm	Mitterreggbach [Gulling]	0,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802170004	Stm	Mitterreggbach [Teigitsch]	3,50	7,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802170003	Stm	Mitterreggbach [Teigitsch]	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1000990004	Stm	Mitterfladnitzbach	5,00	6,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040053	Stm	Mitterfladnitzbach	0,00	3,98	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000990002	Stm	Mitterfladnitzbach Oberfladnitzbach	3,98 0,00	5,00 3,22	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408510003	Ooe	Mitterwasser	0,00	14,10	1	1	2	1	1	1	1	1	1
408750002	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach] Ipfbach	0,00 0,00	2,08 8,83	1	3	3	3	2	1	3	3	3
401270006	Ooe	Mitterweißenbach Höllbach [Mitterweißenbach]	3,50 4,45	4,45 6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401270005	Ooe	Mitterweißenbach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401270003	Ooe	Mitterweißenbach	0,00	1,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
501740004	Noe	Mixnitz	0,00	3,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
801900007	Stm	Mixnitzbach	10,00	18,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801900003	Stm	Mixnitzbach	9,00	10,00	1	1	1	2	3	1	1	3	3
801810000	Stm	Mixnitzbach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801900001	Stm	Mixnitzbach	1,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000960013	Stm	Moderbach [Raab] Tulwitzbach Schremser Bach	3,00 4,00 0,00	4,00 5,00 2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000960012	Stm	Moderbach [Raab]	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
401070000	Noe	Moderbach [Rotbach]	5,00	7,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880003	Noe	Mödling	8,50	12,00	1	1	3	3	1	1	1	3	2
405880041	Noe	Mödling	0,00	8,50	3	2	1	3	1	1	2	3	3
406740000	Noe	Mödling	12,00	20,00	1	1	2	3	1	1	1	3	2
400080000	Noe	Mödling Mödlinger Wildbach	20,00 20,50	20,50 25,50	1	2	1	3	1	1	1	3	2
409200000	Noe	Mödlinger Wildbach	25,50	28,94	1	2	1	3	1	1	1	3	2
802170018	Stm	Modriachbach	1,50	3,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
802170008	Stm	Modriachbach	3,00	9,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903450003	Ktn	Mödringbach [Gurk]	6,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903450005	Ktn	Mödringbach [Gurk]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903450006	Ktn	Mödringbach [Gurk]	1,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903450004	Ktn	Mödringbach [Gurk]	6,50	9,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410050012	Noe	Mödringbach [Taffa]	0,00	9,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
400610000	Stm	Mödringbach [Triebenbach]	18,00	20,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301130000	Sbg	Moertlbach	7,00	10,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280020	Sbg	Moertlbach	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280018	Sbg	Moertlbach	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280005	Sbg	Moertlbach	0,29	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280004	Sbg	Moertlbach	0,00	0,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280019	Sbg	Moertlbach	3,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404790000	Noe	Moidramsbach	0,00	6,25	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200030000	Ooe	Moldau Stausee-Zubringer	1,50	3,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
211520000	Ooe	Moldau Stausee-Zubringer	0,22	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580049	Ktn	Möll	63,77	75,48	1	1	1	3	1	1	3	3	3
900790074	Ktn	Möll	43,15	63,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790073	Ktn	Möll	32,00	43,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790076	Ktn	Möll	11,39	32,00	1	1	1	2	2	3	3	3	3
900580050	Ktn	Möll	75,48	80,67	1	1	1	3	1	1	3	3	3
900930002	Ktn	Möll	5,50	11,39	1	1	2	2	2	3	1	3	3
900930001	Ktn	Möll	0,00	5,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
401730000	Ooe	Mollner Bach	4,00	8,24	1	1	2	1	1	1	1	2	2
401740000	Ooe	Mollner Bach	0,00	4,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1004780000	Bgl	Molnarreti arok	3,37	4,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303680001	Tir	Mölsbach	1,02	2,55	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304870004	Tir	Mölsbach	0,00	1,02	1	1	2	2	1	1	2	2	2
303680002	Tir	Mölsbach	2,55	5,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000380005	Noe	Molzbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000380006	Noe	Molzbach	3,50	9,98	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305550007	Ooe, Sbg	Moosache	4,00	17,00	1	2	2	3	1	1	3	3	3
302770000	Ooe	Moosache	17,00	24,13	1	2	3	3	1	1	1	3	3
305550006	Ooe, Sbg	Moosache	0,00	4,00	1	2	1	1	1	1	3	3	3
305550008	Ooe, Sbg	Moosache (Nebeng.) (Waidmoosbach)	0,00	0,38	1	1	2	1	1	1	1	1	1
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,50	3	3	1	3	1	1	1	3	3
405630000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	5,50	8,83	1	3	1	1	1	1	1	1	3
405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	1,50	3,91	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302600000	Ooe	Moosbach [Lochbach]	20,50	23,65	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305740005	Ooe	Moosbach [Lochbach]	0,00	20,50	1	1	2	3	2	1	3	3	3
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,28	7,89	1	1	1	1	3	1	2	3	3
303120000	Tir	Moosbach [Rosanna]	2,07	5,20	1	1	1	1	1	1	2	2	2
300120001	Tir	Moosbach [Rosanna]	5,20	6,28	1	1	1	1	1	1	2	2	2
300120004	Tir	Moosbach [Rosanna]	7,89	10,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990021	Tir	Moosbach [Rosanna]	0,00	1,55	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304990022	Tir	Moosbach [Rosanna]	1,55	2,07	1	1	1	1	1	1	2	2	2
500010053	Noe	Moosbach [Thaya]	0,00	4,31	1	3	3	2	1	1	1	3	3
500010054	Noe	Moosbach [Thaya]-Zubringer	0,00	5,18	1	3	3	2	2	1	1	3	3
902230018	Ktn	Moosburger Bach	18,50	19,92	1	2	1	2	1	1	1	2	2
902230013	Ktn	Moosburger Bach	13,50	14,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902230011	Ktn	Moosburger Bach	9,50	13,50	1	3	3	2	3	1	1	3	3
902230017	Ktn	Moosburger Bach	15,00	18,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902230015	Ktn	Moosburger Bach	14,50	15,00	1	2	1	2	1	1	1	2	2
901810000	Ktn	Moosgraben	3,35	9,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901870006	Ktn	Moosgraben	0,00	3,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300960000	Tir	Moratalbach	0,00	3,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406310000	Noe	Moritzgraben	1,00	6,01	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400380002	Stm	Mörsbach	4,00	5,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400380001	Stm	Mörsbach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
400430006	Stm	Mörsbach	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
801230002	Stm	Möschitzbach	7,50	9,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801230001	Stm	Möschitzbach	0,00	7,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
301860003	Tir	Moserkarbach	0,00	3,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020025	Ktn	Mosinzbach	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902020027	Ktn	Mosinzbach	4,50	6,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
902020028	Ktn	Mosinzbach	6,00	12,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020023	Ktn	Mosinzbach	1,50	3,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902020019	Ktn	Mosinzbach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902020021	Ktn	Mosinzbach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501330022	Noe	Mottschüttelbach	0,00	4,06	3	3	3	1	1	1	1	3	3
304690100	Sbg	Muehlbach-Bramberg	5,50	8,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690067	Sbg	Muehlbach-Bramberg	0,00	1,07	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304050000	Sbg	Muehlbach-Bramberg	8,52	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304050001	Sbg	Muehlbach-Bramberg	12,00	13,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690068	Sbg	Muehlbach-Bramberg	1,07	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302170003	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	11,01	11,25	1	1	3	1	1	1	2	3	3
304650001	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	1,00	11,01	1	1	3	1	1	1	3	3	3
304650000	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
300640000	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	7,51	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690051	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	0,00	2,10	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304690085	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	4,50	6,73	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690086	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	6,73	7,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690052	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	2,10	4,50	1	1	3	1	1	1	3	3	3
802600001	Stm	Muggenaubach	0,00	1,50	1	2	2	1	1	1	1	2	2
802600004	Stm	Muggenaubach	7,00	10,31	1	2	2	3	1	1	1	3	3
802600003	Stm	Muggenaubach	1,50	7,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
405220005	Noe	Mugler Bach	0,00	3,55	3	3	3	1	1	1	1	3	3
405880091	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	6,00	13,14	2	2	3	3	1	1	2	3	3
405880090	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	0,00	6,00	2	2	1	3	1	1	1	3	3
405260000	Noe	Mühlbach (Donaugraben)	15,50	19,25	1	3	3	3	1	1	1	3	3
302820002	Ooe, Sbg	Mühlbach (Irrsdorfer Bach)	2,15	6,47	1	1	1	2	1	1	1	2	2
405190000	Noe	Mühlbach (Mugler Bach)	7,00	9,37	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405220006	Noe	Mühlbach (Mugler Bach)	3,55	7,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
405220007	Noe	Mühlbach (Ottendorfer Bach)	0,00	5,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
405180000	Noe	Mühlbach (Ottendorfer Bach)	5,50	7,62	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410040026	Noe	Mühlbach (Töbernitz)	4,50	10,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
411180011	Ooe	Mühlbach (Überleitung aus der Alm)	0,00	6,36	1	3	2	1	1	1	1	1	3
305070035	Tir	Mühlbach [Achenaltarm]	0,00	0,77	1	1	1	1	1	1	2	2	2
901910015	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	2,50	5,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901910014	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	1,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901910012	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302330005	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	0,00	2,50	1	1	2	1	1	1	2	2	2
302330008	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	3,00	5,19	1	1	2	1	1	1	1	2	2
302330007	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	2,50	3,00	1	1	2	1	1	1	3	3	3
403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	5,50	6,90	1	2	2	3	1	1	1	3	3
408720001	Ooe	Mühlbach [Donau]	0,00	2,00	1	3	1	1	1	1	1	2	3
408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	2,00	5,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
1001150000	Stm	Mühlbach [Feistritz]	5,50	8,25	1	2	1	3	1	1	1	1	2
1001380060	Stm	Mühlbach [Feistritz]	2,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380099	Stm	Mühlbach [Feistritz]	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305300001	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	0,00	0,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305300002	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	0,51	3,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300970000	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	3,09	3,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902210006	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,50	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902210005	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902210001	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt
902190003	Ktn	Mühlbach [Glan]	6,50	7,50	1	1	1	2	1	1	1	1	1
902190004	Ktn	Mühlbach [Glan]	7,50	10,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902190001	Ktn	Mühlbach [Glan]	5,50	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902210003	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
501250007	Noe	Mühlbach [Hametbach]	1,50	7,50	1	2	3	3	2	1	1	3	3
501250006	Noe	Mühlbach [Hametbach]	0,00	1,50	1	2	3	1	1	1	1	3	3
501220000	Noe	Mühlbach [Hametbach]	7,50	9,48	1	2	3	3	1	1	1	3	3
301750006	Tir	Mühlbach [Heiterwanger See]	0,00	1,54	1	1	3	1	1	1	1	3	3
408710034	Ooe	Mühlbach [Innbach]	2,50	4,01	1	2	1	3	1	1	3	3	3
408710033	Ooe	Mühlbach [Innbach]	0,00	2,50	2	3	1	1	1	1	1	1	3
1001380103	Bgl, Stm	Mühlbach [Lafnitz] I	0,00	1,22	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001380105	Bgl, Stm	Mühlbach [Lafnitz] II	0,00	1,78	1	1	1	3	1	1	1	3	3
200170014	Noe	Mühlbach [Lainsitz]	0,00	0,19	1	1	3	1	1	1	1	3	3
501640000	Noe	Mühlbach [March]	8,50	12,46	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501650000	Noe	Mühlbach [March]	0,00	8,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
407220000	Noe	Mühlbach [Musterhartner Bach]	0,00	5,11	1	1	1	3	1	1	1	3	3
501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	9,00	12,47	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	0,84	9,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
408390008	Noe	Mühlbach [Rußbach]	0,00	11,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803130000	Stm	Mühlbach [Schirningbach]	3,00	8,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802750000	Stm	Mühlbach [Schirningbach]	0,00	3,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
303640001	Tir	Mühlbach [Sill]	5,58	7,13	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303640002	Tir	Mühlbach [Sill]	7,13	10,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
304910038	Tir	Mühlbach [Sill]	0,50	5,58	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301950004	Tir	Mühlbach [Steinberger Ache]	0,00	5,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401410003	Stm	Mühlbach [Tamischbach]	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
401410004	Stm	Mühlbach [Tamischbach]	2,50	6,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411080005	Noe	Mühlbach [Traisen]	0,00	23,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410520002	Noe	Mühlbach [Traisen]	23,00	32,11	1	1	2	3	2	1	1	3	3
1001820000	Noe	Mühlbach bei Kobersdorf	7,47	12,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790009	Bgl	Mühlbach bei Kobersdorf	0,00	7,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302810000	Ooe	Mühlberger Bach	6,00	11,15	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307900000	Ooe	Mühlberger Bach	0,12	6,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
307890000	Ooe	Mühlberger Bach	0,00	0,12	1	1	3	3	1	1	1	3	3
900920004	Ktn	Mühdorfer Bach	1,50	4,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900920002	Ktn	Mühdorfer Bach	4,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900890001	Ktn	Mühdorfer Bach	5,50	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900920003	Ktn	Mühdorfer Bach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900890003	Ktn	Mühdorfer Bach	7,00	7,65	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900890004	Ktn	Mühdorfer Bach (Nebeng.) [bei Mühdorf] I	0,00	0,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300160001	Tir	Mühlenggbach	0,00	4,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804100000	Stm	Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal, westlich Saßbach)	0,00	3,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803030000	Stm	Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) Murarm	13,71 0,00	18,83 0,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004720000	Bgl	Mühlgang Wollingermühle Dotierung Rustenbachsystem Dotierung	0,00 0,00	1,81 2,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
802260014	Stm	Mühlgang-Rechts Mühlgang-Rechts-II Himmelreichbach	0,00 4,05 0,00	4,05 5,48 0,69	1	2	3	3	1	1	3	3	3
802260013	Stm	Mühlgang-Rechts (Nebeng.) [bei Graz]	1,95	22,70	1	2	3	3	1	1	2	3	3
501130000	Noe	Mühlgraben [Otenthaler Bach]	3,00	6,38	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501140000	Noe	Mühlgraben [Otenthaler Bach]	0,93	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411080001	Noe	Mühlgraben [Traisen]	0,00	23,00	1	1	3	3	2	1	1	3	3
410520005	Noe	Mühlgraben [Traisen]	23,00	33,98	3	2	3	3	3	1	1	3	3
1000930000	Stm	Mühlgrabenbach	4,50	8,71	1	3	1	2	1	1	2	2	3
411590002	Noe	Mühlkamp	0,00	17,00	1	2	1	3	2	1	1	3	3
411590003	Noe	Mühlkamp	17,00	20,17	1	2	1	3	1	1	2	3	3
801820000	Stm	Mühlkanal [Mur]	0,00	7,21	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302730000	Ooe	Mühlaler Bach	1,38	3,31	1	1	1	3	3	1	3	3	3
305540001	Ooe	Mühlaler Bach	0,00	1,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305540002	Ooe	Mühlaler Bach (Nebeng.) [bei Überackern] I	0,00	1,11	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1004840000	Bgl	Müllerbach	15,00	19,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900160001	Tir	Mullitzbach	0,00	3,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900160002	Tir	Mullitzbach	3,65	6,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180029	Stm	Mur	386,06	390,31	1	1	3	2	3	1	1	3	3
801180028	Stm	Mur	379,00	386,06	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802710009	Stm	Mur	198,00	244,66	2	1	2	3	3	1	3	3	3
802710008	Stm	Mur	192,60	198,00	2	1	3	3	3	1	1	3	3
802720006	Stm	Mur	314,52	317,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803280001	Sbg	Mur	456,52	460,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802710002	Stm	Mur	244,66	264,60	2	1	2	3	3	1	3	3	3
804000000	Stm	Mur	103,90	137,63	1	1	3	1	1	1	1	3	3
803280000	Sbg	Mur	454,56	456,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802710010	Stm	Mur	264,60	314,52	1	1	2	1	1	1	1	2	2
801180055	Sbg, Stm	Mur	390,31	403,20	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802720003	Stm	Mur	349,00	351,50	1	1	1	1	3	1	1	3	3
802720005	Stm	Mur	317,50	330,00	1	1	1	3	3	1	3	3	3
802720004	Stm	Mur	330,00	349,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802720002	Stm	Mur	351,50	377,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
802710014	Stm	Mur	137,63	170,50	1	1	2	3	3	1	1	3	3
802710012	Stm	Mur	183,00	192,60	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802720001	Stm	Mur	377,00	379,00	1	1	3	1	3	1	1	3	3
802710015	Stm	Mur	170,50	183,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801180009	Sbg	Mur	452,00	454,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180002	Sbg	Mur	405,56	410,67	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801180003	Sbg	Mur	410,67	416,48	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801180001	Sbg	Mur	403,20	405,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180008	Sbg	Mur	450,30	452,00	1	1	3	1	1	1	3	3	3
801180004	Sbg	Mur	416,48	433,40	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801180005	Sbg	Mur	433,40	444,00	1	1	1	1	1	3	1	1	3
801180006	Sbg	Mur	444,00	447,61	1	1	3	3	1	3	3	3	3
801180007	Sbg	Mur	447,61	450,30	1	1	3	1	3	3	3	3	3
800020001	Sbg	Muritzenbach	2,50	5,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800020000	Sbg	Muritzenbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804170000	Stm	Mur-Seitenarm Leoben	0,00	0,80	1	1	1	2	1	1	1	2	2
804160000	Stm	Mur-Seitenarm Niklasdorf I	0,00	0,99	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801650000	Stm	Mur-Seitenarm Oberaich	0,00	2,33	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801620000	Stm	Mur-Seitenarm Proleb	0,00	4,30	1	1	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801780000	Stm	Mürz	0,00	8,11	2	1	1	3	3	1	3	3	3
803190010	Noe, Stm	Mürz Stille Mürz	78,00 0,00	83,28 1,15	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801930001	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Ganz	50,38 0,00	59,50 1,03	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801930072	Stm	Mürz	8,11	19,50	2	1	2	2	3	1	1	3	3
801930075	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Langenwang	38,35 0,00	50,38 0,48	2	1	2	2	2	1	3	3	3
803190002	Stm	Mürz Mühlbach [Mürz]	59,50 0,00	67,50 1,33	1	1	2	2	3	1	3	3	3
803190009	Stm	Mürz	67,50	78,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930074	Stm	Mürz	19,50	38,35	2	1	2	2	3	1	2	3	3
408780019	Noe	Musterhartner Bach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408780020	Noe	Musterhartner Bach	2,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407290000	Noe	Musterhartner Bach	5,00	8,95	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001130028	Stm	Muttlergraben Maißbach [Muttlergraben]	0,00 1,00	1,00 1,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
406170000	Noe	Myrabach	10,50	12,21	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406180000	Noe	Myrabach	0,00	10,50	1	1	2	3	2	1	1	3	3
408510004	Ooe	Naarn	0,00	11,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
410240006	Ooe	Naarn	11,50	21,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
410240007	Ooe	Naarn	21,00	27,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
407960000	Noe	Nadelbach	3,00	5,19	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411830000	Noe	Nadelbach	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
303970001	Sbg	Nadernachbach	3,51	6,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690026	Sbg	Nadernachbach	0,00	0,63	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690090	Sbg	Nadernachbach	0,63	2,26	1	1	1	1	1	1	3	1	3
303970000	Sbg	Nadernachbach	2,26	3,51	1	1	1	1	1	1	3	1	3
100430000	Vbg	Nafla Bolabach	7,00 7,50	7,50 9,04	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
800040000	Sbg	Nahendfeldbach	1,50	4,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001120001	Stm	Naintschbach	0,00	7,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1001120002	Stm	Naintschbach	7,00	9,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301650007	Tir	Namlosbach	7,56	12,83	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301650005	Tir	Namlosbach	3,54	7,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301650003	Tir	Namlosbach	0,00	3,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301650008	Tir	Namlosbach	12,83	15,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401030000	Stm	Nappenbach	2,50	6,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300830001	Tir	Nasenbach	5,58	9,53	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301430000	Tir	Nasenbach	0,90	5,58	1	1	2	2	2	3	3	3	3
300830002	Tir	Nasenbach	9,53	12,18	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305900000	Tir	Nasenbach	0,00	0,90	1	1	3	3	1	3	1	3	3
1000100019	Noe	Naßbach	0,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	3
1000090000	Noe	Naßbach	7,50	11,33	1	1	1	2	1	1	1	2	2
306030002	Sbg	Nassfelder Ache	3,00	6,50	1	1	1	1	3	1	3	1	3
304530000	Sbg	Nassfelder Ache	8,00	9,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304530001	Sbg	Nassfelder Ache	9,01	13,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
306030000	Sbg	Nassfelder Ache	6,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
306030001	Sbg	Nassfelder Ache	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
411030004	Ooe	Natternbach	7,00	8,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410460002	Ooe	Natternbach	0,00	3,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
411030003	Ooe	Natternbach	5,00	7,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403280000	Ooe	Natternbach	3,50	5,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411030001	Ooe	Natternbach (Nebeng.)	0,00	0,40	1	1	2	1	1	1	1	1	1
406450000	Noe	Nattersbach	12,50	16,40	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406440004	Noe	Nattersbach	0,00	12,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
303320001	Tir	Nauderer Tscheybach	0,00	2,08	1	1	2	1	1	1	3	3	3
303320002	Tir	Nauderer Tscheybach	2,08	8,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910025	Tir	Navisbach	0,00	8,87	1	1	3	1	1	1	2	3	3
304910055	Tir	Navisbach	8,87	10,40	1	1	1	1	1	1	2	2	2
303620000	Tir	Navisbach	11,46	14,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910056	Tir	Navisbach	10,40	11,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305320001	Tir	Neidernach Schellenbach	0,87 11,42	11,42 12,84	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409580000	Noe	Nellingbach	0,00	10,78	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408810011	Noe	Nennersdorfer Bach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407250000	Noe	Nennersdorfer Bach	2,50	8,91	1	1	1	3	2	1	1	3	3
100130000	Vbg	Nenzigastbach	3,50	7,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100240005	Vbg	Nenzigastbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
100240006	Vbg	Nenzigastbach	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180045	Stm	Nesselbach	2,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180068	Stm	Nesselbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301700002	Tir	Nesselwängler Ache	0,00	5,08	1	1	2	1	1	1	1	2	2
406640000	Noe	Nestelbergbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400170000	Stm	Neualmbach	0,00	5,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260005	Sbg	Neubach	6,51	8,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260004	Sbg	Neubach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302260012	Sbg	Neubach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260011	Sbg	Neubach	4,00	6,51	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405880098	Noe	Neubach [Mitterbach]	5,00	8,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880096	Noe	Neubach [Mitterbach]	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501460000	Noe	Neubauer Bach	1,50	4,65	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501530015	Noe	Neubauer Bach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
407020000	Noe	Neudeckbach	4,00	6,89	1	1	1	2	1	1	1	2	2
501860000	Noe	Neudorfer Graben	0,00	3,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
501060000	Noe	Neudorfer Graben	3,50	8,70	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	0,00	2,00	2	2	1	3	1	1	1	3	3
403560006	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	7,50	9,62	2	2	1	2	1	1	1	3	3
403560003	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	3,50	6,00	2	2	1	1	1	1	1	1	2
403560005	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	6,00	7,50	2	2	1	2	1	1	1	2	2
403560001	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	2,00	3,50	2	2	1	1	1	1	1	2	2
406860005	Noe	Neuhauser Bach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406820000	Noe	Neuhauser Bach	3,50	7,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200350002	Noe	Neumühlbach	17,16	18,90	1	1	1	1	1	1	1	1	2
501000000	Noe	Neurohrgraben	3,50	9,91	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501920008	Noe	Neurohrgraben	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
401860006	Ooe	Neustifter Bach	5,50	10,98	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401860005	Ooe	Neustifter Bach	4,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401860007	Ooe	Neustifter Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	3	3
401860008	Ooe	Neustifter Bach	1,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
307460000	Tir	Neuweidbach	0,00	4,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501070000	Noe	Neuwiesgraben	0,00	6,28	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301820000	Tir	Niederbach	0,00	6,85	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801310021	Stm	Niedere Laßnitz	59,50	60,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801310019	Stm	Niedere Laßnitz	58,50	59,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801310024	Stm	Niedere Laßnitz	61,50	63,84	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801310029	Stm	Niedere Laßnitz	54,00	57,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801310017	Stm	Niedere Laßnitz	57,32	58,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801310027	Stm	Niedere Laßnitz	52,00	54,00	1	1	1	2	2	1	3	3	3
801310031	Stm	Niedere Laßnitz Rettenbach [Niedere Laßnitz]	57,00 0,00	57,32 1,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801310023	Stm	Niedere Laßnitz	60,50	61,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901620000	Ktn	Niedergailergraben	0,00	7,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400360002	Stm	Niederöblarnbach Starzengraben	5,00 6,00	6,00 8,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400360001	Stm	Niederöblarnbach	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400370001	Stm	Niederöblarnbach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400370002	Stm	Niederöblarnbach	1,50	4,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
305070012	Tir	Niedertalbach	0,00	10,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130032	Stm	Niesnitzbach	0,00	2,00	1	3	3	2	1	1	1	3	3
1001130034	Stm	Niesnitzbach	2,00	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001130035	Stm	Niesnitzbach	3,00	4,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002880000	Bgl	Nikitschbach	45,03	57,56	1	3	3	3	1	1	2	3	3
501800000	Noe	Niklasgraben	3,01	4,34	1	1	3	1	1	1	1	3	3
501180000	Noe	Niklasgraben	1,69	3,01	1	1	3	1	1	1	1	3	3
501170000	Noe	Niklasgraben	4,34	7,97	1	1	3	3	1	1	1	3	3
900880000	Ktn	Nikolaigraben	7,00	10,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900900001	Ktn	Nikolaigraben	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900900009	Ktn	Nikolaigraben	3,50	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900900008	Ktn	Nikolaigraben	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900900003	Ktn	Nikolaigraben	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900170003	Tir	Nilbach	2,06	4,14	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900170001	Tir	Nilbach	0,00	2,06	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900170004	Tir	Nilbach	4,14	7,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004590000	Bgl	Nodbach	10,73	14,69	1	1	3	3	1	1	3	3	3
1001940011	Bgl	Nodbach	0,00	10,73	3	3	2	3	1	1	1	3	3
1001950002	Bgl	Nodbach	16,22	17,63	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001950001	Bgl	Nodbach	14,69	16,22	1	1	2	3	1	1	1	3	3
901700001	Ktn	Nöblingbach	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901700004	Ktn	Nöblingbach	3,50	6,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901700003	Ktn	Nöblingbach	1,50	3,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
305750010	Ooe	Nonsbach	6,00	7,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
305750007	Ooe	Nonsbach	0,00	3,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
305750009	Ooe	Nonsbach	3,50	6,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
302580000	Ooe	Nonsbach	7,00	12,38	1	2	1	3	1	1	1	3	3
405530005	Noe	Noppenbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	2
405530006	Noe	Noppenbach	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	2
901250088	Ktn	Nöringbach	3,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250116	Ktn	Nöringbach	3,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901140000	Ktn	Nöringbach	6,00	9,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250113	Ktn	Nöringbach	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250115	Ktn	Nöringbach	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250114	Ktn	Nöringbach	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250111	Ktn	Nöringbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1001380086	Stm	Nöringbach	0,00	3,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001160000	Stm	Nöringbach	5,00	7,40	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001380087	Stm	Nöringbach	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
40600000	Noe	Nöstachbach	3,50	8,62	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406190000	Noe	Nöstachbach	0,00	3,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
901820006	Ktn	Nötschbach	9,00	10,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901820003	Ktn	Nötschbach	1,00	2,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
901820005	Ktn	Nötschbach	2,50	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901820001	Ktn	Nötschbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	2	2
303780001	Tir	Nurpenschbach	3,10	4,65	1	1	2	1	1	1	2	2	2
304860002	Tir	Nurpenschbach	0,00	3,10	1	1	1	1	1	1	2	2	2
303780002	Tir	Nurpenschbach	4,65	8,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403980004	Noe, Ooe	Nußbach [Große Naarn]	0,00	13,50	1	1	1	2	1	1	3	1	1
403970000	Noe, Ooe	Nußbach [Große Naarn]	13,50	14,85	1	1	3	2	1	1	1	1	1
409720005	Ooe	Nußbach [Krems]	6,50	10,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409720004	Ooe	Nußbach [Krems]	4,50	6,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	0,00	4,50	1	2	2	3	1	1	3	3	3
408580000	Noe	Nussenbach	0,00	1,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
404190000	Noe	Nussenbach	1,50	8,78	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305760033	Ooe	Oberach	0,00	15,24	1	3	3	3	2	1	3	3	3
302560002	Ooe	Oberach	0,00	2,95	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305650001	Sbg	Oberalm	2,46	6,97	1	1	3	3	3	3	3	3	3
305650000	Sbg	Oberalm	0,00	2,46	1	1	3	1	3	3	1	3	3
301280001	Sbg	Oberalm	12,36	13,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
301280002	Sbg	Oberalm	8,53	12,36	1	1	1	1	3	1	1	1	3
301280003	Sbg	Oberalm	13,50	19,70	1	1	1	1	3	1	3	1	3
305650002	Sbg	Oberalm	6,97	8,53	1	1	1	1	1	1	3	1	3
307380001	Tir	Oberaubach	0,03	3,99	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307380002	Tir	Oberaubach	3,99	6,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960014	Tir	Oberbergbach	0,00	11,38	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305960013	Tir	Oberbergbach	11,90	15,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960015	Tir	Oberbergbach	11,38	11,90	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
303480011	Tir	Oberer Lisenser Bach	1,50	2,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803160000	Stm	Oberer Röttschbach	12,00	16,13	1	1	1	2	1	1	1	1	1
802020004	Stm	Oberer Röttschbach	11,00	12,00	1	2	1	2	1	1	2	2	2
304760003	Tir	Oberer-Grund-Ache	0,00	2,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304070000	Tir	Oberer-Grund-Ache	2,07	7,21	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901610000	Ktn	Obergailer Bach	0,00	5,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910063	Tir	Obernberger Seebach	7,50	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910034	Tir	Obernberger Seebach	5,50	7,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304910033	Tir	Obernberger Seebach	0,00	5,50	1	1	2	2	1	1	2	1	1
304910064	Tir	Obernberger Seebach	10,00	11,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304020000	Sbg	Obersulzbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304020003	Sbg	Obersulzbach	13,00	14,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304020001	Sbg	Obersulzbach	2,00	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304020002	Sbg	Obersulzbach	14,00	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400100000	Stm	Obertalbach	11,50	14,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804070000	Stm	Oberwasserkanal	0,00	0,70	1	1	3	2	1	1	1	3	3
902330049	Ktn	Ödenbach	0,00	3,52	1	1	1	2	1	1	1	1	1
400770002	Stm	Ödensee-Traun	0,00	2,50	1	2	1	2	1	1	1	2	2
		Ödensee-Traun (Seisenbach)	2,50	3,61									
305530011	Sbg	Oedbach	2,50	5,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
305530004	Sbg	Oedbach	5,50	8,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305530009	Sbg	Oedbach	0,00	0,60	1	1	1	1	1	1	3	1	3
305530010	Sbg	Oedbach	0,60	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000750000	Noe	Ofenbach	6,50	9,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000520012	Noe	Ofenbach	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000460000	Noe	Ofenbach	4,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408710027	Ooe	Ofenwasser	0,00	5,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
408710030	Ooe	Ofenwasser	6,00	9,42	1	3	1	1	1	1	1	1	3
408710029	Ooe	Ofenwasser	5,00	6,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3
405570000	Noe	Ohnreithbach	5,10	7,97	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305560003	Sbg	Oichten	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305560006	Sbg	Oichten	9,50	17,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305560005	Sbg	Oichten	8,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305560004	Sbg	Oichten	6,00	8,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
305560001	Sbg	Oichten	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302790000	Ooe	Oichten Oichtenbach (Oichten)	17,50 18,89	18,89 21,21	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305560002	Sbg	Oichten	2,00	3,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
406860010	Noe	Ois (Ybbs)	107,50	114,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406860024	Noe	Ois (Ybbs)	114,69	122,50	1	1	1	2	1	1	1	2	1
406810000	Noe	Ois (Ybbs) Weiße Ois (Ybbs)	127,00 128,00	128,00 133,42	1	1	1	2	2	1	1	2	1
406860023	Noe	Ois (Ybbs)	96,82	107,50	1	1	1	2	2	1	1	2	3
406860025	Noe	Ois (Ybbs)	122,50	127,00	1	1	1	2	1	1	1	2	1
803250010	Stm	Oischingbach	1,00	5,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790024	Stm	Oisnitz Bach	12,00	14,87	1	3	2	3	1	1	1	3	3
802790023	Stm	Oisnitz Bach	7,50	12,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
802790021	Stm	Oisnitz Bach	0,00	7,50	1	3	1	1	1	1	2	1	3
304700011	Sbg	Oite Kirchham	5,30	6,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700010	Sbg	Oite Kirchham	0,00	5,30	1	1	1	3	1	1	1	3	3
501560000	Noe	Ollersbach	0,00	5,33	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903520106	Ktn, Stm	Olsa	0,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520069	Stm	Olsa	14,22	19,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
903520108	Stm	Olsa	7,50	14,22	1	1	1	2	1	1	3	3	3
406880000	Noe	Opponitzbach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
406870000	Noe	Opponitzbach	1,00	5,65	1	1	1	2	1	1	1	2	2
501530027	Noe	Ortsbach Baumfeldgraben	0,00 3,50	3,50 7,18	3	3	3	3	1	1	1	3	3
901750003	Ktn	Oselitzenbach Rudnigbach	2,00 4,00	4,00 7,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901750001	Ktn	Oselitzenbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403350003	Ooe	Osterbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	3	2	2
403350006	Ooe	Osterbach	3,50	6,27	1	1	1	2	2	1	3	3	3
411550008	Ooe	Osterbach	15,00	18,20	1	1	1	1	1	1	1	2	2
411550005	Ooe	Osterbach	7,50	12,00	1	1	1	1	1	1	1	2	2
403350005	Ooe	Osterbach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411550007	Ooe	Osterbach	12,00	15,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
411550003	Ooe	Osterbach	6,27	7,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
411550002	Ooe	Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] I	0,00	0,17	1	1	2	1	1	1	1	1	1
403350002	Ooe	Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] II	0,00	1,06	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] III	0,00	0,40									
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] IV	0,00	0,64									
		Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] V	0,00	0,30									

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
302470001	Ooe	Osternach	21,99	24,50	1	2	1	3	2	1	1	3	3
302470002	Ooe	Osternach	24,50	26,44	1	2	1	1	1	1	1	1	2
305760012	Ooe	Osternach	15,50	21,00	1	3	1	1	2	1	1	1	3
305760013	Ooe	Osternach	21,00	21,99	1	3	1	3	2	1	3	3	3
305760014	Ooe	Osternach	0,00	9,50	1	3	1	3	2	1	3	3	3
305760016	Ooe	Osternach	9,50	11,50	1	3	1	1	1	1	3	1	3
305760017	Ooe	Osternach	11,50	15,50	1	3	1	3	2	1	3	3	3
801310008	Stm	Osterwitzbach	6,00	10,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801310005	Stm	Osterwitzbach	2,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801310007	Stm	Osterwitzbach	4,50	6,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801310003	Stm	Osterwitzbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
802240003	Stm	Oswaldgrabenbach	5,50	9,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802240004	Stm	Oswaldgrabenbach	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
406610000	Noe	Ötscherbach [Erlauf]	7,00	9,92	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406620005	Noe	Ötscherbach [Erlauf]	0,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
408630003	Noe	Ötscherbach [Spitzer Bach]	0,00	2,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
501150000	Noe	Ottenthaler Bach	11,50	14,44	1	1	2	3	1	1	1	3	3
501160000	Noe	Ottenthaler Bach	6,81	11,50	2	3	3	3	1	1	1	3	3
501810000	Noe	Ottenthaler Bach	1,03	6,81	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301590009	Tir	Otterbach	6,49	13,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301590008	Tir	Otterbach	4,86	6,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301590006	Tir	Otterbach	1,07	4,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301590001	Tir	Otterbach	0,00	1,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802640004	Stm	Otternitz Bach	6,00	8,87	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802640001	Stm	Otternitz Bach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802640003	Stm	Otternitz Bach	2,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802930006	Stm	Ottersbach	3,50	13,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
802930007	Stm	Ottersbach	13,50	24,28	1	2	2	3	1	1	1	3	3
802930004	Stm	Ottersbach	0,00	3,50	1	3	2	3	1	1	2	3	3
411140072	Ooe	Ottninger Redlbach	7,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140070	Ooe	Ottninger Redlbach	0,00	7,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411140073	Ooe	Ottninger Redlbach	10,00	19,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
402850000	Ooe	Ottninger Redlbach	19,00	21,37	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305950000	Tir	Ötztaler Ache	0,00	8,57	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305070053	Tir	Ötztaler Ache	24,31	42,21	1	1	2	1	1	1	1	2	2
305070058	Tir	Ötztaler Ache	55,94	66,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070055	Tir	Ötztaler Ache	42,21	53,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070051	Tir	Ötztaler Ache	8,57	24,31	1	1	2	1	1	1	1	2	2
305070057	Tir	Ötztaler Ache	53,92	55,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304820000	Tir	Öxlbach	0,00	8,45	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801180076	Stm	Paalbach	4,00	9,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801180081	Stm	Paalbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801180082	Ktn, Stm	Paalbach	9,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180083	Ktn, Stm	Paalbach	12,00	20,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802170010	Stm	Packer-Bach	11,00	14,90	1	1	1	2	2	1	3	3	3
802170017	Stm	Packer-Bach Modriachbach	0,00 0,00	5,50 1,50	1	1	1	2	3	3	3	3	3
802170009	Stm	Packer-Bach	5,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303600002	Tir	Padasterbach	3,03	5,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910022	Tir	Padasterbach	1,00	2,01	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304910021	Tir	Padasterbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
303600001	Tir	Padasterbach	2,01	3,03	1	1	1	1	1	1	2	2	2
902590005	Ktn	Pailbach	1,00	2,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902590001	Ktn	Pailbach	0,00	1,00	1	2	3	3	1	1	3	3	3
400650042	Stm	Palten	5,53	11,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
400650033	Stm	Palten	28,91	34,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400650034	Stm	Palten	34,50	37,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400650029	Stm	Palten	11,00	18,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400650040	Stm	Palten	0,00	5,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400650045	Stm	Palten	24,50	28,91	1	1	1	2	3	1	1	3	3
400650043	Stm	Palten	18,00	24,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401710000	Ooe	Paltenbach	11,50	15,44	1	1	2	1	1	1	1	1	1
401720008	Ooe	Paltenbach	7,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401720005	Ooe	Paltenbach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
401720006	Ooe	Paltenbach	1,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401720007	Ooe	Paltenbach	4,00	7,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
401720001	Ooe	Paltenbach (Nebeng.)	0,00	0,45	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1002300000	Bgl, Stm	Panzerbach	4,50	6,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001540002	Bgl	Panzerbach	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001540001	Bgl	Panzerbach	0,00	2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1002070000	Bgl	Parndorfer Bach	0,00	6,21	1	3	2	3	1	1	1	3	3
408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	0,00	5,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	5,50	10,10	1	2	3	3	1	1	1	3	3
301570010	Tir	Parseierbach	1,50	7,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301570009	Tir	Parseierbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900080004	Tir	Patscher Bach	1,03	3,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900080003	Tir	Patscher Bach	0,00	1,03	1	1	1	1	1	1	2	2	2
902590006	Ktn	Paulebach	2,50	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902590004	Ktn	Paulebach	5,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902600002	Ktn	Paulebach	6,50	7,11	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902600001	Ktn	Paulebach	5,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000100008	Noe	Paxbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000050000	Noe	Paxbach	1,50	6,06	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401860009	Ooe	Pechgraben	0,00	2,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
409660000	Ooe	Pechgraben	5,50	8,88	1	1	2	1	1	1	1	3	3
401860010	Ooe	Pechgraben	2,00	5,50	1	1	2	1	1	1	1	3	3
903520038	Stm	Perchauerbach	19,50	25,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903520030	Stm	Perchauerbach	25,00	28,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802970002	Stm	Perlsdorfbach	4,00	5,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
		Grabenhoferbach	5,50	6,75									
801540004	Stm	Perschenbach	11,50	15,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410500010	Noe	Perschling	34,00	39,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
408370002	Noe	Perschling	18,70	26,78	1	1	3	3	3	1	1	3	3
410500005	Noe	Perschling	26,78	29,11	1	1	3	3	1	1	2	3	3
410500009	Noe	Perschling	29,11	34,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408370006	Noe	Perschling	0,00	5,00	1	1	3	3	2	1	3	3	3
409270000	Noe	Perschling	39,50	48,63	1	1	2	3	3	1	1	3	3
		Perschling-Zubringer [bei Pyhra]	0,00	0,84									
408370007	Noe	Perschling	5,00	18,70	1	1	1	3	3	1	1	3	3
402810001	Ooe	Perschlinger Bach	0,00	1,01	1	1	3	2	1	1	1	3	3
		Haselbach [Perschlinger Bach]	1,01	2,00									
411760000	Noe	Perschling-Hochwasserkanal	0,00	7,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403150009	Ooe	Perwender Bach Hundshamer Bach	10,00 13,00	13,00 13,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403150005	Ooe	Perwender Bach	9,00	10,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403150003	Ooe	Perwender Bach	2,00	9,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403150001	Ooe	Perwender Bach	0,00	2,00	1	2	3	1	1	1	1	3	3
410150001	Ooe	Pesenbach	11,50	13,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
403570000	Ooe	Pesenbach	28,50	34,87	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410150002	Ooe	Pesenbach	13,50	18,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410150003	Ooe	Pesenbach	18,00	28,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
408450000	Ooe	Pesenbach	0,00	11,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903880002	Stm	Pessnitz	68,50	69,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903880001	Stm	Pessnitz	67,06	68,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405900000	Noe, Wie	Petersbach	6,00	11,42	3	3	3	3	1	1	1	3	3
405880023	Noe	Petersbach	0,00	6,00	2	2	1	3	1	1	1	3	3
1001040062	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	0,00	2,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1000850000	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	2,50	7,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040090	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	0,00	7,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001040091	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	7,50	10,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130040	Stm	Pfaffenbach [Feistritz] Kleiner Pfaffenbach	0,00 3,00	3,00 4,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
200180000	Noe	Pfaffenbach [Lainsitz]	0,00	5,64	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409110006	Noe	Pfalzauer Bach	0,00	3,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3
904060000	Ktn	Pfandbach (Möll)	80,67	83,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904050000	Ktn	Pfandbach (Möll)	83,00	84,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580021	Ktn	Pfandlbach	0,50	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900580023	Ktn	Pfandlbach	1,50	2,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580019	Ktn	Pfandlbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406630000	Noe	Pfanngraben	2,00	4,73	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403340003	Ooe	Pfeilbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	2	2
403340004	Ooe	Pfeilbach	2,50	5,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403340002	Ooe	Pfeilbach (Nebeng.)	0,00	0,26	1	1	2	1	1	1	1	1	1
100640001	Vbg	Pfisterbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
100640002	Vbg	Pfisterbach	3,50	5,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402300002	Ooe	Pfrillenbach Hirschbach [Pfrillenbach]	9,00 11,00	11,00 11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305780003	Ooe	Pfudabach	17,50	18,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302950033	Ooe	Pfudabach	9,50	11,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
305780006	Ooe	Pfudabach	19,50	21,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303040000	Ooe	Pfudabach	14,50	15,73	1	1	2	3	1	1	3	3	3
305780005	Ooe	Pfudabach	18,50	19,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302950028	Ooe	Pfudabach	7,00	8,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
302950034	Ooe	Pfudabach	11,50	14,50	1	3	2	3	1	1	3	3	3
302950031	Ooe	Pfudabach	8,50	9,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
305780001	Ooe	Pfudabach	15,73	17,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
302950024	Ooe	Pfudabach	0,00	7,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
303330000	Tir	Pfundser Tscheybach	2,07	4,43	1	1	2	1	1	1	2	2	2
305410002	Tir	Pfundser Tscheybach	0,00	2,07	1	1	1	1	1	1	2	2	2
411200028	Ooe	Piberbach	0,00	3,63	1	3	1	3	1	1	3	3	3
407400003	Ooe	Piberbach	3,63	5,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
407400004	Ooe	Piberbach	5,50	8,71	1	3	1	1	1	1	1	1	3
407400002	Ooe	Piberbach (Nebeng.) [bei Rohr]	0,00	0,57	1	2	2	1	1	1	1	1	2
1001040070	Stm	Pickelbach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1000900001	Stm	Pickelbach Prüfingbach	11,00 12,00	12,00 13,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001040073	Stm	Pickelbach	10,00	11,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040072	Stm	Pickelbach	6,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010057	Noe	Piegerbach	0,00	6,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
500720000	Noe	Piegerbach	6,50	8,40	1	3	3	2	1	1	1	3	3
408840007	Noe	Pielach Loosdorfer Mühlbach	0,00 0,00	18,80 3,08	1	2	1	1	2	1	3	3	2
410510003	Noe	Pielach	32,68	37,68	1	1	2	3	2	1	2	3	3
410510004	Noe	Pielach	37,68	41,50	1	1	1	3	2	1	2	3	3
408840009	Noe	Pielach	18,80	32,68	1	2	1	3	1	1	2	3	3
406420000	Noe	Pielach	70,00	73,71	1	1	1	2	1	1	1	2	1
409370000	Noe	Pielach	41,50	59,41	1	1	2	3	2	1	2	3	3
406440002	Noe	Pielach	59,41	64,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
406440001	Noe	Pielach	64,50	70,00	1	1	2	3	2	1	2	3	3
408840023	Noe	Pielach (Nebeng.) [bei Ober-Grafendorf] I Pielach (Nebeng.) [bei Ober-Grafendorf] III	0,00 0,00	1,07 5,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960013	Ooe	Pießling	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401940000	Ooe	Pießling	5,00	6,95	1	1	3	2	1	1	3	3	3
401960015	Ooe	Pießling	1,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960021	Ooe	Pießling	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
405880071	Noe	Piesting	30,20	35,52	3	3	3	3	3	1	2	3	3
405880069	Noe	Piesting	18,50	24,82	3	3	1	3	1	1	3	3	3
405880115	Noe	Piesting	0,00	5,50	3	3	2	3	3	1	2	3	3
405880114	Noe	Piesting	5,50	18,50	3	3	1	3	2	1	2	3	3
410030005	Noe	Piesting	54,50	58,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
405880072	Noe	Piesting	35,52	45,58	3	3	2	3	2	1	2	3	3
410030002	Noe	Piesting	45,58	50,14	1	1	2	3	3	1	2	3	3
406160006	Noe	Piesting	58,50	61,77	1	1	1	3	2	1	2	3	3
410030004	Noe	Piesting	50,14	54,50	1	1	3	3	1	1	2	3	3
405880088	Noe	Piesting	26,70	30,20	3	3	3	3	1	1	2	3	3
405880089	Noe	Piesting Piesting (Werkskanal bei Felixdorf)	24,82 0,00	26,70 3,26	3	3	2	3	1	1	2	3	3
406130000	Noe	Piesting (Kalter Gang)	70,50	76,30	1	1	1	2	1	1	1	2	1
406160007	Noe	Piesting (Kalter Gang)	61,77	70,50	1	1	1	3	2	1	3	3	3
301670002	Tir	Pigeralpbach	2,57	5,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301670001	Tir	Pigeralpbach	0,00	2,57	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304850000	Tir	Pillbach	0,00	5,53	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303790000	Tir	Pillbach	5,53	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300200006	Tir	Piller Bach	0,00	6,17	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001680028	Bgl	Pinka	44,00	77,32	1	1	2	3	2	1	3	3	3
1002280000	Stm	Pinka	83,75	85,52	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001680000	Bgl, Stm	Pinka	77,32	83,75	1	1	1	3	1	1	3	3	3
1002460000	Bgl	Pinka	34,29	36,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001490000	Bgl	Pinka	12,72	18,22	1	1	3	3	3	1	3	3	3
1001500007	Stm	Pinka	85,52	87,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
1001500008	Stm	Pinka	87,50	98,85	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001460000	Bgl	Pinka	6,40	9,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001470000	Bgl	Pinka	27,35	30,64	1	1	1	3	3	1	2	3	3
1001480000	Bgl	Pinka	19,93	25,12	1	1	1	1	3	1	3	3	3
1001680030	Bgl	Pinka	36,20	44,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002600004	Bgl	Pinka-Strem Entlastungskanal	1,33	3,21	1	1	3	1	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1002600005	Bgl	Pinka-Strem Entlastungskanal Pinka Entlastungskanal	0,00 0,00	1,33 2,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001680001	Bgl	Pinka-Werkskanal [bei Pinkafeld]	0,00	2,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960032	Tir	Pinnisbach	1,51	7,61	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305960016	Tir	Pinnisbach	0,00	1,51	1	1	3	2	1	1	3	3	3
305960033	Tir	Pinnisbach	7,61	9,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901380005	Ktn	Pirkner Bach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901380016	Ktn	Pirkner Bach	7,00	11,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901380003	Ktn	Pirkner Bach	1,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901380001	Ktn	Pirkner Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901380007	Ktn	Pirkner Bach	2,50	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901380009	Ktn	Pirkner Bach	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901380017	Ktn	Pirkner Bach	5,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	3,09	7,87	1	2	1	3	2	1	3	3	3
411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	0,00	3,09	1	2	3	3	2	1	3	3	3
1000520030	Noe	Pitten Lanzenkirchner Werkskanal (Leidingbach)	0,00 0,00	10,50 5,26	2	1	3	3	2	1	1	3	3
1000780007	Noe	Pitten	10,50	23,33	1	1	3	3	2	1	2	3	3
305050000	Tir	Pitze	0,00	5,68	1	1	1	1	1	1	2	2	2
300200012	Tir	Pitze	8,28	37,85	1	1	1	2	1	1	3	3	3
300200013	Tir	Pitze	37,85	40,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300200010	Tir	Pitze	5,68	8,28	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305550005	Sbg	Pladenbach	5,50	8,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302800000	Sbg	Pladenbach	12,00	18,35	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305550003	Sbg	Pladenbach	8,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305550004	Sbg	Pladenbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401370002	Sbg	Plainfelder Bach	6,28	8,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401370004	Sbg	Plainfelder Bach	11,50	15,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401370003	Sbg	Plainfelder Bach	9,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401370001	Sbg	Plainfelder Bach	8,07	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401620006	Ooe	Plaissabach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401570000	Ooe	Plaissabach	7,50	11,68	1	1	1	2	1	1	1	1	1
401620007	Ooe	Plaissabach	3,50	7,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302370008	Tir	Plattenbach	0,00	3,74	1	1	3	2	1	1	2	3	3
800340002	Stm	Plattentalbach	3,00	5,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800340001	Stm	Plattentalbach	2,00	3,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
300150006	Tir	Platzer Bach	6,94	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300150005	Tir	Platzer Bach	0,00	6,94	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400240083	Sbg	Pleisslingbach	0,00	5,35	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400240084	Sbg	Pleisslingbach	5,35	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240087	Sbg	Pleisslingbach	7,00	9,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803000002	Stm	Pleschbach [Drauchenbach]	24,50	26,99	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802000002	Stm	Pleschbach [Schirmingbach]	10,00	13,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307390003	Tir	Pletzach	0,00	3,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307390004	Tir	Pletzach	3,95	8,13	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304730000	Tir	Pletzerbach	2,57	5,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305290003	Tir	Pletzerbach	0,00	2,57	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400470009	Stm	Plienten (Plientenbach)	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400470010	Stm	Plientenbach	3,50	6,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800610001	Stm	Ploderbach	2,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
800610002	Stm	Ploderbach	3,00	5,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801660029	Stm	Ploderbach	1,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
410040008	Noe	Plöttbach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
404800000	Noe	Plöttbach	1,50	11,27	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301630004	Tir	Plötzigbach	0,00	6,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301900016	Tir	Plumsbach	3,06	4,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301900017	Tir	Plumsbach	0,00	3,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407040006	Noe	Pockaubach	0,00	3,00	1	1	1	3	2	1	1	3	3
407030000	Noe	Pockaubach	3,00	6,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901630000	Ktn	Podlaniggraben	0,00	8,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304310001	Sbg	Poelsenbach	0,85	3,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304310002	Sbg	Poelsenbach	3,00	5,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304310000	Sbg	Poelsenbach	0,00	0,85	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801770004	Stm	Pöllabach	1,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Schrottbach	2,00	7,31									
801770003	Stm	Pöllabach	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520052	Stm	Pöllauer Bach	0,00	3,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002210000	Stm	Pöllauer Saifen	29,00	30,50	1	1	2	3	1	1	2	3	3
1001380121	Stm	Pöllauer Saifen	22,50	26,20	1	1	3	3	1	1	2	3	3
1001180000	Stm	Pöllauer Saifen	30,50	34,98	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001380117	Stm	Pöllauer Saifen	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380119	Stm	Pöllauer Saifen	15,58	22,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380122	Stm	Pöllauer Saifen	26,20	29,00	1	1	2	3	1	1	2	3	3
1001380118	Stm	Pöllauer Saifen	6,00	15,58	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409230000	Noe	Pöllerbach	2,00	7,34	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405970001	Noe	Pöllerbach	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305070018	Tir	Pollesbach	0,00	1,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070019	Tir	Pollesbach	1,99	10,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802910002	Stm	Pölling	1,50	3,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902420005	Ktn	Pöllinger Bach	7,50	15,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902710005	Ktn	Pöllinger Bach	3,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902710006	Ktn	Pöllinger Bach	4,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800410000	Stm	Pölsbach	52,00	54,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410029	Stm	Pölsbach	31,22	36,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801410026	Stm	Pölsbach	36,00	47,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801410027	Stm	Pölsbach	47,50	52,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403210004	Ooe	Polsenz	9,00	10,95	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403210001	Ooe	Polsenz	6,71	8,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
403210003	Ooe	Polsenz	8,00	9,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71	1	3	3	3	1	1	3	3	3
801410028	Stm	Pölsfluß	16,50	31,22	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801410002	Stm	Pölsfluß	0,00	16,50	3	3	1	2	1	1	3	3	3
305070036	Tir	Poltbach	0,00	3,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401470000	Stm	Pölzalmbach	1,00	4,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401480002	Stm	Pölzalmbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930048	Stm	Pöneggbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801930049	Stm	Pöneggbach	2,50	8,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002360001	Noe	Ponholzbach	0,00	1,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
1001730000	Noe	Ponholzbach	1,00	6,58	1	1	3	2	1	1	1	3	3
802280006	Stm	Ponigl Bach	8,50	11,41	1	1	2	1	1	1	1	2	2
802280005	Stm	Ponigl Bach	6,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802280003	Stm	Ponigl Bach	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802950004	Stm	Poppendorfer Bach	2,50	9,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802950007	Stm	Poppendorfer Bach	15,00	18,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
		Katzengrabenbach	18,50	22,08									

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
802950002	Stm	Poppendorfer Bach	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802950006	Stm	Poppendorfer Bach	9,00	15,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405210000	Noe	Porraubach	5,50	7,33	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408330053	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	2,00	5,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
408330052	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	0,00	2,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1004760000	Bgl	Pos patak	25,76	27,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802550009	Stm	Pößnitzbach	8,81	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802550010	Stm	Pößnitzbach	12,00	15,97	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790014	Stm	Pößnitzbach	3,00	8,81	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790013	Stm	Pößnitzbach	0,00	3,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001790006	Bgl	Potoschze	0,00	4,80	1	1	2	1	2	1	1	2	2
501360000	Noe	Poybach	17,50	20,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
501530035	Noe	Poybach	11,50	14,83	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501530026	Noe	Poybach	14,83	17,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
302950037	Ooe	Pram	0,00	14,00	1	3	3	3	1	1	3	3	3
302480000	Ooe	Pram	50,00	55,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
302950038	Ooe	Pram	14,00	23,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
302950041	Ooe	Pram	33,50	50,00	1	3	2	3	1	1	3	3	3
302950040	Ooe	Pram	23,00	33,50	1	3	1	1	1	1	3	3	3
302430000	Ooe	Pramauer Bach	8,00	10,15	1	2	1	3	1	1	1	3	3
302950019	Ooe	Pramauer Bach	6,50	8,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
302950016	Ooe	Pramauer Bach	0,00	5,50	1	3	1	3	2	1	1	1	3
302950018	Ooe	Pramauer Bach	5,50	6,50	1	3	1	3	3	1	1	3	3
403200003	Ooe	Prambach	9,00	10,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
403200001	Ooe	Prambach	6,50	9,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403200004	Ooe	Prambach	10,50	11,90	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410440004	Ooe	Prambach	0,00	6,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001380065	Stm	Prätisbach	0,00	2,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001380066	Stm	Prätisbach	2,50	3,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001190001	Stm	Prätisbach	3,50	4,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001190002	Stm	Prätisbach	4,50	7,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800150001	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,80	7,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	5,01	1	1	3	3	1	1	1	3	3
800150000	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,01	5,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800170000	Stm	Preberbach [Rantenbach]	4,50	7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801260003	Stm	Preberbach [Rantenbach] Breitenbach	0,00 0,00	4,50 0,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801550006	Stm	Pregbach	6,50	10,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801550003	Stm	Pregbach	1,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801550001	Stm	Pregbach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801550005	Stm	Pregbach	5,00	6,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1000070000	Noe	Preinbach	6,50	10,19	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000100022	Noe	Preinbach	0,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	3
1000140000	Noe	Preiner Bach Rettenbach [Preiner Bach]	0,00 2,85 7,00	2,85 7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
800520000	Stm	Pressnitzbach	3,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801570001	Stm	Pressnitzbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801570002	Stm	Pressnitzbach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930021	Stm	Pretulbach	7,50	10,71	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930020	Stm	Pretulbach	0,00	7,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3
400240086	Stm	Preuneggbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400240028	Stm	Preuneggbach	4,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801030003	Ktn, Stm	Priewaldbach	2,00	4,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404600000	Noe	Prinzbach	5,50	9,44	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404640001	Noe	Prinzbach	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,78	7,17	2	3	3	1	1	1	1	3	3
406920000	Noe	Prollingbach	6,00	10,04	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406930000	Noe	Prollingbach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401320003	Sbg	Promeckbach	3,51	5,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401320000	Sbg	Promeckbach	2,27	3,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000520007	Noe	Prosssetbach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000350000	Noe	Prosssetbach	1,00	4,57	1	1	2	3	1	1	1	3	3
902520008	Ktn	Prössingbach	6,50	7,50	1	1	1	2	1	1	1	3	3
902530000	Ktn	Prössingbach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
902520004	Ktn	Prössingbach	7,50	11,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902520007	Ktn	Prössingbach	3,00	6,50	1	1	1	1	1	1	3	1	1
1000900002	Stm	Prüfingbach	13,50	16,59	1	2	1	3	1	1	1	3	3
501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	3,50	6,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501760006	Noe	Prutzendorfer Bach	0,00	3,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
501760009	Noe	Prutzendorfer Bach	6,00	11,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
500330000	Noe	Pucher Bach	1,00	4,88	1	1	2	2	1	1	1	2	2
501740009	Noe	Pulkau	60,00	63,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
501740008	Noe	Pulkau	50,14	60,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
501330016	Noe	Pulkau	40,88	42,02	3	3	1	1	1	1	2	2	3
500840000	Noe	Pulkau	63,00	68,25	1	3	2	2	1	1	1	2	3
501330032	Noe	Pulkau	40,00	40,88	3	3	1	1	1	1	3	3	3
501740006	Noe	Pulkau	46,50	50,14	1	2	1	1	1	1	1	1	2
501330028	Noe	Pulkau	15,00	21,73	3	3	3	1	1	1	1	3	3
501330031	Noe	Pulkau	37,50	40,00	3	3	1	3	1	1	1	3	3
501740002	Noe	Pulkau	42,02	46,50	1	2	1	3	1	1	2	3	3
501330013	Noe	Pulkau	21,73	37,50	3	3	2	3	1	1	2	3	3
501330027	Noe	Pulkau	10,70	15,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,70	3	3	3	3	1	1	1	3	3
403470007	Ooe	Pummermüllerbach	0,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403470008	Ooe	Pummermüllerbach	4,00	6,13	1	1	1	2	1	1	1	3	3
902860001	Ktn	Pungartnikbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801250001	Stm	Purbach Feebergbach	0,00 1,00	1,00 4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
200260000	Noe	Pürbach	0,00	13,05	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404530005	Noe	Purzelkamp	17,73	31,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
410040016	Noe	Purzelkamp	0,00	2,00	1	1	1	3	3	1	2	3	3
404530004	Noe	Purzelkamp	2,00	17,73	1	1	2	2	1	1	2	2	2
404520000	Noe	Purzelkamp	31,50	34,40	1	1	2	2	1	1	1	2	1
800380001	Stm	Pusterwaldbach	21,50	23,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801410022	Stm	Pusterwaldbach	0,00	21,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400540000	Stm	Pyhrnbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400520002	Ooe	Pyhrnbach	9,50	11,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400520001	Ooe, Stm	Pyhrnbach	8,19	9,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400530002	Stm	Pyhrnbach	4,00	8,19	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400530001	Stm	Pyhrnbach	2,50	4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1001040109	Stm	Raab (Rabca)	287,50	290,81	1	3	1	1	1	2	1	2	3
1001040042	Bgl	Raab (Rabca)	221,38	225,50	2	1	2	3	3	1	1	3	3
1002160000	Stm	Raab (Rabca)	290,81	295,50	1	1	1	3	1	2	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1001040041	Bgl	Raab (Rabca)	215,78	221,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040105	Stm	Raab (Rabca)	228,28	241,50	1	3	2	3	3	1	1	3	3
1001040108	Stm	Raab (Rabca)	273,67	287,50	1	3	2	3	1	1	3	3	3
1001040102	Bgl, Stm	Raab (Rabca)	225,50	228,28	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1002140000	Bgl	Raab (Rabca)	209,00	215,78	1	1	1	1	3	1	1	3	3
1001040098	Stm	Raab (Rabca)	241,50	273,67	1	3	3	3	3	1	1	3	3
1000960015	Stm	Raab (Rabca)	295,50	297,50	1	1	1	2	2	1	3	3	3
1000960020	Stm	Raab (Rabca)	308,50	314,87	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1000960017	Stm	Raab (Rabca)	297,50	302,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000960019	Stm	Raab (Rabca)	302,83	308,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
302950022	Ooe	Raab [Pram]	0,00	8,22	1	3	3	3	1	1	3	3	3
802860001	Stm	Raababach	0,00	1,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802860003	Stm	Raababach	1,50	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802860007	Stm	Raababach Kohlgrabenbach [Raababach]	9,00 11,50	11,50 12,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802860005	Stm	Raababach	3,00	9,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
902100002	Ktn	Raba	8,50	9,29	1	3	3	1	1	1	1	3	3
902100001	Ktn	Raba	0,00	8,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
400700001	Stm	Rabengrabenbach	2,00	5,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400700006	Stm	Rabengrabenbach	0,39	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1002370000	Bgl, Noe	Rabnitz	118,94	123,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790012	Bgl	Rabnitz	94,50	113,01	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001790013	Bgl	Rabnitz	113,01	118,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790035	Bgl	Rabnitz	88,50	94,50	1	1	3	3	1	1	2	3	3
1001790039	Bgl	Rabnitz	78,66	88,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001790040	Bgl	Rabnitz Altlauf	0,00	5,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040094	Stm	Rabnitzbach	2,50	12,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1001040095	Stm	Rabnitzbach	12,00	21,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040092	Stm	Rabnitzbach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1000940000	Stm	Rabnitzbach	21,00	25,63	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801530010	Stm	Rachauer Bach	6,50	10,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801530009	Stm	Rachauer Bach	5,50	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801530007	Stm	Rachauer Bach	3,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801530012	Stm	Rachauer Bach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901590001	Ktn	Radegunder Bach	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901590007	Ktn	Radegunder Bach	3,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300840000	Tir	Radfelder Giessen	0,00	5,77	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901020002	Ktn	Radlbach	13,50	14,11	1	1	1	1	1	1	1	2	2
901020001	Ktn	Radlbach	11,50	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250073	Ktn	Radlbach	2,00	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250072	Ktn	Radlbach	0,00	2,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
410300005	Stm	Radmer Bach Stubbach	6,00 6,43	6,43 7,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400920004	Stm	Radmer Bach	0,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980061	Stm	Radmerbach Schallbach Nappenbach	3,00 6,27 0,00	6,27 10,00 2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980062	Stm	Radmerbach	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300140009	Tir	Radurschlbach	6,80	10,44	1	1	1	1	1	1	3	3	3
305410004	Tir	Radurschlbach	3,07	6,80	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305410003	Tir	Radurschlbach	0,00	3,07	1	1	1	2	1	1	2	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
300140012	Tir	Radurschlbach	12,58	17,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300140011	Tir	Radurschlbach	10,44	12,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790012	Ktn	Raggabach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900760000	Ktn	Raggabach	5,00	6,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902670003	Ktn	Ragglbach	5,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903690000	Ktn	Ragglbach	11,50	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902670001	Ktn	Ragglbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902670004	Ktn	Ragglbach	5,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902680000	Ktn	Ragglbach	7,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802850012	Stm	Ragnitzbach	2,50	5,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
802850001	Stm	Ragnitzbach	5,00	8,02	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802850011	Stm	Ragnitzbach	1,00	2,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001790005	Bgl	Raidingbach Seltzabach	0,00 15,00	15,00 16,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	7,22	9,54	1	2	3	3	1	1	1	3	3
302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	0,00	7,22	1	3	2	3	1	1	1	3	3
1000010000	Noe	Rainbach [Zellenbach]	3,00	8,32	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1000100012	Noe	Rainbach [Zellenbach]	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	3
304010007	Sbg	Rainbach-Achental	1,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304010010	Sbg	Rainbach-Achental	5,50	6,53	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304010006	Sbg	Rainbach-Achental	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
804180000	Stm	Rainergaben [Mur]	0,00	0,52	1	1	2	3	1	1	1	3	3
902690001	Ktn	Rainzer Bach	0,00	0,50	1	2	3	1	1	1	1	3	3
902690007	Ktn	Rainzer Bach	3,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902690008	Ktn	Rainzer Bach	5,00	6,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902690003	Ktn	Rainzer Bach	0,50	1,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902700000	Ktn	Rainzer Bach	6,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902690005	Ktn	Rainzer Bach	1,50	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
405620000	Noe	Raipoltenbach	2,10	7,99	1	1	1	3	1	1	1	3	3
903910001	Ktn	Rajacherbach	25,94	27,50	1	2	3	3	2	1	1	3	3
903910002	Ktn	Rajacherbach	27,50	29,46	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1004700000	Bgl	Rajna patak	17,94	20,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902260007	Ktn	Rakouzabach	4,49	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902260013	Ktn	Rakouzabach	9,00	10,00	1	1	1	2	3	1	3	3	3
902260014	Ktn	Rakouzabach	10,00	11,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902260011	Ktn	Rakouzabach	6,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400350002	Stm	Ramertalbach	9,50	12,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404810000	Noe	Ramesgraben	0,00	6,24	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410040007	Noe	Ramesgraben	0,00	0,00	1	1	3	1	3	1	1	3	3
411260000	Ooe	Ramingbach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
407460000	Noe, Ooe	Ramingbach	21,50	23,08	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409650007	Noe, Ooe	Ramingbach	12,50	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409650008	Noe, Ooe	Ramingbach	14,50	21,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409650013	Noe, Ooe	Ramingbach	1,00	12,50	1	1	2	3	2	1	3	3	3
410310003	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400890000	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	4,00	6,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410310002	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
406260004	Noe	Ramsaubach [Gölsen] Wallerbach [Ramsaubach]	5,00 7,90	7,90 8,00	1	1	3	3	1	1	2	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
406260002	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	0,00	5,00	1	1	2	3	2	1	1	3	3
400280006	Stm	Ramsaubach [Weißbach] Knollbach	10,00 10,50	10,50 14,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400280005	Stm	Ramsaubach [Weißbach]	8,00	10,00	3	1	1	1	1	1	1	1	3
300890000	Tir	Ramsbach	3,50	8,24	1	1	1	2	1	1	2	2	2
300910012	Tir	Ramsbach	1,19	3,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301210000	Sbg	Randobach	4,50	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220007	Sbg	Randobach	1,76	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220032	Sbg	Randobach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220006	Sbg	Randobach	0,00	1,76	1	1	3	3	1	1	1	3	3
902330084	Ktn	Raningbach Teklitzgraben	0,50 1,50	1,50 3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330025	Ktn	Raningbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
410160006	Ooe	Ranitzbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403520000	Ooe	Ranitzbach	1,50	12,77	1	1	2	2	1	1	1	2	2
411540000	Ooe	Ranna	10,22	12,06	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22	1	1	1	3	3	1	3	3	3
801260001	Stm	Rantenbach	26,00	30,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801260015	Stm	Rantenbach	7,00	13,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
801260018	Stm	Rantenbach	18,00	26,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800180000	Stm	Rantenbach	30,50	33,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801260017	Stm	Rantenbach	13,00	18,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801260013	Stm	Rantenbach	0,00	7,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800940000	Ktn	Rapitzbach	3,50	7,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409170002	Noe	Rapolttenbach	0,00	2,10	1	1	1	3	1	1	1	3	3
100190002	Vbg	Rasafeibach	6,00	8,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170024	Vbg	Rasafeibach	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170023	Vbg	Rasafeibach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
801360001	Stm	Rassachbach	0,00	5,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
801360002	Stm	Rassachbach	5,00	6,34	1	3	3	3	1	1	1	3	3
902520009	Ktn	Rassingbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902520006	Ktn	Rassingbach	2,50	6,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902520010	Ktn	Rassingbach	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903490011	Ktn	Ratschachbach	6,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903490001	Ktn	Ratschachbach	0,00	0,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903490013	Ktn	Ratschachbach	6,50	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903490003	Ktn	Ratschachbach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903490009	Ktn	Ratschachbach	4,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903490007	Ktn	Ratschachbach	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903490005	Ktn	Ratschachbach	2,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802830004	Stm	Ratscherbach	0,00	2,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802830005	Stm	Ratscherbach	2,00	4,90	1	2	1	3	1	1	1	3	3
801430002	Stm	Rattenbergerbach	10,00	12,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801430004	Stm	Rattenbergerbach	7,00	10,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
302260007	Sbg	Rauhenbach	1,04	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302260006	Sbg	Rauhenbach	0,00	1,04	1	1	1	3	1	1	1	1	3
302260013	Sbg	Rauhenbach	2,50	6,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690021	Sbg	Rauriser Ache	4,50	11,15	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304690018	Sbg	Rauriser Ache	0,00	0,74	1	1	1	3	1	1	3	3	3
304690019	Sbg	Rauriser Ache	0,74	3,60	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690020	Sbg	Rauriser Ache	3,60	4,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
1001200000	Stm	Rauschbach	3,50	8,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380067	Stm	Rauschbach	0,00	3,50	1	2	1	3	1	1	2	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00	2	3	3	3	1	1	1	3	3
408330049	Noe	Ravelsbach	4,00	7,50	2	3	3	3	1	1	1	3	3
800790000	Stm	Raxenbach	7,00	8,98	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801930004	Stm	Raxenbach	0,00	1,47	1	1	3	2	1	1	1	3	3
803180001	Stm	Raxenbach	1,47	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803170000	Stm	Raxenbach	4,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,16	20,66	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001670002	Bgl	Rechnitzbach	20,66	23,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001670003	Bgl	Rechnitzbach	14,74	17,16	1	3	1	3	1	1	1	3	3
1002470000	Bgl	Rechnitzbach	13,30	14,74	1	3	3	1	1	1	1	3	3
1001650000	Bgl	Rechnitzbach	23,66	25,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406970002	Noe	Redtenbach	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406960000	Noe	Redtenbach	3,50	9,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404590000	Noe	Rehbach	3,00	5,46	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409780006	Ooe	Rehkoglbach	11,00	13,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409780005	Ooe	Rehkoglbach	10,00	11,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404330000	Noe	Reichaubach	6,50	8,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410120002	Noe	Reichaubach	0,00	6,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
405880073	Noe, Wie	Reiche Liesing	18,05	21,61	1	2	2	3	1	1	1	3	3
409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,83	2	3	1	3	1	1	1	3	3
409180002	Noe	Reiche Liesing	22,83	30,14	2	3	1	3	1	1	1	3	3
410200003	Ooe	Reichenbach	2,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
403710003	Ooe	Reichenbach	8,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403710004	Ooe	Reichenbach	9,50	11,32	1	1	3	3	1	1	1	3	3
403710001	Ooe	Reichenbach	7,00	8,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410200005	Ooe	Reichenbach	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410200001	Ooe	Reichenbach	0,00	2,00	1	1	2	1	1	1	1	3	3
410200006	Ooe	Reichenbach	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
411310002	Ooe	Reichramingbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411310001	Ooe	Reichramingbach	2,00	8,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401620002	Ooe	Reichramingbach	8,08	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401620001	Ooe	Reichramingbach	13,50	19,25	1	1	1	2	1	1	1	2	2
		Haselbach [Sitzenbach]	19,25	20,95									
		Zizelsbach	20,95	24,50									
902610003	Ktn	Reidebner Bach	1,50	4,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902610001	Ktn	Reidebner Bach	0,00	1,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
902610005	Ktn	Reidebner Bach	4,00	4,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
902620000	Ktn	Reidebner Bach	7,50	10,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902610007	Ktn	Reidebner Bach	4,50	6,01	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902610009	Ktn	Reidebner Bach	6,01	7,00	1	2	1	2	1	1	1	2	2
902610010	Ktn	Reidebner Bach	7,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405440000	Noe	Reidlinggraben	1,50	3,96	1	2	1	3	1	1	1	3	3
407410000	Ooe	Reiflbach	4,00	6,17	1	2	3	1	1	1	1	2	2
411200018	Ooe	Reiflbach	0,00	4,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
902260002	Ktn	Reifnitzbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	3	1	1
902260006	Ktn	Reifnitzbach	1,00	2,62	1	1	1	3	1	1	3	3	3
1001370000	Bgl	Reinersdorfer Bach	17,29	24,81	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Dragenbach	24,81	28,82									
902130013	Ktn	Reinitzbach [Roggbach]	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902130014	Ktn	Reinitzbach [Roggbach]	1,50	9,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901030000	Ktn	Reinitzbach [Steinbrückenbach]	9,00	12,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902560000	Ktn	Reisberber Bach (Nebeng.)	0,00	0,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902400003	Ktn	Reisberger Bach	12,50	14,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902400004	Ktn	Reisberger Bach	14,00	16,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902560013	Ktn	Reisberger Bach	5,50	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902400001	Ktn	Reisberger Bach	8,50	12,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902560014	Ktn	Reisberger Bach	7,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902560005	Ktn	Reisberger Bach	0,00	4,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
902560012	Ktn	Reisberger Bach	4,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	1	1
405880110	Noe	Reisenbach	0,00	0,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405880107	Noe	Reisenbach	0,14	2,31	1	1	3	1	1	1	1	3	3
405880112	Noe	Reisenbach	20,00	27,84	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405880079	Noe	Reisenbach	2,31	10,65	1	1	1	1	1	1	1	1	3
405880111	Noe	Reisenbach	10,65	20,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404480000	Noe	Reislingbach	6,50	13,71	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410040011	Noe	Reislingbach	0,00	6,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
200420002	Noe	Reißbach [Lainsitz]	15,50	24,84	1	3	1	1	1	1	1	1	3
200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	24,84	29,02	1	3	2	2	3	1	1	3	3
211410000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	29,02	30,24	1	3	3	2	1	1	1	3	3
200450000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	9,14	15,50	1	1	1	2	1	1	1	2	1
1000100020	Noe	Reißbach [Naßbach]	0,00	3,19	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002360004	Noe	Reißenbach	0,00	3,00	2	2	2	3	1	1	1	3	3
1004680000	Noe	Reißenbach	3,00	6,59	2	2	1	1	1	1	1	1	2
304560000	Sbg	Reitalmgraben	4,48	5,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680014	Sbg	Reitalmgraben	0,25	4,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305560007	Sbg	Reitbach	0,00	8,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307980003	Sbg	Reiterbach	3,39	4,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302850000	Sbg	Reiterbach	5,54	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302850001	Sbg	Reiterbach	9,00	10,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307980007	Sbg	Reiterbach	4,50	5,54	1	1	3	3	1	1	1	3	3
800600001	Stm	Reitingbach	3,00	4,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
800600002	Stm	Reitingbach	4,00	6,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200300002	Noe	Reitzenschlager Bach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	1,50	7,45	1	1	2	3	3	1	1	3	3
100200001	Vbg	Reilsbach	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
100200002	Vbg	Reilsbach Zaluandabach	3,00 6,43	6,43 12,04	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903280003	Ktn	Remschenigbach	0,00	8,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380032	Stm	Rettenbach [Ilzbach]	0,00	10,45	1	2	1	3	1	1	1	3	3
801310013	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801310015	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
801310016	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	4,00	5,38	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305070072	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	3,55	5,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070016	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305070071	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	1,50	3,55	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1000130000	Noe, Stm	Rettenbach [Preiner Bach]	7,00	10,59	1	1	3	2	1	1	1	3	3
401230007	Ooe, Stm	Rettenbach [Traun]	8,50	10,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
401240000	Ooe	Rettenbach [Traun]	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
401230008	Stm	Rettenbach [Traun]	10,00	13,69	1	1	2	1	1	1	1	1	1
401230005	Ooe	Rettenbach [Traun]	3,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790006	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	1,05	1,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790005	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	0,00	1,05	1	1	1	1	1	1	2	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1001450026	Bgl	Rettenbach [Zickenbach GS]	0,00	6,20	1	2	3	1	1	1	1	3	3
301080002	Sbg	Rettenbach-Ebenau	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301080000	Sbg	Rettenbach-Ebenau	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301080001	Sbg	Rettenbach-Ebenau	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301080003	Sbg	Rettenbach-Ebenau	4,50	8,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690070	Sbg	Rettenbach-Mittersill	0,71	1,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690069	Sbg	Rettenbach-Mittersill	0,00	0,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304280000	Sbg	Rettenbach-Mittersill	1,95	5,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	0,00	4,84	3	3	3	1	1	1	1	3	3
406680001	Noe	Retzbach [Traisen]	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
501330029	Noe	Retzer Altbach	0,00	4,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501720000	Noe	Retzer Altbach	8,00	10,84	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501330030	Noe	Retzer Altbach	4,50	8,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
802800003	Stm	Retzneibach	1,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802800004	Stm	Retzneibach	4,50	5,82	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802800001	Stm	Retzneibach	0,00	1,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
500010060	Noe	Reutbach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
500010061	Noe	Reutbach Kautzenbach	2,50 3,61	3,61 5,00	1	1	2	1	1	1	1	2	3
101210000	Vbg	Rhein	61,52	74,74	1	1	3	1	1	3	3	3	3
101670000	Vbg	Rhein	79,56	84,83	1	1	3	1	1	3	3	3	3
101090000	Vbg	Rhein	84,83	92,22	1	1	3	1	1	3	3	3	3
101000002	Vbg	Rheintal-Binnenkanal	0,00	9,57	3	3	3	3	1	1	1	3	3
		Koblacher Kanal	9,57	10,50									
		Gießenbach/Gillbach	0,00	1,00									
		Gillbach	1,00	3,84									
1001790004	Bgl	Ribicabach	0,00	6,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220024	Ktn	Ribnica	8,00	9,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220025	Ktn	Ribnica	3,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220015	Ktn	Ribnica	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903220017	Ktn	Ribnica	1,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	1	1
903220023	Ktn	Ribnica	7,50	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1004770000	Bgl	Ribnyak patak	0,00	1,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100950004	Vbg	Rickenbach/Riedbach	0,00	1,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
100810000	Vbg	Rickenbach/Riedbach	9,16	12,84	1	1	1	2	1	1	3	1	1
100830000	Vbg	Rickenbach/Riedbach	1,50	4,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303750002	Tir	Riedbach	4,55	7,96	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304840021	Tir	Riedbach	0,00	2,99	1	1	1	2	1	1	2	2	2
303750001	Tir	Riedbach	2,99	4,55	1	1	3	2	1	1	1	3	3
402720000	Ooe	Riedelbach	80,41	82,23	1	1	2	1	1	1	1	2	2
302960003	Ooe	Riedersbach	0,00	1,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
302760000	Ooe	Riedersbach	1,50	4,61	1	2	2	3	2	1	3	3	3
		Haigermoosbach	4,61	10,43									
801180042	Sbg	Riedingbach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	3	3	3
801180043	Sbg	Riedingbach	1,50	4,00	1	1	1	1	3	1	3	1	3
801180060	Sbg	Riedingbach	4,00	6,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800050000	Sbg	Riedingbach	6,98	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800050001	Sbg	Riedingbach	8,50	11,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400200000	Stm	Riedlbach	1,50	3,72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400770007	Stm	Riedlbach-Traun	8,00	8,50	1	2	2	2	1	1	1	2	2
		Schinkengraben	8,50	10,00									
901160000	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	5,00	6,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903860004	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt
903860003	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	1,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903860001	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903870004	Ktn	Riegerbach [Millstätter See]	12,72	21,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500240000	Noe	Riegersbach	2,00	6,22	1	1	2	3	1	1	1	3	3
500770000	Noe	Riegersburger Bach	2,50	5,24	1	1	2	3	2	1	1	3	3
501760005	Noe	Riegersburger Bach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
404770000	Noe	Rieggersbach	0,00	6,39	1	1	2	2	1	1	1	2	2
900850001	Ktn	Riekenbach	7,00	8,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900910001	Ktn	Riekenbach	0,00	5,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
900910002	Ktn	Riekenbach	5,00	7,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900850002	Ktn	Riekenbach	8,50	9,96	1	1	1	1	1	1	2	2	2
400240036	Stm	Riesachbach	1,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240035	Stm	Riesachbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400120000	Stm	Riesachbach	4,50	6,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409220001	Noe	Riesenbach	0,00	5,83	1	1	1	3	1	1	1	3	3
307820002	Tir	Riffler Bach	2,50	2,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307820001	Tir	Riffler Bach	1,48	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307810000	Tir	Riffler Bach	0,00	1,48	1	1	2	1	1	1	1	1	1
301200000	Sbg	Rigausbach	5,00	9,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220011	Sbg	Rigausbach	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
301220013	Sbg	Rigausbach	3,28	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220012	Sbg	Rigausbach	1,00	3,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402240001	Ooe	Rindbach	0,00	2,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
402240004	Ooe	Rindbach	4,50	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402240003	Ooe	Rindbach	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402230000	Ooe	Rindbach	5,50	9,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408330018	Noe	Ringendorfer Graben	0,00	2,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405200000	Noe	Ringendorfer Graben	2,50	6,88	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405390000	Noe	Rinnengraben	7,00	10,61	1	1	1	3	1	1	1	3	3
402260000	Ooe	Rinnerbach [Offensee]	10,52	13,80	1	1	2	1	1	1	1	1	1
407650000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	3,13	8,73	1	1	1	2	1	1	1	1	1
407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	0,00	3,13	1	1	1	3	1	1	3	3	3
903340000	Ktn	Rischbergbach	7,50	10,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307120000	Tir	Rißbach	4,77	6,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302310000	Tir	Rißbach	6,13	13,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301890002	Tir	Rißbach	13,43	21,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301890007	Tir	Rißbach	26,51	28,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301890006	Tir	Rißbach	21,01	26,51	1	1	2	2	1	1	1	2	2
407280000	Noe	Rittmannsberger Bach	0,00	5,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380128	Stm	Rittschein	16,00	22,40	1	3	1	3	1	1	1	3	3
1001380013	Stm	Rittschein	22,40	30,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380127	Stm	Rittschein	13,50	16,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001380125	Bgl, Stm	Rittschein	0,00	13,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
411060006	Ooe	Ritzinger Bach	0,00	1,50	2	3	3	3	1	1	1	3	3
403220000	Ooe	Ritzinger Bach	4,00	9,12	1	2	2	3	1	1	1	3	3
410430000	Ooe	Ritzinger Bach	1,50	4,00	1	3	3	1	1	1	1	3	3
401560000	Ooe	Rodelsbach	0,00	1,09	1	1	2	3	1	1	1	3	3
401550000	Ooe	Rodelsbach	1,09	4,54	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001490001	Bgl	Rodlingbach	0,00	15,34	1	1	1	3	2	1	1	3	3
400320013	Stm	Rödschitzbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400320014	Stm	Rödschitzbach	1,50	4,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902130009	Ktn	Roggbach	8,50	9,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902130010	Ktn	Roggbach	9,50	11,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902130007	Ktn	Roggbach	7,50	8,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
902130005	Ktn	Roggbach	6,00	7,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
902130003	Ktn	Roggbach	4,61	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902140012	Ktn	Roggbach	2,50	4,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902140004	Ktn	Roggbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
902140013	Ktn	Roggbach	0,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407980000	Noe	Roggenbach	4,00	9,35	1	1	1	3	2	1	1	3	3	3
408840005	Noe	Roggenbach	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
902180005	Ktn	Rohnsdorfer Bach	2,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2
902180002	Ktn	Rohnsdorfer Bach	5,50	7,08	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
902180006	Ktn	Rohnsdorfer Bach	2,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902180003	Ktn	Rohnsdorfer Bach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405980001	Noe	Rohrbach [Aubach]	19,00	22,55	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
405790006	Noe	Rohrbach [Donau]	5,00	7,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	9,72	12,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	7,50	9,72	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	0,00	5,00	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3
405240001	Noe	Rohrbach [Donau]	12,00	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
405240002	Noe	Rohrbach [Donau]	16,00	18,19	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3
403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	0,00	3,88	1	3	1	2	1	1	1	3	3	3
803340001	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
803340004	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	1,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803340003	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	3,50	5,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405070000	Noe	Rohrbach [Schmida]	2,50	5,51	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
408330010	Noe	Rohrbach [Schmida]	0,00	2,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
1000210000	Noe	Rohrbach [Sierning]	3,50	8,77	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
1000260003	Noe	Rohrbach [Sierning]	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000210001	Noe	Rohrbach-Zubringer	0,00	0,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
404570000	Noe	Roitenbach	0,00	5,69	1	3	1	2	1	1	1	2	3	3
200290001	Noe	Romaubach	0,00	13,00	1	3	3	2	1	1	2	3	3	3
200290002	Noe	Romaubach	13,00	19,34	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3
1001380095	Stm	Römerbach	2,50	4,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3
1001380097	Stm	Römerbach	4,00	6,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3	3
1001380098	Stm	Römerbach	6,00	9,00	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
1001380035	Stm	Römerbach	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
1001110000	Stm	Römerbach II	9,00	12,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303130001	Tir	Rosanna	30,27	34,72	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
300100000	Tir	Rosanna	37,35	42,15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305030000	Tir	Rosanna	28,99	30,27	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
303130002	Tir	Rosanna	34,72	37,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990026	Tir	Rosanna	22,05	28,99	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
304990025	Tir	Rosanna	0,00	22,05	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
902230021	Ktn	Rosenauer Bach	3,00	4,50	1	3	1	2	3	1	1	3	3	3
902230019	Ktn	Rosenauer Bach	0,00	3,00	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
902230026	Ktn	Rosenauer Bach	5,50	6,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902230025	Ktn	Rosenauer Bach	5,00	5,50	1	3	1	2	3	1	1	3	3	3
902230023	Ktn	Rosenauer Bach	4,50	5,00	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
903100003	Ktn	Rosenbach	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903100001	Ktn	Rosenbach	0,00	0,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
903100007	Ktn	Rosenbach	1,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902970006	Ktn	Rosenbach	7,00	11,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902970005	Ktn	Rosenbach	6,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903100005	Ktn	Rosenbach	1,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902970001	Ktn	Rosenbach	2,50	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903100009	Ktn	Rosenbach	2,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	2	2
902970003	Ktn	Rosenbach	3,50	6,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
803090002	Stm	Rosenhofbach	10,00	11,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903870062	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
901190000	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	6,00	9,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903870063	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	0,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330067	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant] Lacknerbach	0,00 0,00	1,50 2,84	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330066	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	3,00	10,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330014	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330015	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	2,50	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520088	Ktn	Roßbach [Metnitz]	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520080	Ktn	Roßbach [Metnitz]	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2
903520087	Ktn	Roßbach [Metnitz]	6,00	7,46	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520090	Ktn	Roßbach [Metnitz]	4,50	5,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
903520113	Ktn	Roßbach [Metnitz]	1,00	2,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903520091	Ktn	Roßbach [Metnitz]	5,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800200001	Sbg	Rossbodenbach	0,50	2,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800200002	Sbg	Rossbodenbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405860002	Noe	Roßkopfarm [Donau]	0,00	9,76	1	1	1	3	3	1	1	3	3
301860004	Tir	Roßlochgraben	0,00	2,26	1	1	2	1	1	1	1	1	1
101710000	Vbg	Rotach	6,41	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100790002	Vbg	Rotach	2,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
100790001	Vbg	Rotach	4,50	6,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100840005	Vbg	Rotach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302080002	Tir	Rotache	5,73	7,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302080001	Tir	Rotache	0,00	5,73	1	1	2	2	1	1	2	2	2
400980009	Noe	Rotbach [Lassingbach]	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200020000	Ooe	Rotbach [Moldau]	3,26	4,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200010001	Ooe	Rotbach [Moldau]	4,99	5,94	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200010005	Ooe	Rotbach [Moldau]	5,94	8,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500040005	Noe	Rotbach [Thaya]	0,00	4,34	1	1	1	2	1	1	1	2	2
500040006	Noe	Rotbach [Thaya]	4,34	12,65	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400990001	Noe	Rotenbach	0,00	4,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100260004	Vbg	Rotenbrunnenbach	0,50	3,42	1	1	1	2	1	1	2	1	1
100260003	Vbg	Rotenbrunnenbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	2	1	1
800010004	Sbg	Rotgueldenbach	2,85	4,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800010002	Sbg	Rotgueldenbach	0,70	2,85	1	1	1	1	1	1	3	1	3
800010003	Sbg	Rotgueldenbach	0,00	0,70	1	1	1	1	1	3	3	1	3
301690016	Tir	Rotlech	4,89	6,37	1	1	1	3	3	1	1	3	3
301690004	Tir	Rotlech	10,50	20,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301690008	Tir	Rotlech	6,37	10,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301690014	Tir	Rotlech	0,00	4,89	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305070003	Tir	Rotmoosache	0,00	6,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802020003	Stm	Rötschbach Oberer Rötschbach	9,50 10,50	10,50 11,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802740000	Stm	Rötschbach	0,00	7,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802020001	Stm	Rötschbach	7,50	9,50	1	2	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
400980026	Stm	Rotsohlbach	14,50	16,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301570005	Tir	Röttalbach	0,00	6,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200350001	Noe	Rottaler Bach	0,00	0,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200490000	Noe	Rottaler Bach	0,92	3,71	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
403010000	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	4,50	10,21	2	3	2	3	1	1	1	3	3	3
408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	0,00	4,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
400980037	Noe, Stm	Rottenbach [Weiße Walster]	9,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401000000	Noe	Rottenbach [Weiße Walster]	11,50	16,88	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
802040000	Stm	Rötzbach [Mur]	0,00	4,65	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3
801670011	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	4,50	10,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
801670010	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	0,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
800650000	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	10,50	13,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100570002	Vbg	Rubach	0,00	3,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101680000	Vbg	Rubach	3,45	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901750007	Ktn	Rudnigbach	7,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901750008	Ktn	Rudnigbach	9,00	10,63	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
305960022	Tir	Ruetz	14,63	29,04	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,70	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3
304910052	Tir	Ruetz	8,70	9,53	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
307800000	Tir	Ruetz	9,53	12,74	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
307790000	Tir	Ruetz	12,74	14,63	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
305960025	Tir	Ruetz	34,73	36,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960024	Tir	Ruetz	29,04	34,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402640000	Ooe	Ruezingbach	23,00	31,32	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
1002690000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	13,13	15,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002910000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	0,00	13,13	1	1	1	3	2	1	1	3	3	3
404290000	Noe	Rundser Bach	2,50	5,69	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
405110000	Noe	Runzelbach	5,50	9,41	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
408330016	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	0,00	5,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
301220010	Sbg	Russbach	7,67	10,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220026	Sbg	Russbach	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220025	Sbg	Russbach	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220024	Sbg	Russbach	6,00	7,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220008	Sbg	Russbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220009	Sbg	Russbach	5,00	6,00	1	1	1	2	1	1	3	2	3	3
301220023	Sbg	Russbach	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405310000	Noe	Rußbach [Donau]	70,00	72,90	1	2	1	3	2	1	1	3	3	3
408390017	Noe	Rußbach [Donau]	39,05	51,00	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3
408390013	Noe	Rußbach [Donau]	56,00	70,00	2	3	2	3	2	1	1	3	3	3
408390018	Noe	Rußbach [Donau]	51,00	56,00	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3
408390002	Noe	Rußbach [Donau]	0,00	39,05	2	2	1	1	1	1	1	1	3	3
402660011	Ooe	Rußbach [Ischl]	3,00	6,27	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
402660009	Ooe	Rußbach [Ischl]	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
1004560000	Bgl	Rustenbach bei Deutschkreutz	0,00	11,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790042	Bgl	Rustenbach bei Oberloisdorf	0,00	4,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501630011	Noe	Ruster Graben	5,00	8,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
501610000	Noe	Ruster Graben	8,50	9,76	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
501630010	Noe	Ruster Graben	0,00	5,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3
302290004	Sbg	Saalach	63,50	66,77	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
304240002	Sbg	Saalach	103,13	105,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301330003	Sbg	Saalach	42,00	44,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304240000	Sbg	Saalach	100,50	101,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305600000	Sbg	Saalach	0,00	11,80	1	1	3	3	3	1	3	3	3
301330002	Sbg	Saalach	30,29	42,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302290001	Sbg	Saalach	44,47	47,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302290003	Sbg	Saalach	49,00	63,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302290002	Sbg	Saalach	47,00	49,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
304700001	Sbg	Saalach	66,77	74,89	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,18	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304700003	Sbg	Saalach	99,18	100,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304240001	Sbg	Saalach	101,63	103,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040056	Stm	Saazerbach	0,00	7,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1000880000	Stm	Saazerbach	7,00	9,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
		Haselbach [Saazerbach]	9,00	11,68									
301740000	Tir	Sababach	0,00	4,85	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801470009	Stm	Sachendorferbach	0,00	6,08	1	1	1	2	1	1	2	2	2
404920000	Noe	Sacherbach	2,50	7,01	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410050009	Noe	Sacherbach	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001380115	Stm	Safen (Safenbach)	0,00	13,89	1	1	3	3	1	1	2	3	3
		Hartberger Safen (Safenbach)	13,89	14,50									
802910001	Stm	Sagbach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
900440001	Tir	Sägebach	0,00	0,52	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900440002	Tir	Sägebach	0,52	5,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403490001	Ooe	Sägemühlbach	2,50	3,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
403490002	Ooe	Sägemühlbach	3,50	4,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403510015	Ooe	Sägemühlbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
101060000	Vbg	Sägenbach	0,00	1,42	2	2	2	3	1	1	2	3	3
		Kirchenbach	0,00	1,00									
402610000	Ooe	Sagerer Bach	0,00	6,15	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802790069	Stm	Saggaubach	0,00	7,83	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802790072	Stm	Saggaubach	19,00	25,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802790071	Stm	Saggaubach	7,83	19,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802190011	Stm	Sallabach	0,00	6,50	1	2	1	2	1	1	2	2	2
802190013	Stm	Sallabach	6,50	10,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802190014	Stm	Sallabach	10,00	13,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301680002	Tir	Salvesenbach	5,80	11,07	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301680001	Tir	Salvesenbach	0,00	5,80	1	1	2	2	1	3	3	3	3
411300001	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	1,50	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411300002	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	0,00	1,50	1	1	1	1	3	1	1	3	3
400990000	Noe, Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	87,00	89,94	1	1	1	2	1	1	1	2	1
400980051	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	61,50	65,00	1	1	1	2	2	1	2	2	2
400980049	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	45,00	61,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980047	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,50	45,00	1	1	1	2	3	1	2	3	3
400980053	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	13,00	42,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980052	Noe, Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	65,00	87,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400330003	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	0,00	2,91	1	1	1	1	1	2	1	2	2
400330004	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	2,91	5,24	1	1	1	2	1	2	2	2	2
400320017	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	15,50	20,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400320018	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	20,50	26,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400320015	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	10,83	15,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
		Salza-Seitenarm	0,00	0,43									
400330001	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	5,24	10,83	1	1	1	2	3	1	1	3	3
304690006	Sbg	Salzach	213,35	217,58	1	1	1	1	1	1	3	1	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304690002	Sbg	Salzach	154,29	160,43	1	1	3	1	3	1	1	3	3
304690004	Sbg	Salzach	188,03	209,35	1	1	3	1	1	3	1	3	3
307200002	Ooe, Sbg	Salzach	5,04	59,33	1	1	2	1	1	1	1	2	2
304690007	Sbg	Salzach	217,58	219,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307200001	Ooe, Sbg	Salzach	0,00	5,04	1	1	3	1	3	1	1	3	3
305350001	Sbg	Salzach	107,13	127,57	1	1	3	1	3	1	1	3	3
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47	1	1	3	1	1	3	1	3	3
304690078	Sbg	Salzach	212,08	213,35	1	1	1	3	1	1	3	3	3
305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63	1	1	1	1	1	1	3	3	3
305350006	Sbg	Salzach	75,06	80,54	1	1	3	1	3	1	1	3	3
305350004	Sbg	Salzach	59,33	75,06	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305000000	Sbg	Salzach	219,61	225,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305350003	Sbg	Salzach	80,54	85,62	1	1	3	1	3	1	1	3	3
304690003	Sbg	Salzach	160,43	188,03	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304690005	Sbg	Salzach	209,35	212,08	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305350002	Sbg	Salzach	85,62	107,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101080001	Vbg	Samina	1,00	3,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2
101080002	Vbg	Samina	3,00	6,50	1	1	1	1	1	1	3	2	2
101160000	Vbg	Samina	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
100300000	Vbg	Samina	6,50	8,66	1	1	1	2	1	1	3	2	2
411050001	Ooe	Sandbach	6,00	8,76	1	2	3	3	1	1	3	3	3
411560001	Ooe	Sandbach	8,76	13,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411560002	Ooe	Sandbach	13,00	14,24	1	2	1	2	1	1	1	2	2
411570000	Ooe	Sandbach	0,00	6,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
411050002	Ooe	Sandbach (Nebeng.)	0,00	0,46	1	1	2	1	1	1	1	1	1
304910062	Tir	Sandersbach	2,50	4,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910061	Tir	Sandersbach	0,49	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910059	Tir	Sandersbach	0,00	0,49	1	1	2	2	1	1	1	2	2
408750016	Ooe	Sankt Marienbach	5,00	8,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408750012	Ooe	Sankt Marienbach	3,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	3	3
407390000	Ooe	Sankt Marienbach	12,50	15,23	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408750018	Ooe	Sankt Marienbach	8,00	12,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408750010	Ooe	Sankt Marienbach	0,00	3,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
302590000	Ooe	Sankt Veiter Bach	13,50	15,45	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305740008	Ooe	Sankt Veiter Bach	0,00	13,50	1	1	3	3	2	1	3	3	3
903870044	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903870048	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903870046	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,50	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903870050	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	2,50	3,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903870051	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	3,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901210000	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	5,00	8,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990003	Tir	Sanna	0,00	7,11	1	1	2	2	1	1	1	2	2
404100004	Noe, Ooe	Sarmingbach	16,00	21,03	1	1	1	2	1	1	3	3	3
404090000	Noe, Ooe	Sarmingbach	21,03	22,68	1	1	1	2	1	1	1	1	1
404100003	Noe, Ooe	Sarmingbach	12,50	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404100001	Noe, Ooe	Sarmingbach	11,50	12,50	1	1	1	2	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1	2	Allg. physik. und chem. P.		1	2	1							
408550001	Ooe	Sarmingbach	0,00	10,00	1	2	1	3	2	1	3	3	3
408550002	Ooe	Sarmingbach	10,00	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010015	Noe	Sarmingbach	0,00	5,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
500100000	Noe	Sarmingbach	5,00	10,06	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1004800000	Bgl	Saroslaki patak	2,82	6,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802930011	Stm	Saßbach	5,00	27,69	1	3	3	3	1	1	1	3	3
		Saßbach-Vorfluter	0,00	3,44									
802930010	Stm	Saßbach	0,00	5,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
802440002	Stm	Saßbach	34,19	36,44	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802440001	Stm	Saßbach	27,69	34,19	1	1	2	3	1	1	1	3	3
800210000	Stm	Sattelbach [Einachbach]	3,00	5,90	1	1	2	2	1	1	1	2	2
409210000	Noe	Sattelbach [Schwechat]	8,00	15,49	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408250002	Noe	Sattelbach [Schwechat]	3,50	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
408250001	Noe	Sattelbach [Schwechat]	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400240052	Stm	Sattentalbach	6,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400160000	Stm	Sattentalbach	11,00	12,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240051	Stm	Sattentalbach	2,50	6,50	1	1	1	1	2	2	3	3	3
400240049	Stm	Sattentalbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	2	3	3	3
804130004	Stm	Saubach [Laßnitz]	5,50	8,86	1	1	2	3	1	1	1	3	3
804130001	Stm	Saubach [Laßnitz]	0,91	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
804130003	Stm	Saubach [Laßnitz]	2,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790092	Stm	Saubach [Laßnitz]	0,00	0,91	1	1	2	3	1	1	1	3	3
411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	1,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411080006	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	0,00	1,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	4,00	8,59	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000180000	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	4,50	8,78	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000830000	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
404420000	Noe	Sauerbrunnbach	15,00	18,88	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304740003	Tir	Saukaserbach	0,00	4,11	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304120001	Tir	Saukaserbach	4,11	5,68	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304120002	Tir	Saukaserbach	5,68	9,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410020	Ktn	Saureggenbach	0,50	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903600000	Ktn	Saureggenbach	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410021	Ktn	Saureggenbach	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901940000	Ktn	Saureggenbach	4,00	6,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410018	Ktn	Saureggenbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
411180002	Ooe	Sausbach	0,00	2,50	1	3	2	1	1	1	1	1	3
409750000	Ooe	Sausbach	2,50	7,64	1	1	2	1	1	1	1	1	1
409260001	Noe	Sauschwanzgraben	0,00	7,33	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1004260000	Bgl	Schachendorfer Bach	0,00	6,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180073	Ktn, Stm	Schachmannbach	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
801180074	Ktn, Stm	Schachmannbach	3,50	5,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180072	Ktn, Stm	Schachmannbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801000000	Ktn, Stm	Schachmannbach	5,05	5,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002290003	Stm	Schäffernbach	3,50	4,45	1	1	3	3	1	1	3	3	3
1001520003	Stm	Schäffernbach	4,45	8,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1001680026	Stm	Schäffernbach	0,00	1,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1002290001	Stm	Schäffernbach	1,50	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001520004	Stm	Schäffernbach	8,50	12,01	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1002290004	Stm	Schäffernbach-Seitenarm	0,00	0,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020017	Ktn	Schafgrabenbach	2,50	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
902020015	Ktn	Schafgrabenbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020018	Ktn	Schafgrabenbach	3,00	4,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902020013	Ktn	Schafgrabenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
305720023	Ooe	Schalchener Brunnbach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
305720024	Ooe	Schalchener Brunnbach Kindstalbach (Schalchener Brunnbach)	6,00 6,80	6,80 9,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305370000	Tir	Schalklbach	0,00	6,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408330003	Noe	Schalladorfer Graben	0,00	2,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
405150000	Noe	Schalladorfer Graben	2,00	5,83	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
401020000	Stm	Schallenbach	10,00	13,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800710000	Stm	Schallerbach	12,50	15,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070013	Tir	Schalbach	0,00	2,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305740012	Ooe	Schanbach	5,50	7,09	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
305740011	Ooe	Schanbach	2,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305740009	Ooe	Schanbach	0,00	2,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3
800370000	Stm	Scharnitzbach	3,50	6,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410005	Stm	Scharnitzbach	0,00	3,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3
501330005	Noe	Schatzgraben	0,00	6,25	1	2	3	3	3	1	1	3	3	3
407900000	Noe	Schaubach	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
409430000	Noe	Schaubach	5,00	9,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101190002	Vbg	Scheibenkanal	5,00	11,58	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
801930043	Stm	Scheibsgrabenbach	4,50	8,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930042	Stm	Scheibsgrabenbach	2,50	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
801930041	Stm	Scheibsgrabenbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411400000	Ooe	Scheidebach	5,00	5,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501530009	Noe	Scherrunsengraben	0,00	2,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
100220000	Vbg	Schesabach	0,00	3,51	1	1	3	2	1	1	3	3	3	3
302070000	Sbg	Schidergraben	0,00	3,73	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
302070001	Sbg	Schidergraben	3,73	8,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211440000	Ooe	Schildbach	5,87	6,97	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3
400270001	Stm	Schildlehenbach	2,50	4,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2
400270002	Stm	Schildlehenbach	4,00	5,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406320000	Noe	Schindelbach	8,50	12,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402140019	Ooe	Schindlbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
402140020	Ooe	Schindlbach	1,00	3,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411840000	Ooe	Schindlbach	3,41	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400770008	Stm	Schinkengraben	10,00	13,15	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
802000001	Stm	Schirningbach Pleschbach [Schirningbach]	8,50 9,50	9,50 10,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3
802770000	Stm	Schirningbach	5,66	8,50	1	2	1	3	1	1	2	3	3	3
802760001	Stm	Schirningbach	0,00	1,50	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3
802760002	Stm	Schirningbach	1,50	5,66	1	2	1	3	1	1	3	3	3	3
1001380061	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	0,00	1,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3	3
1001090001	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	4,50	6,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
1001090004	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	7,50	9,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380062	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	1,50	4,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2
1001090003	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	6,00	7,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
902330062	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	5,00	7,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330077	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	2,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
902330016	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307520000	Sbg	Schlachterbach	1,50	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
307520001	Sbg	Schlachterbach	6,00	7,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
307510002	Sbg	Schlachterbach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	
500010019	Noe	Schladeinbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
801720001	Stm	Schladnitzbach	6,50	13,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
801720002	Stm	Schladnitzbach	0,00	6,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2	
900230010	Tir	Schlatenbach	0,00	1,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	3,00	7,66	1	1	1	3	1	1	1	3	3	
408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
1004670000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	14,13	17,96	2	2	1	3	1	1	1	3	3	
1000430001	Noe	Schlattenbach [Pitten]	13,63	14,13	2	2	1	1	1	1	1	1	2	
1000780010	Noe	Schlattenbach [Pitten]	0,00	0,14	1	1	3	3	1	1	2	3	3	
1000780003	Noe	Schlattenbach [Pitten]	0,14	13,13	1	1	3	3	1	1	2	3	3	
1000430000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	13,13	13,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300450007	Tir	Schlegeisbach	0,17	2,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
307350003	Tir	Schleicherbach	0,00	5,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
401490002	Ooe	Schleifenbach	1,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	
401500000	Ooe	Schleifenbach	2,50	7,81	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
401490001	Ooe	Schleifenbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
408330046	Noe	Schleinzbach	0,00	3,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	
408330047	Noe	Schleinzbach	3,50	6,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3	
410100001	Noe	Schleinzbach	6,50	8,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3	
410100002	Noe	Schleinzbach	8,50	9,56	1	2	1	1	1	1	1	1	3	
411160002	Ooe	Schleißbach	0,00	6,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3	
411160001	Ooe	Schleißbach	6,50	8,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3	
304910040	Tir	Schlickerbach	1,99	3,91	1	1	2	2	1	1	2	2	2	
304910039	Tir	Schlickerbach	0,00	1,99	1	1	3	2	1	1	3	3	3	
409440001	Noe	Schliefaubach	0,00	9,29	1	1	1	3	1	1	1	3	3	
307230000	Tir	Schlitterer Giessen	0,00	6,72	1	1	3	1	1	1	1	3	3	
301830001	Tir	Schloßbach	0,00	3,14	1	1	3	2	1	1	2	3	3	
301830003	Tir	Schloßbach	3,14	4,20	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
301830004	Tir	Schloßbach	4,20	5,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
405300000	Noe	Schluchtengraben	3,50	7,14	1	2	3	3	1	1	1	3	3	
408390007	Noe	Schluchtengraben	0,00	3,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3	
408330036	Noe	Schmida	0,00	4,41	3	3	1	1	1	1	1	1	3	
408330057	Noe	Schmida	70,00	73,41	3	3	2	3	3	1	1	3	3	
408330038	Noe	Schmida	4,41	25,39	3	3	2	1	1	1	1	2	3	
408330056	Noe	Schmida	64,50	70,00	3	3	1	3	1	1	3	3	3	
408330040	Noe	Schmida	25,39	60,78	3	3	3	3	2	1	2	3	3	
408330042	Noe	Schmida	60,78	64,50	3	3	3	3	1	1	3	3	3	
408330062	Noe	Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] I	0,00	5,45										
		Schmida (Nebeng.) [bei Stetteldorf] II	0,00	3,61										
		Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] III	0,00	0,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] IV	0,00	1,14										
		Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] VI	0,00	0,17										
408330030	Noe	Schmida (Nebeng.) [bei Stetteldorf] I	0,00	11,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1002200000	Stm	Schmidbach	2,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Schmidbach (Südl. Quellbach)	3,00	5,34										
1001140002	Stm	Schmidbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1001140001	Stm	Schmidbach	0,00	1,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3	
100680000	Vbg	Schmiedebach	4,00	8,25	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
100740002	Vbg	Schmiedebach	2,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
100740001	Vbg	Schmiedebach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
304910010	Tir	Schmirnbach	0,00	9,89	1	1	2	2	1	1	2	2	2	

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
304690054	Sbg	Schmittenbach	0,00	1,52	1	1	3	3	1	1	3	3	3
304350000	Sbg	Schmittenbach	1,52	2,25	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304350002	Sbg	Schmittenbach	4,00	4,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304350001	Sbg	Schmittenbach	2,25	4,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
401050000	Stm	Schneckengraben	1,00	6,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980010	Stm	Schneckengraben	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406860014	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406770000	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	3,50	7,17	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000260002	Noe	Schoberbach [Sierning]	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1000240000	Noe	Schoberbach [Sierning]	2,50	7,08	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302040000	Sbg	Schoberweissbach	0,00	1,13	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302040001	Sbg	Schoberweissbach	1,13	6,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301550002	Tir	Schochenalpbach	0,00	3,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802330001	Stm	Schöcklbach	0,00	8,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
802330002	Stm	Schöcklbach Niederschöcklbach	8,00 8,50	8,50 12,57	1	3	1	3	1	1	1	3	3
801390008	Stm	Schöderbach	0,00	1,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
801390010	Stm	Schöderbach	1,50	4,50	1	2	2	2	1	1	2	2	2
801390012	Stm	Schöderbach	4,50	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
800240000	Stm	Schöderbach	12,00	16,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801390013	Stm	Schöderbach	7,50	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305670000	Sbg	Schoellbach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302940000	Sbg	Schoellbach	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301190000	Sbg	Schoellbach	5,00	6,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302840000	Sbg	Schoenbach	1,50	4,32	1	1	3	3	1	1	1	3	3
305590007	Sbg	Schoenbach	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
401290001	Ooe, Sbg	Schöffaubach	1,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401290000	Ooe, Sbg	Schöffaubach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
303840004	Tir	Schönach	8,78	9,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303840005	Tir	Schönach	0,00	8,78	1	1	1	2	1	1	3	3	3
304000001	Tir	Schönauer Graben	0,00	3,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800320002	Stm	Schönbergerbach Falmbach	6,50 7,50	7,50 9,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400004	Stm	Schönbergerbach	0,00	4,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
800320001	Stm	Schönbergerbach	4,50	6,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801660008	Stm	Schönebenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801660009	Stm	Schönebenbach	1,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800550000	Stm	Schönebenbach	5,00	6,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404630000	Noe	Schönfeldbach	9,00	12,71	1	1	2	2	1	1	1	2	2
404640004	Noe	Schönfeldbach	0,00	9,00	2	1	1	2	1	1	1	2	2
407630000	Ooe	Schönmairbach	0,00	3,58	1	2	2	1	1	1	1	1	2
1001920000	Bgl	Schoschbach	4,26	7,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400011	Stm	Schöttlbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801400007	Stm	Schöttlbach	5,50	16,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801400010	Stm	Schöttlbach	1,50	5,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
400420000	Stm	Schrabach	5,50	8,22	1	1	1	2	2	1	2	2	2
500890000	Noe	Schrattenbach	6,00	8,50	2	2	3	3	1	1	1	3	3
501330002	Noe	Schrattenbach	0,00	6,00	1	2	2	3	2	1	1	3	3
501730000	Noe	Schrattenbach	8,50	11,43	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1000220000	Noe	Schrattengraben	2,50	5,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000260005	Noe	Schrattengraben	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
903520099	Ktn	Schratzbach	1,50	5,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
903520098	Ktn	Schratzbach	1,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
903520096	Ktn	Schratzbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902020051	Ktn	Schreckbach	1,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
902020049	Ktn	Schreckbach	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902020056	Ktn	Schreckbach	3,50	8,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902020047	Ktn	Schreckbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
902020055	Ktn	Schreckbach	3,00	3,50	1	1	1	1	1	1	3	2	2	
902020053	Ktn	Schreckbach	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
402660008	Sbg	Schreinbach	0,00	2,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1000960006	Stm	Schremser Bach Kuhhaltbrunnen	2,00 7,50	7,50 8,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
802190010	Stm	Schrottwinkelbach	4,00	7,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
404030000	Ooe	Schurgenmühlbach	5,00	12,18	1	1	1	2	1	1	3	3	3	
404030001	Ooe	Schurgenmühlbach	12,18	13,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1001570000	Bgl	Schützenbach	7,50	9,65	1	1	1	3	1	1	1	3	3	
1001040082	Stm	Schützingbach	3,00	4,93	1	1	1	3	1	1	2	3	3	
1001040083	Stm	Schützingbach Auersbach [Schützingbach]	0,00 0,00	3,00 2,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3	
400940002	Stm	Schwabelbach	2,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
400940001	Stm	Schwabelbach	0,00	2,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3	
400930000	Stm	Schwabelbach	8,50	11,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
411150006	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	9,50	1	1	3	3	2	1	3	3	3	
803320003	Stm	Schwaigerbach	0,50	6,45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
304620001	Sbg	Schwaighofbach	3,94	5,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
304620000	Sbg	Schwaighofbach	1,49	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,49	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
304620002	Sbg	Schwaighofbach	3,00	3,94	1	1	3	3	1	1	1	3	3	
411140083	Ooe	Schwanenbach	5,00	6,00	1	1	2	1	1	1	1	3	3	
411140080	Ooe	Schwanenbach	0,00	2,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3	
402870000	Ooe	Schwanenbach	6,00	10,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
411140082	Ooe	Schwanenbach	2,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1000100023	Noe	Schwarza	52,54	61,00	1	1	3	2	2	1	2	3	2	
1000520044	Noe	Schwarza	14,50	17,89	2	1	3	3	3	1	3	3	3	
1000800003	Noe	Schwarza	17,89	25,59	1	1	3	3	2	1	2	3	3	
1000520029	Noe	Schwarza	0,00	9,60	2	1	3	3	1	1	3	3	3	
1000800004	Noe	Schwarza	25,59	37,80	1	1	3	3	3	1	2	3	3	
1000100002	Noe	Schwarza	40,00	49,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1000100003	Noe	Schwarza	37,80	40,00	1	1	1	1	3	1	1	3	2	
1000100024	Noe	Schwarza	61,00	62,97	1	1	2	1	1	1	2	2	2	
1000520043	Noe	Schwarza	9,60	14,50	2	1	3	3	1	1	3	3	3	
1000100016	Noe	Schwarza	49,50	52,54	1	1	3	2	2	1	2	3	2	
1000800008	Noe	Schwarza (Nebeng.) [bei Gloggnitz] Schwarza (Nebeng.) [bei Payerbach] I	0,00 0,00	1,81 3,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1000520046	Noe	Schwarza (Nebeng.) [bei Ternitz] I	0,00	1,28										
		Schwarza (Nebeng.) [bei Ternitz] III	0,00	0,65										
		Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] I	0,00	0,84										
		Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] III	0,00	0,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] IV	0,00	0,97										
		Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] V	0,00	0,37										
1000100018	Noe	Schwarza (Trauchbach)	0,00	1,96	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
		Schwarza (Finstergrundgraben)	1,96	2,92										

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
200270002	Noe	Schwarzabach	12,13	14,08	1	1	1	2	1	1	1	2	3
200270000	Noe	Schwarzabach	0,00	10,90	1	1	2	2	1	1	1	2	2
100770000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	4,53	7,57	1	1	3	3	1	1	1	3	3
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,01	4,53	1	1	3	3	1	1	1	3	3
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	0,00	2,01	1	1	3	3	1	1	1	3	3
100760000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach] Schwarzenbach [Schwarzach]	7,57 10,07	10,07 12,93	1	1	1	2	1	1	1	1	1
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	0,00	1,03	1	1	1	2	1	1	3	3	3
304840031	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	1,03	3,11	1	1	1	1	1	1	2	1	1
303820000	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	3,11	7,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900080008	Tir	Schwarzach [Isel]	38,19	43,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270024	Tir	Schwarzach [Isel]	21,03	28,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270023	Tir	Schwarzach [Isel]	0,00	21,03	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900080005	Tir	Schwarzach [Isel]	28,12	30,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900080007	Tir	Schwarzach [Isel]	30,41	38,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304260000	Sbg	Schwarzachengraben	4,00	5,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700024	Sbg	Schwarzachengraben	2,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700006	Sbg	Schwarzachengraben	0,75	2,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	0,00	0,75	1	1	3	3	1	1	3	3	3
403980007	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
403980010	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	8,50	10,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
403980009	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	6,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403950000	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	10,00	13,24	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200140000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	24,81	27,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200130000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	27,00	28,13	1	1	1	2	1	1	1	2	1
802890008	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	11,31	22,24	1	3	2	3	1	1	1	3	3
802890006	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	22,24	30,41	1	3	1	3	1	1	1	3	3
802890007	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	0,00	11,31	1	3	3	3	1	1	1	3	3
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	3,30	4,50	1	1	3	1	1	1	3	3	3
301280014	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	2,00	3,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280016	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	4,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280017	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	6,50	7,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301280013	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	1,00	2,00	1	1	1	3	1	1	3	1	3
301280012	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404200000	Noe	Schwarzaubach [Weitenbach]	8,00	15,96	1	1	1	2	1	1	1	2	2
408590003	Noe	Schwarzaubach [Weitenbach]	0,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010050	Noe	Schwarzach [Taxenbach] Winkelbach [Schwarzach]	2,07 2,50	2,50 7,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
500010049	Noe	Schwarzach [Taxenbach]	0,00	2,07	1	1	1	1	1	1	1	1	3
406970001	Noe	Schwarzach [Ybbs] Waidhofenbach Seebach [Waidhofenbach]	0,00 1,44 6,00	1,44 6,00 6,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
101140000	Vbg	Schwarzach/Montiolabach	0,00	6,16	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304220000	Sbg	Schwarzach-Leogang	2,51	5,22	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304220001	Sbg	Schwarzach-Leogang	5,22	6,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700023	Sbg	Schwarzach-Leogang	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304700031	Sbg	Schwarzach-Leogang	1,00	2,51	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001280016	Stm	Schwarze Lafnitz Hinterer Waldbach	0,00 0,00	2,66 0,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
406890000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	17,00	22,49	1	1	1	2	1	1	1	2	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
406910000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	10,09	17,00	1	1	1	3	2	1	1	3	2
200060004	Ooe	Schwarze Runse	1,82	3,08	1	1	1	1	1	1	1	3	3
211420000	Ooe	Schwarze Runse	0,06	1,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790110	Stm	Schwarze Sulm	0,00	5,50	1	1	3	3	2	1	2	3	3
802660000	Stm	Schwarze Sulm	17,50	34,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790090	Stm	Schwarze Sulm	13,00	17,50	1	1	1	3	2	1	3	3	3
802790109	Stm	Schwarze Sulm	5,50	13,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
801160000	Stm	Schwarze Sulm	34,00	35,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402280011	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
402270000	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	3,50	5,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409310000	Noe	Schwarzenbach [Gölsen]	0,00	6,36	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801440005	Stm	Schwarzenbach [Granitzenbach]	0,00	8,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520055	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	0,50	6,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520054	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406430000	Noe	Schwarzenbach [Pielach]	0,00	5,29	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001790036	Noe	Schwarzenbach [Stoobar Bach]	30,00	33,03	1	1	1	1	1	1	1	1	3
1001790041	Bgl, Noe	Schwarzenbach [Stoobar Bach]	21,92	30,00	1	1	1	3	2	1	3	3	3
400650015	Stm	Schwarzenbach [Triebenbach] Bucheralmbach	0,00 2,50	2,50 4,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
301220022	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220027	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220028	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	4,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220014	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220029	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	5,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304450000	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	2,47	4,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690098	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	1,00	2,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690034	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411530005	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	0,00	6,00	2	1	1	1	1	1	1	2	2
403310000	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	6,00	7,93	2	1	1	1	1	1	1	2	2
411530004	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach (Nebeng.) [bei Schwarzenberg] I	0,00	0,51	1	1	2	1	1	1	1	1	1
		Schwarzenberger Gegenbach (Nebeng.) [bei Schwarzenberg] II	0,00	0,46									
400240053	Stm	Schwarzenseebach Putzentalbach	0,00 8,50	8,50 10,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400470008	Stm	Schwarzer Gullingbach	30,50	32,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400470007	Stm	Schwarzer Gullingbach	28,00	30,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301220016	Sbg	Schwarzerbach-Scheffau	0,75	2,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220015	Sbg	Schwarzerbach-Scheffau	0,00	0,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302100004	Sbg	Schwarzleobach	9,36	10,48	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302100005	Sbg	Schwarzleobach	10,48	14,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000100021	Noe	Schwarzriegelbach	0,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
1000080000	Noe	Schwarzriegelbach	5,50	8,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300010001	Vbg	Schwarzwasserbach	0,00	11,54	1	1	1	2	1	1	1	1	1
409220003	Noe	Schwechat	55,50	60,73	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405880051	Noe	Schwechat	9,24	18,25	3	2	1	3	1	1	2	3	3
410000000	Noe	Schwechat	39,50	53,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
405880047	Noe	Schwechat	34,50	39,50	3	2	3	3	2	1	2	3	3
405880126	Noe	Schwechat Triesting-Zubringer [bei Achau]	18,44 0,00	34,50 0,25	3	2	3	3	1	1	2	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
405880131	Noe	Schwechat Triesting Triesting-Zubringer [bei Achau]	18,25 0,00 0,25	18,44 28,50 0,39	1	1	1	3	2	1	2	3	3
405970000	Noe	Schwechat	53,50	55,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
405880049	Noe	Schwechat	0,00	9,24	3	2	2	1	1	1	1	2	3
1000590000	Noe	Schweingraben	6,50	9,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000610000	Noe	Schweingraben	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408830025	Noe	Schweinzbach [Mank]	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408830026	Noe	Schweinzbach [Mank]	5,00	7,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407920000	Noe	Schweinzbach [Mank]	7,50	12,40	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408830007	Noe	Schweinzbach [Melk]	0,00	2,05	1	1	1	1	1	1	1	1	3
305720005	Ooe	Schwemmbach	27,00	32,00	1	1	3	1	1	1	1	1	3
302670000	Ooe	Schwemmbach	32,00	35,75	1	1	2	1	1	1	1	2	2
305720004	Ooe	Schwemmbach	0,00	27,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
408510005	Ooe	Schwemmnaarn	1,53	9,44	1	1	2	3	1	1	1	3	3
411700001	Ooe	Schwemmnaarn	0,00	1,53	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001040060	Stm	Schwengentalbach	0,00	4,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1000860000	Stm	Schwengentalbach	4,00	6,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000260004	Noe	Sebastianbach	0,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000230000	Noe	Sebastianbach	4,50	7,97	1	1	1	2	1	1	1	2	2
804060000	Stm	Seckauer Werkskanal	0,00	3,54	1	1	1	2	1	1	3	3	3
804150006	Stm	Seckauerbach	6,00	9,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409910000	Ooe, Sbg	Seeache	54,36	57,12	1	1	2	3	1	1	3	3	3
401790000	Noe	Seeaubach [Hammerbach]	7,50	11,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400920011	Stm	Seeaubach [Seebach-Erbach] Fobisbach	1,00 7,50	7,50 8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903000004	Ktn	Seebach (Nebeng.) [Faaker See] [bei Finkenstein] III	0,00	1,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Seebach (Nebeng.) [Faaker See] [bei Finkenstein] IV	0,00	0,67									
903000000	Ktn	Seebach (Nebeng.) [Faaker See] [bei Finkenstein] II	0,00	0,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901800012	Ktn	Seebach (Nebeng.) [Pressegger See]	0,00	0,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400920010	Stm	Seebach [Erzbach]	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903000011	Ktn	Seebach [Faaker See]	4,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903000013	Ktn	Seebach [Faaker See]	5,50	6,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
903000014	Ktn	Seebach [Faaker See]	6,00	7,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903000009	Ktn	Seebach [Faaker See]	2,00	4,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903000005	Ktn	Seebach [Faaker See]	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
903000007	Ktn	Seebach [Faaker See]	1,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	1,00	7,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	0,00	1,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406860009	Noe	Seebach [Lunzer See]	0,00	1,14	1	1	2	2	2	1	1	2	2
406860021	Noe	Seebach [Lunzer See]	4,00	9,22	1	1	1	2	2	1	1	2	2
406860020	Noe	Seebach [Lunzer See]	2,87	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	2
900790090	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900790089	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	2,50	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903780000	Ktn	Seebach [Millstätter See]	0,00	1,09	1	1	2	2	1	1	1	2	2
903800000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	2,65	4,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904110000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	0,00	2,65	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901800013	Ktn	Seebach [Pressegger See]	0,00	3,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
804270000	Sbg	Seebach [Rantenbach]	6,44	10,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
804260000	Stm	Seebach [Rantenbach]	0,00	6,44	1	1	1	2	1	1	1	2	2
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43	3	3	3	3	1	1	1	3	3
802660008	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	3,00	9,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802660005	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802660007	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	2,00	3,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
803240005	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	0,00	2,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
803240003	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	6,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803240004	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	7,50	11,25	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803240006	Stm	Seebach [Stübmingsbach]	2,50	6,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
300200005	Tir	Seebach [Taschachbach]	0,00	8,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960009	Ooe	Seebach [Teichl]	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401950000	Ooe	Seebach [Teichl]	1,00	4,55	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301720000	Tir	Seebach [Vils]	8,19	13,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902820005	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	2,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902820006	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	6,00	7,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903310001	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	7,94	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903310003	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	9,00	9,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
902820003	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406950000	Noe	Seebach [Waidhofenbach]	6,50	10,36	1	1	1	2	1	1	1	2	2
500010062	Noe	Seebach	0,00	6,50	1	2	1	3	1	1	1	3	2
500690004	Noe	Seebach	21,00	26,39	1	2	1	2	1	1	1	2	2
500690005	Noe	Seebach	19,50	21,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
500690006	Noe	Seebach	15,00	19,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
500010063	Noe	Seebach	6,50	15,00	1	2	1	3	1	1	1	3	2
405840000	Noe	Seegraben	2,00	5,37	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405880031	Noe	Seegraben	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	0,00	2,81	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240045	Stm	Seewigtalbach	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
400240047	Stm	Seewigtalbach	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
		Bodenseer Bach	3,50	5,00									
304690081	Sbg	Seidlwinklache	9,00	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690080	Sbg	Seidlwinklache	5,50	6,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690023	Sbg	Seidlwinklache	0,00	2,62	1	1	1	3	1	1	3	3	3
304690082	Sbg	Seidlwinklache	11,50	14,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690024	Sbg	Seidlwinklache	2,62	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690025	Sbg	Seidlwinklache	6,92	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304500000	Sbg	Seidlwinklache	14,50	19,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240094	Stm	Seifriedbach	4,00	11,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240095	Stm	Seifriedbach	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
501530008	Noe	Seiherbach	0,00	4,69	1	1	3	3	1	1	1	3	3
407170000	Noe	Seisenegger Bach	11,71	15,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411850003	Noe	Seisenegger Bach	2,18	11,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411850002	Noe	Seisenegger Bach	0,00	2,18	1	1	1	1	1	1	1	1	3
801660028	Stm	Seizerbach	0,00	1,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1001870000	Bgl	Selitzabach	26,50	28,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004540000	Bgl	Selitzabach	16,50	26,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403130001	Ooe	Seltenbach	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
403130004	Ooe	Seltenbach	4,00	6,21	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403130003	Ooe	Seltenbach	2,50	4,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
307950000	Tir	Sendersbach	4,62	8,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307950001	Tir	Sendersbach	0,00	4,62	1	1	3	2	1	1	3	3	3
303500000	Tir	Sendersbach	8,22	12,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302500000	Ooe	Senftenbach	15,00	17,70	1	2	2	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305760020	Ooe	Senftenbach	12,50	15,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3
305760022	Ooe	Senftenbach	11,02	12,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
305760023	Ooe	Senftenbach (Nebeng.)	0,00	1,56	1	3	2	3	1	1	3	3	3
405220010	Noe	Senningbach	2,50	5,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405220004	Noe	Senningbach	15,92	26,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405170000	Noe	Senningbach	26,50	30,97	1	1	3	3	1	1	1	3	2
405220011	Noe	Senningbach	0,00	2,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
405220009	Noe	Senningbach	5,00	15,92	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001680006	Bgl	Seraubach Fröscheraubach	18,25 27,52	27,52 30,75	1	1	1	3	1	1	1	3	3
300200014	Tir	Sexegertenbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300200015	Tir	Sexegertenbach	2,00	3,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304840024	Tir	Sidanbach	0,00	5,63	1	1	1	2	1	1	3	3	3
304840025	Tir	Sidanbach	5,63	7,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303730000	Tir	Sidanbach	7,19	12,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400410000	Stm	Siebenhüttenbach	3,00	7,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790008	Bgl	Sieggrabenbach	0,00	8,29	1	2	1	1	1	1	1	1	2
500010055	Noe	Sieghartser Bach	0,00	7,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
500670002	Noe	Sieghartser Bach	10,00	12,80	2	3	3	2	1	1	1	3	3
500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,00	10,00	2	3	3	2	2	1	1	3	3
409390000	Noe	Sierning [Pielach]	19,00	21,87	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408840019	Noe	Sierning [Pielach]	9,02	15,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
408840018	Noe	Sierning [Pielach]	0,00	9,02	1	1	2	3	1	1	1	3	3
407950000	Noe	Sierning [Pielach]	15,00	19,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1000260000	Noe	Sierning [Schwarza]	6,50	16,91	1	1	1	3	1	1	1	3	2
1000250000	Noe	Sierning [Schwarza] Pfennigbach	16,91 18,00	18,00 20,87	1	1	2	3	1	1	1	3	2
1000520032	Noe	Sierning [Schwarza]	0,00	6,50	2	1	1	3	1	1	1	3	3
404560000	Noe	Sierningbach	0,00	12,28	1	3	2	2	1	1	1	2	3
901420003	Ktn	Siflitzbach	3,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901420005	Ktn	Siflitzbach	6,00	8,00	1	1	2	2	1	1	1	3	3
901420007	Ktn	Siflitzbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901420008	Ktn	Siflitzbach	0,50	3,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901420006	Ktn	Siflitzbach	8,00	10,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901990010	Ktn	Silberbach	10,00	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901980010	Ktn	Silberbach	22,50	25,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901980011	Ktn	Silberbach	20,00	22,50	1	1	1	2	1	1	3	2	2
901980005	Ktn	Silberbach	17,50	20,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901980001	Ktn	Silberbach	15,00	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901980003	Ktn	Silberbach	16,00	17,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901990009	Ktn	Silberbach	1,00	10,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
901990007	Ktn	Silberbach	11,00	12,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901990008	Ktn	Silberbach	12,50	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00	1	3	3	1	1	1	1	3	3
901990001	Ktn	Silberbach	0,00	0,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
304910050	Tir	Sill	35,53	38,73	1	1	2	2	1	1	1	2	2
304910053	Tir	Sill	3,95	20,85	1	1	3	2	1	1	3	3	3
304910054	Tir	Sill	20,85	35,53	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304910048	Tir	Sill	0,00	3,95	1	1	3	2	1	3	3	3	3
303580002	Tir	Sill	41,49	42,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303580001	Tir	Sill	38,73	41,49	1	1	3	2	1	1	1	3	3
305750003	Ooe	Simetshamer Bach	0,00	2,78	1	2	2	1	1	1	1	2	2
407340000	Ooe	Simsenberger Bach	24,50	25,90	1	2	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
304740007	Tir	Sintersbach	0,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304150000	Tir	Sintersbach	4,00	7,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304740006	Tir	Sintersbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411210006	Ooe	Sipbach	18,50	23,50	1	2	3	3	2	1	3	3	3
407600001	Ooe	Sipbach	27,50	31,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3
407600002	Ooe	Sipbach	31,50	34,25	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411210004	Ooe	Sipbach	23,50	27,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411210008	Ooe	Sipbach	14,50	18,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
411210007	Ooe	Sipbach	0,00	14,50	1	2	1	3	2	1	3	3	3
903420004	Ktn	Sirnitz	5,00	7,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903420003	Ktn	Sirnitz	0,00	5,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
410110002	Noe	Sirnitzbach	0,00	0,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
		Lengenfelder Bach	0,50	6,00									
901650000	Ktn	Sittmosergraben	0,00	7,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401620005	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401600000	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	2,50	6,84	1	1	2	1	1	1	1	1	1
802060000	Stm	Södingbach	24,00	34,20	1	1	2	2	1	1	1	2	2
802780043	Stm	Södingbach	0,00	7,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802070000	Stm	Södingbach	18,00	24,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802780044	Stm	Södingbach	7,00	18,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301070000	Sbg	Soellheimer Bach	4,00	9,72	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302970001	Sbg	Soellheimer Bach	0,00	1,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302900000	Sbg	Soellheimer Bach	1,50	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
406380000	Noe	Soisbach	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400240100	Stm	Sölkbach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	2	3	3	3
400240101	Stm	Sölkbach	2,00	6,27									
		Großsölkbach	6,27	10,50	1	1	1	2	3	1	3	3	3
		Kleinsölkbach	0,00	5,00									
902330022	Ktn	Sommeraubach	0,00	2,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
902330078	Ktn	Sommeraubach	2,00	2,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Sommeraubach [Lavant]	2,64	3,00									
902330082	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	5,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330080	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330083	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	6,00	11,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010048	Noe	Sommeraubach [Loibesbach]	0,00	1,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
408790003	Noe	Sommerauer Bach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407210000	Noe	Sommerauer Bach	6,00	10,85	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301650002	Tir	Sommerbergbach	0,00	5,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302000004	Tir	Sparchenbach	5,04	11,66	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305880000	Tir	Sparchenbach	0,00	0,96	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302000003	Tir	Sparchenbach	0,96	5,04	1	1	1	2	1	1	3	3	3
409250002	Noe	Spiegelbach	0,00	5,93	1	1	1	3	1	1	1	3	3
304200000	Tir	Spielbergbach	2,62	5,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300990000	Tir	Spielbergbach	0,00	2,62	1	1	1	2	1	1	1	2	2
101100000	Vbg	Spiersbach (Spirsbach)	0,00	3,82	1	1	3	1	1	1	1	3	3
307500000	Tir	Spießbach	0,01	1,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200270001	Noe	Spindelgraben	15,07	19,46	1	1	3	3	1	1	1	3	3
401440000	Stm	Spitzenbach	3,00	6,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401450006	Stm	Spitzenbach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
408630002	Noe	Spitzer Bach	0,00	9,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
405830002	Bgl	Spitzerbach	0,00	1,53	3	3	1	1	1	1	1	1	3
405820000	Noe	Spitzerbach	1,53	7,40	1	2	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1002370003	Bgl, Noe	Spratzbach [Rrabnitz]	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001760000	Noe	Spratzbach [Rrabnitz]	6,50	16,38	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100140000	Vbg	Spreubach	0,00	4,22	1	1	1	2	1	1	3	3	3
408830008	Noe	Sprinzenbach	2,05	10,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410040020	Noe	Sprögnitz	0,00	0,00	1	1	3	1	3	1	1	3	3
404540000	Noe	Sprögnitz	0,00	10,31	1	1	1	2	2	1	1	2	2
305650004	Sbg	Spumbach	1,70	3,31	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305650003	Sbg	Spumbach	0,00	1,70	1	1	3	3	1	1	1	3	3
301240000	Sbg	Spumbach	3,31	4,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301240001	Sbg	Spumbach	4,34	6,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802620001	Stm	St. Andrä-Grabenbach	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802620003	Stm	St. Andrä-Grabenbach Andröbach	2,00 4,00	4,00 4,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801440007	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	0,00	1,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
801440011	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	2,50	3,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801440009	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801440012	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	3,50	6,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520034	Stm	St. Georgener Bach [Olsa]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903520063	Stm	St. Georgener Bach [Olsa]	1,00	9,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520037	Ktn, Stm	St. Veiter Bach Pörschachbach (St. Veiter Bach)	2,50 4,91	4,91 8,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520067	Stm	St. Veiter Bach	0,00	2,50	1	3	1	2	1	1	1	2	3
304640006	Sbg	St.Martinsbach	0,00	2,07	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302230000	Sbg	St.Martinsbach	2,07	5,19	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302230002	Sbg	St.Martinsbach	5,19	6,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302230001	Sbg	St.Martinsbach	6,19	7,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901530003	Ktn	Stadelbach	1,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901530001	Ktn	Stadelbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901530005	Ktn	Stadelbach	1,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901530007	Ktn	Stadelbach	2,00	3,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901530008	Ktn	Stadelbach	3,00	5,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406030003	Noe	Staffgraben	0,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406020000	Noe	Staffgraben	2,00	5,12	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140078	Ooe	Staiger Bach	0,00	7,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
802790073	Stm	Stainzbach	0,00	9,52	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802790075	Stm	Stainzbach	9,52	14,32	1	1	2	3	1	1	3	3	3
802790077	Stm	Stainzbach	14,32	16,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802790080	Stm	Stainzbach	21,00	23,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
803080000	Stm	Stainzbach	23,50	29,31	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802790079	Stm	Stainzbach	16,50	21,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
300160002	Tir	Stalanzer Bach	0,00	4,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301920005	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,00	0,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301920006	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,51	0,91	1	1	3	2	1	1	1	3	3
301440003	Tir	Stallenbach [Thierseer Ache]	0,00	3,67	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300800000	Tir	Stallenbach [Thierseer Ache]	3,67	5,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900100000	Tir	Staller Almbach	0,00	5,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900120000	Tir	Stallerbach	0,00	4,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380069	Stm	Stambach	0,00	2,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001380070	Stm	Stambach	2,50	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001240000	Stm	Stambach	5,50	7,67	1	1	1	1	1	1	1	2	2
304770001	Tir	Stampfangerbach	0,00	4,57	1	1	3	2	1	1	1	3	3
304100002	Tir	Stampfangerbach	4,57	4,98	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403830000	Ooe	Stampfenbach	9,89	10,53	1	1	2	1	1	1	1	3	3
410220025	Ooe	Stampfenbach	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403840000	Ooe	Stampfenbach	3,50	9,89	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305080003	Tir	Stamser Bach	2,52	4,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305080002	Tir	Stamser Bach	0,00	2,52	1	1	3	2	1	1	2	3	3
303430000	Tir	Stamser Bach	4,57	6,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410008	Ktn	Stangenbach	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903410009	Ktn	Stangenbach	2,00	2,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301920004	Tir	Stanser Bach	2,49	4,25	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301920003	Tir	Stanser Bach	0,00	2,49	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801930078	Stm	Stanzbach	0,00	6,20	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801930079	Stm	Stanzbach	6,20	9,46	1	1	2	2	1	1	3	3	3
301620005	Tir	Starkenbach	0,00	4,51	1	1	1	2	1	1	1	2	2
301620004	Tir	Starkenbach	4,51	9,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501290000	Noe	Starreinbach	11,00	15,32	1	2	3	3	1	1	1	3	3
408730000	Ooe	Staudacher Bach	0,00	9,50	1	2	2	1	1	1	1	2	2
801530005	Stm	Stefflbach	0,00	5,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
200080000	Ooe	Stegmühlbach	0,00	2,85	1	1	1	2	1	1	1	3	3
411810001	Ooe	Stegmüllerbach	1,22	3,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
411140076	Ooe	Stegmüllerbach	0,00	1,22	1	1	2	1	1	1	1	2	2
411810003	Ooe	Stegmüllerbach	3,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411810004	Ooe	Stegmüllerbach	6,00	9,60	1	1	2	3	1	1	1	3	3
406160002	Noe	Steinapiesting	0,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
403510012	Ooe	Steinbach (Nebeng.) [Große Rodl]	0,00	0,63	1	1	2	1	1	1	1	1	1
302960004	Ooe	Steinbach (Nebeng.) [Salzach]	0,00	0,37	1	2	2	1	1	1	1	1	2
409830001	Ooe	Steinbach [Ager]	4,50	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140056	Ooe	Steinbach [Ager]	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
411140057	Ooe	Steinbach [Ager]	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409830003	Ooe	Steinbach [Ager]	6,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409830004	Ooe	Steinbach [Ager]	7,50	8,60	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409740000	Ooe	Steinbach [Alm]	0,00	10,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
402170000	Ooe	Steinbach [Alm]	10,00	13,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001050001	Stm	Steinbach [Brumbach]	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001050003	Stm	Steinbach [Brumbach]	2,50	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001050004	Stm	Steinbach [Brumbach]	4,00	5,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404180000	Noe	Steinbach [Donau]	3,50	8,25	1	1	1	2	1	1	1	2	2
408570000	Noe	Steinbach [Donau]	0,00	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400660001	Stm	Steinbach [Erlauf]	0,00	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802820005	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802820008	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	4,50	5,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802820009	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	2,00	4,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
802820006	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	1,00	2,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
402250000	Ooe	Steinbach [Grießeneckbach]	2,50	7,69	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410210011	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	0,00	1,50	1	3	1	3	1	1	3	1	3
403680001	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	1,50	3,00	1	2	1	2	1	1	1	1	2
403680002	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	3,00	7,59	1	2	2	2	1	1	3	3	3
403510017	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	5,00	8,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403510016	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	0,00	5,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
410120003	Noe	Steinbach [Krems]	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
404320000	Noe	Steinbach [Krems]	2,50	6,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302960006	Ooe	Steinbach [Salzach]	4,00	7,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
302740000	Ooe	Steinbach [Salzach]	7,50	11,03	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302960005	Ooe	Steinbach [Salzach]	0,00	4,00	2	2	1	1	1	1	1	1	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
402760000	Ooe, Sbg	Steinbach [Vöckla]	2,08	7,17	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411140016	Ooe	Steinbach [Vöckla]	0,00	2,08	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406860015	Noe	Steinbach [Ybbs]	0,00	5,33	1	1	1	2	2	1	1	2	2
		Windischbach	5,33	6,50									
		Freiengrabenbach	6,50	7,00									
1000630000	Bgl,	Steinbach zur Leitha	0,00	5,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	5,12	6,50									
305590014	Sbg	Steinbach-Neumarkt	25,89	27,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
300050002	Sbg	Steinbach-Neumarkt	29,45	33,10	1	1	1	3	1	1	3	3	3
300050003	Sbg	Steinbach-Neumarkt	33,10	34,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300050001	Sbg	Steinbach-Neumarkt	27,50	29,45	1	1	1	3	1	1	3	3	3
307110001	Sbg	Steinbach-Unken	0,00	0,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301000001	Sbg	Steinbach-Unken	3,46	5,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307110002	Sbg	Steinbach-Unken	0,66	2,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301000000	Sbg	Steinbach-Unken	2,53	3,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301950006	Tir	Steinberger Ache	8,25	16,68	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301950005	Tir	Steinberger Ache	0,00	8,25	1	1	1	2	1	1	2	2	2
501530020	Noe	Steinberggraben	0,00	5,00	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501500000	Noe	Steinberggraben	5,00	6,31	1	2	3	3	1	1	1	3	3
901250039	Ktn	Steinbrückenbach	0,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Reinitzbach [Steinbrückenbach]	5,50	9,00									
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
101770000	Vbg	Steinebach Dornbirn	8,53	9,37	1	1	1	2	1	1	1	1	1
101780000	Vbg	Steinebach Dornbirn	6,04	8,53	1	1	2	2	1	1	3	3	3
902280003	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	2,00	3,00	1	1	1	3	3	1	1	3	3
902280001	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900230011	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	0,00	0,52	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900230012	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	0,52	4,01	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660016	Sbg	Steingraben	1,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401340000	Sbg	Steingraben	2,00	7,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660007	Sbg	Steingraben	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900180001	Tir	Steinkasbach	0,00	0,51	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900180002	Tir	Steinkasbach	0,51	6,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400110000	Stm	Steinriesenbach	13,00	16,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400980024	Stm	Steinschalenbach	0,00	4,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406030004	Noe	Steinwandgraben	0,00	7,49	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411730002	Noe	Stempfelbach (Überleitung vom Rußbach)	0,00	2,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Stempfelbach	29,35	29,44									
501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,44	22,74	1	3	3	3	2	1	1	3	3
501900001	Noe	Stempfelbach [Donau]	27,50	29,35	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501900002	Noe	Stempfelbach [Donau]	22,74	27,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501690011	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,00	0,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401990001	Ooe	Steyr	58,51	62,00	1	2	3	2	1	1	3	3	3
402000001	Ooe	Steyr	54,54	58,51	1	1	2	2	1	1	2	2	2
411280006	Ooe	Steyr	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
401990002	Ooe	Steyr	62,00	67,86	1	2	1	2	1	1	3	3	3
410570001	Ooe	Steyr	10,91	24,00	1	1	1	3	2	1	3	3	3
402000002	Ooe	Steyr	52,00	54,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409930016	Ooe	Steyr	34,50	37,00	1	1	1	1	3	1	1	3	3
409930005	Ooe	Steyr	48,50	52,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409930006	Ooe	Steyr	40,00	48,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
409930013	Ooe	Steyr	24,00	32,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
409930017	Ooe	Steyr	37,00	40,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410570002	Ooe	Steyr	9,50	10,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409930014	Ooe	Steyr	32,00	34,50	1	1	1	1	3	1	1	3	3
411280005	Ooe	Steyr	4,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402050008	Ooe	Steyrling	10,00	13,77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402050007	Ooe	Steyrling	9,00	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402050003	Ooe	Steyrling	0,00	4,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
402050005	Ooe	Steyrling	4,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802360004	Stm	Stiefen	3,50	8,71	1	2	1	1	1	1	1	1	2
802360007	Stm	Stiefen	0,00	2,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
802360008	Stm	Stiefen	2,00	3,50	1	2	2	3	1	1	1	2	2
404450000	Noe	Stiefernbach	11,50	16,53	1	1	1	3	2	1	1	3	3
410080000	Noe	Stiefernbach	0,00	11,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802880003	Stm	Stiefing	16,50	26,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
802880002	Stm	Stiefing	9,78	16,50	1	3	2	3	1	1	1	3	3
802360009	Stm	Stiefing	30,00	32,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802360010	Stm	Stiefing	32,50	38,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802360005	Stm	Stiefing	27,45	30,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
802430000	Stm	Stiefing	0,00	9,78	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802880004	Stm	Stiefing	26,00	27,45	1	3	1	3	1	1	1	3	3
802670002	Stm	Stierriegelbach	0,00	8,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802850007	Stm	Stiftingbach	5,00	5,64	1	2	3	3	1	1	1	3	3
		Thörlbach [Stiftingbach]	5,64	8,00									
802850005	Stm	Stiftingbach	3,00	5,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
802850010	Stm	Stiftingbach	0,00	3,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
		Ragnitzbach	0,00	1,00									
408710054	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	1,00	7,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	0,00	1,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
803190003	Noe	Stille Mürz	1,15	8,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305380000	Tir	Stiller Bach	0,00	9,20	2	1	1	1	1	1	1	1	2
307580000	Tir	Stilluppbach	8,34	13,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307570000	Tir	Stilluppbach	13,05	14,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307960000	Tir	Stilluppbach	14,14	17,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300480000	Tir	Stilluppbach	0,00	6,02	1	1	2	2	3	1	3	3	3
411210023	Ooe	Stinnbach	8,00	10,13	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411210020	Ooe	Stinnbach	0,00	2,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411210022	Ooe	Stinnbach	2,50	8,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02	1	1	2	1	1	1	3	3	3
303460008	Tir	Stockachbach r.	1,02	2,76	1	1	2	1	1	1	1	2	2
1001320002	Stm	Stockaubach	3,00	6,74	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405050000	Noe	Stockernbach	8,50	13,65	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1002270001	Stm	Stögersbach	27,00	29,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1002270002	Stm	Stögersbach	29,00	31,77	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1001310000	Stm	Stögersbach	24,50	27,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001380007	Bgl, Stm	Stögersbach	0,00	24,50	3	3	1	3	1	1	3	3	3
801930047	Stm	Stollingbach	5,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
		Zwettlerbach [Stollingbach]	5,50	9,62									
801930046	Stm	Stollingbach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
801930065	Stm	Stollingbach	3,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001790032	Bgl	Stoobar Bach	11,00	21,92	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001790021	Bgl	Stoobar Bach	0,00	11,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
409260006	Noe	Stössingbach	0,00	12,51	1	1	1	3	2	1	2	3	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
402140010	Ooe	Straneckbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402140011	Ooe	Straneckbach	3,50	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
301760003	Tir	Strangbach	0,00	5,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3	3
301760004	Tir	Strangbach	5,00	8,13	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
901710005	Ktn	Stranigbach	3,50	4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3
901710001	Ktn	Stranigbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
901710006	Ktn	Stranigbach	4,00	6,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901710003	Ktn	Stranigbach	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408330005	Noe	Straningbach	0,00	5,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
405040000	Noe	Straningbach Regelsbach	5,00 5,50	5,50 11,07	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
408330013	Noe	Stranzendorfer Bach	0,00	6,70	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3
802400000	Stm	Strasser Mühlgang	0,00	3,21	1	1	2	3	1	1	1	3	3	3
804140000	Stm	Strasser Mühlgang	3,21	9,32	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
400650013	Stm	Strechaubach	2,50	8,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
400650011	Stm	Strechaubach	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
400650014	Stm	Strechaubach	8,50	15,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301630011	Tir	Streimbach	7,83	13,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301630007	Tir	Streimbach	5,26	7,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301630005	Tir	Streimbach	0,00	5,26	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
301630012	Tir	Streimbach	13,87	14,31	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
301630009	Tir	Streimbach	7,46	7,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001450002	Bgl	Strem	37,50	52,39	3	1	2	3	1	1	1	3	3	3
1001450001	Bgl	Strem	4,76	37,50	1	3	3	3	2	1	2	3	3	3
1001410000	Bgl	Strem	52,39	56,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002450000	Bgl	Strem	0,20	4,76	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3
400240057	Stm	Strieglerbach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3
400240059	Stm	Strieglerbach	1,50	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
400240060	Stm	Strieglerbach	3,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400180000	Stm	Strieglerbach	9,00	11,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903420005	Ktn	Stronbach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
903420008	Ktn	Stronbach	2,50	6,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903420007	Ktn	Stronbach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501330024	Noe	Stronsdorfer Graben	0,00	1,37	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
500980000	Noe	Stronsdorfer Graben	1,37	7,41	1	2	3	3	1	1	1	3	3	3
211500000	Noe	Stropnitz	46,11	47,47	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
902230004	Ktn	Strugabach	0,00	5,34	1	3	1	3	3	1	1	3	3	3
305530003	Sbg	Stubache	10,33	14,82	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3
305530002	Sbg	Stubache	5,63	10,33	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3
305530001	Sbg	Stubache	4,00	5,63	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
304690079	Sbg	Stubache	0,00	1,50	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3
304690030	Sbg	Stubache	1,50	2,59	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3
304690031	Sbg	Stubache	2,59	4,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3
800540000	Stm	Stubalmbach	2,50	4,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801660016	Stm	Stubalmbach	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410300006	Stm	Stubbach Haselbach [Stubbach]	7,50 8,50	8,50 14,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400490001	Stm	Stubenbach [Grimming] Sumpergraben Stummgraben Goldbachl	0,00 3,00 4,00 5,00	3,00 4,00 5,00 9,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305400002	Tir	Stubenbach [Inn]	2,40	3,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303220000	Tir	Stubenbach [Inn]	3,62	9,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
305400001	Tir	Stubenbach [Inn]	0,00	2,40	1	1	1	1	1	1	2	2	2
1001680024	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	0,00	2,04	2	2	1	1	1	1	1	1	2
1001590000	Bgl, Noe	Stubenbach [Tauchenbach]	4,54	8,17	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	2,04	3,04	2	2	2	3	1	1	1	3	3
1002330000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	3,04	4,54	1	1	2	3	1	1	1	3	3
801990002	Stm	Stübingbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801980003	Stm	Stübingbach	3,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801980001	Stm	Stübingbach	2,50	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801970002	Stm	Stübingbach	10,00	20,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801970001	Stm	Stübingbach	8,00	10,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
801990001	Stm	Stübingbach	0,00	1,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
801980004	Stm	Stübingbach	6,00	8,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
801440015	Stm	Stüblerbach	0,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801440016	Stm	Stüblerbach	7,50	11,57	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800700000	Stm	Stübmingbach Rotsohlgrabenbach	35,00 36,00	36,00 38,02	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803230003	Stm	Stübmingbach	30,50	35,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
803230002	Stm	Stübmingbach	25,35	30,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
803250012	Stm	Stübmingbach Ilgnerbach	12,18 0,00	13,18 1,00	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801880002	Stm	Stübmingbach	15,00	25,35	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801880001	Stm	Stübmingbach	13,18	15,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
500170001	Noe	Stuhlbach	0,00	2,03	1	1	1	2	1	1	1	2	2
500160000	Noe	Stuhlbach	2,03	3,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303420003	Tir	Stuibenbach	9,29	12,86	1	1	1	1	3	1	3	3	3
300290002	Tir	Stuibenbach	14,97	15,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300290001	Tir	Stuibenbach	12,86	14,97	1	1	2	1	1	1	3	3	3
307010000	Tir	Stuibenbach	0,00	9,29	1	1	1	2	1	1	3	3	3
802790063	Stm	Stullneggbach	8,00	9,50	1	3	1	3	1	1	2	3	3
802790059	Stm	Stullneggbach	0,00	7,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
802790061	Stm	Stullneggbach	7,00	8,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3
802790064	Stm	Stullneggbach	9,50	11,50	1	3	1	3	1	1	2	3	3
802650003	Stm	Stullneggbach	12,50	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802650005	Stm	Stullneggbach	15,00	18,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
802650001	Stm	Stullneggbach	11,50	12,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
802650006	Stm	Stullneggbach	18,50	22,92	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000190003	Noe	Stuppachgraben	0,00	5,42	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1000170000	Noe	Stuppachgraben	8,50	10,24	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000190002	Noe	Stuppachgraben	5,42	8,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000190001	Noe	Stuppachgraben (Nebeng.) [bei Gloggnitz] II	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000800007	Noe	Stuppachgraben (Nebeng.) [bei Gloggnitz] II	1,00	1,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501190000	Noe	Stützenhofner Bach	0,00	5,53	1	2	3	3	1	1	1	3	3
100570004	Vbg	Subersach	10,00	26,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100570003	Vbg	Subersach	9,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100730000	Vbg	Subersach	3,50	9,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
902860003	Ktn	Sucha [Pungartnikbach]	2,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902860004	Ktn	Sucha [Pungartnikbach]	2,50	4,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903310005	Ktn	Sucha [Seebach]	9,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903310007	Ktn	Sucha [Seebach]	10,50	12,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903310008	Ktn	Sucha [Seebach]	12,50	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903320001	Ktn	Sucha [Seebach]	15,00	15,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903320004	Ktn	Sucha [Seebach]	16,50	19,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903320003	Ktn	Sucha [Seebach]	15,50	16,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
902930009	Ktn	Suchabach	4,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902930005	Ktn	Suchabach	2,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902930010	Ktn	Suchabach	4,50	5,96	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902930007	Ktn	Suchabach	3,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
100170021	Vbg	Suggadinbach	2,00	7,00	1	1	1	1	1	1	3	2	2
100170019	Vbg	Suggadinbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
100170022	Vbg	Suggadinbach Vergaldabach	7,00 0,00	8,45 1,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
802790081	Stm	Sulm	0,00	6,50	1	1	2	3	3	1	1	3	3
802790103	Stm	Sulm	6,50	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790107	Stm	Sulm	25,17	29,12	1	1	1	3	2	1	3	3	3
802790105	Stm	Sulm Sulm-Seitenarm [bei Mantrach (Gem. Pistorf)]	13,00 0,00	25,17 0,38	1	1	2	1	2	1	2	2	2
408710049	Ooe	Sulzbach (Nebeng.) [Innbach]	0,00	0,50	1	3	2	1	1	1	1	1	3
408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	0,00	4,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
408710052	Ooe	Sulzbach [Innbach]	4,50	8,57	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411200033	Ooe	Sulzbach [Krems]	11,00	13,00	1	3	1	1	1	1	1	1	3
409710000	Ooe	Sulzbach [Krems] Wiesmüllerbach	14,50 18,00	18,00 20,46	1	2	1	3	1	1	3	3	3
411200031	Ooe	Sulzbach [Krems]	0,00	11,00	1	3	3	3	1	1	3	3	3
411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	13,00	14,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
801660002	Stm	Sulzbach [Liesing]	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
800570002	Stm	Sulzbach [Liesing]	4,50	6,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800570001	Stm	Sulzbach [Liesing]	3,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
501580007	Noe	Sulzbach [March]	4,72	18,86	1	3	3	3	2	1	1	3	3
501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72	1	3	3	3	1	1	1	3	3
802470003	Stm	Sulzbach [Mur]	20,64	21,50	2	2	3	1	1	1	1	3	3
802980002	Stm	Sulzbach [Mur]	2,00	20,64	1	2	2	3	1	1	2	3	3
802980001	Stm	Sulzbach [Mur]	0,00	2,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
501330003	Noe	Sulzbach [Pulkau]	0,00	2,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
100200000	Bgl	Sulzbach EU	6,00	8,60	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001940006	Bgl	Sulzbach EU	0,00	6,00	1	1	2	3	2	1	1	3	3
306020000	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,00	0,50	1	1	1	3	1	1	1	1	3
306020002	Sbg	Sulzbach-Fusch	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
306020001	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304420000	Sbg	Sulzbach-Fusch	2,50	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960027	Tir	Sulzenaubach	1,50	4,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305960026	Tir	Sulzenaubach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301540007	Tir	Sulzbach	1,01	7,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301540006	Tir	Sulzbach	0,00	1,01	1	1	2	2	1	1	1	2	2
307600000	Tir	Sunderbach	0,00	2,51	1	1	1	1	1	1	3	3	3
307970000	Tir	Sunderbach	6,62	8,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307590000	Tir	Sunderbach	2,51	6,62	1	1	1	1	1	1	3	3	3
400650017	Stm	Sunkbach	0,00	3,00	1	1	1	2	2	1	3	3	3
400650018	Stm	Sunkbach	3,00	7,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000820000	Noe	Syhrnbach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1000160000	Noe	Syhrnbach	2,50	5,44	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1004790000	Bgl	Sziv yögyi-patak	2,80	4,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004830000	Bgl	Szölnöki patak	12,21	13,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410050017	Noe	Taffa	7,08	10,17	1	2	3	3	1	1	1	3	3
410050019	Noe	Taffa	0,00	2,05	1	2	3	1	1	1	1	3	2
410050020	Noe	Taffa	2,05	7,08	1	2	1	1	1	1	1	1	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
404840000	Noe	Taffabach	6,50	14,31	1	1	1	3	2	1	1	3	3
410050011	Noe	Taffabach	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
407370000	Ooe	Tagerbach	4,50	10,16	1	2	1	1	1	1	1	1	2
407380002	Ooe	Tagerbach	2,08	4,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
407380001	Ooe	Tagerbach (Nebeng.)	0,00	1,49	2	2	2	1	1	1	1	1	2
406800000	Noe	Taglesbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Herrenalmbach	2,00	6,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240005	Stm	Talbach [Enns]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
400240003	Stm	Talbach [Enns]	1,00	2,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	0,00	4,95	1	1	2	2	1	1	1	2	2
501330001	Noe	Talbach [Pulkau]	0,00	2,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
500860000	Noe	Talbach [Pulkau]	2,50	4,14	1	2	3	3	1	1	1	3	3
303740002	Tir	Talbach [Ziller]	2,52	6,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303740001	Tir	Talbach [Ziller]	0,00	2,52	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801910001	Stm	Talgrabenbach	1,00	4,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
801910002	Stm	Talgrabenbach	4,50	5,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401410006	Stm	Tamischbach	3,00	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401410005	Stm	Tamischbach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
200360000	Noe	Tannerbach	5,00	8,02	1	1	1	2	1	1	1	2	2
200370000	Noe	Tannerbach	2,08	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
300200009	Tir	Taschachbach	1,52	8,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,52	1	1	1	1	1	1	3	3	3
501530030	Noe	Taschlbach [Zaya]	0,00	11,88	2	1	3	3	1	1	1	3	3
501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	14,50	18,39	2	2	3	3	1	1	1	3	3
501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	11,88	14,50	2	1	3	3	1	1	1	3	3
901910008	Ktn	Tassachbach	2,50	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901910009	Ktn	Tassachbach	3,50	6,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901910004	Ktn	Tassachbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901910006	Ktn	Tassachbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903490014	Ktn	Tatschachbach	8,00	8,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304370002	Sbg	Taubenbach	5,36	6,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304370001	Sbg	Taubenbach	4,36	5,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001680002	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	0,00	18,50	2	1	1	3	1	1	3	3	3
1001680005	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	18,50	34,26	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1001580000	Noe	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	34,26	39,13	1	1	1	2	1	1	1	2	1
1001510001	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	2,00	3,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
1002280001	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	0,00	2,00	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001510003	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	3,50	7,00	1	3	1	2	1	1	1	2	3
1001510004	Noe, Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	7,00	14,06	1	1	1	2	1	1	1	2	2
900230001	Tir	Tauernbach	14,23	18,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900230003	Tir	Tauernbach	0,00	0,78	1	1	3	1	1	1	1	3	3
900190000	Tir	Tauernbach	18,40	21,76	1	1	2	1	1	1	1	2	2
900230002	Tir	Tauernbach	0,78	14,23	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305530014	Sbg	Tauernmoosbach	4,47	6,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,15	1	1	1	1	1	1	3	1	3
301280007	Sbg	Taugl Hintersee	20,85	27,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301100000	Sbg	Taugl Hintersee	27,00	28,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
301100001	Sbg	Taugl Hintersee	28,00	31,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301150000	Sbg	Taugl Tennengau	13,50	14,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301230000	Sbg	Taugl Tennengau	3,51	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305660000	Sbg	Taugl Tennengau	1,00	3,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305660001	Sbg	Taugl Tennengau	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
500060000	Noe	Taulingbach	2,00	6,23	1	1	3	2	1	1	1	3	2
801180030	Sbg	Taurach-Lungau	16,00	20,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180087	Sbg	Taurach-Lungau	0,00	7,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
800090000	Sbg	Taurach-Lungau	29,53	30,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,50	13,63	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801180056	Sbg	Taurach-Lungau	24,00	25,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180088	Sbg	Taurach-Lungau	7,50	12,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
801180032	Sbg	Taurach-Lungau	25,65	29,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180091	Sbg	Taurach-Lungau	20,50	23,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180089	Sbg	Taurach-Lungau	13,63	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180031	Sbg	Taurach-Lungau	23,00	24,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400240088	Sbg	Taurach-Pongau	16,50	20,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240108	Sbg	Taurach-Pongau	6,00	12,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240119	Sbg	Taurach-Pongau	13,50	16,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240026	Sbg	Taurach-Pongau	12,51	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240025	Sbg	Taurach-Pongau	0,00	6,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400060000	Sbg	Taurach-Pongau	20,59	26,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800720000	Stm	Taurisbach	4,50	8,75	1	1	1	2	1	1	1	1	1
1002500000	Bgl	Tauscherbach	54,90	57,71	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001910001	Bgl	Tauscherbach	52,50	54,90	2	2	1	3	1	1	1	3	3
1001910000	Bgl	Tauscherbach	51,54	52,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
500010044	Noe	Taxenbach	0,00	1,70	1	1	1	1	1	1	1	1	2
500010003	Noe	Taxenbach	1,70	10,50	1	2	2	3	1	1	1	3	2
500170000	Noe	Taxenbach	10,50	12,58	1	1	2	1	1	1	1	2	2
301760012	Tir	Tegesbach	2,09	6,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301760013	Tir	Tegesbach	0,00	2,09	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001680007	Bgl	Teichbach Rohrbach [Teichbach]	0,00 7,98	7,98 19,74	1	3	1	3	2	1	1	3	3
801660013	Stm	Teichenbach Kurzteichenbach	0,00 0,00	3,67 0,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
401960043	Ooe	Teichl	6,00	7,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
401960045	Ooe	Teichl	7,00	13,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960046	Ooe	Teichl	13,50	16,45	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401960041	Ooe	Teichl	20,00	22,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960005	Ooe	Teichl	26,00	28,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401960003	Ooe	Teichl	16,45	20,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
409930012	Ooe	Teichl	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401960042	Ooe	Teichl	22,50	26,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
903520111	Ktn	Teichlbach	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520112	Ktn	Teichlbach	4,50	8,10	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410060000	Noe	Teichwiesenbach	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
404950000	Noe	Teichwiesenbach	3,50	8,64	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802170011	Stm	Teigitsch	7,50	20,50	1	1	1	2	3	1	3	3	3
802170013	Stm	Teigitsch	20,50	25,21	1	1	1	1	1	2	1	2	2
802170015	Stm	Teigitsch	25,21	32,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
802170016	Stm	Teigitsch	32,00	42,37	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802250000	Stm	Teigitsch	3,15	7,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
802780041	Stm	Teigitsch	0,00	3,15	1	1	1	1	1	2	2	2	2
804240000	Stm	Teilbach [Gössendorfer Mühlkanal]	0,00	2,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801380003	Stm	Teipl Bach	1,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
801380007	Stm	Teipl Bach	6,00	7,00	1	2	1	1	3	1	1	3	3
801380001	Stm	Teipl Bach	0,00	1,00	1	2	2	3	1	1	1	3	3
801380009	Stm	Teipl Bach	7,00	8,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801380010	Stm	Teipl Bach	8,50	14,11	1	2	1	3	1	1	1	3	3
801380005	Stm	Teipl Bach	5,00	6,00	1	2	1	3	3	1	1	3	3
900280003	Tir	Teischnitzbach	0,00	1,03	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900280004	Tir	Teischnitzbach	1,03	5,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130024	Stm	Teitzbach Amassegger Bach	1,00 3,00	3,00 8,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001130022	Stm	Teitzbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330087	Ktn	Teklitzgraben	4,50	8,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330086	Ktn	Teklitzgraben	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408810041	Noe	Tempelmeierbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
407260000	Noe	Tempelmeierbach	1,50	3,51	1	2	1	1	1	1	1	1	2
307270001	Tir	Terfener Bach	0,00	3,51	1	1	3	2	1	1	1	3	3
307270002	Tir	Terfener Bach	3,51	5,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001790010	Bgl	Tessenbach	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001810000	Bgl	Tessenbach	6,50	10,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903020000	Ktn	Teuchenbach	8,50	13,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903030007	Ktn	Teuchenbach	2,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903030006	Ktn	Teuchenbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790058	Ktn	Teuchlbach	5,50	8,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900790059	Ktn	Teuchlbach	8,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790061	Ktn	Teuchlbach	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	1	3	3
900790057	Ktn	Teuchlbach	2,50	5,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
903840000	Ktn	Teuchlbach	11,50	16,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790054	Ktn	Teuchlbach (Nebeng.) [bei Reißeck] III	0,00	0,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302860001	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	1,98	6,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	0,00	1,98	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001750000	Noe	Thalbach [Rabnitz]	4,50	12,13	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1002370002	Noe	Thalbach [Rabnitz]	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801880004	Stm	Thalbach [Stübmingbach]	0,00	4,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
407610000	Ooe	Thalbach [Traun]	3,50	5,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	0,00	3,50	1	3	2	3	1	1	3	3	3
903560000	Tir	Thaler Bach [Drau]	0,00	6,06	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900430000	Tir	Thaler Bach [Drau]	6,06	7,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802260003	Stm	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	0,00	5,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
802260005	Stm	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	5,00	6,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
402890002	Ooe	Thalheimer Bach	14,50	16,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402890001	Ooe	Thalheimer Bach	9,50	14,50	1	2	3	3	1	1	3	3	3
408760007	Ooe	Thannerbach	2,00	3,00	1	2	1	3	1	1	1	3	3
408760008	Ooe	Thannerbach	3,00	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408760005	Ooe	Thannerbach	0,00	2,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
407330000	Ooe	Thannerbach	5,00	7,42	1	2	1	1	1	1	1	1	2
500430008	Noe	Thauabach	5,50	13,20	1	3	2	2	1	1	1	2	3
500430009	Noe	Thauabach	13,20	16,94	1	3	1	2	3	1	1	3	3
500010004	Noe	Thauabach	0,00	5,50	1	2	1	3	1	1	1	3	2
501710003	Noe	Thaya	83,90	85,48	2	3	3	1	1	1	1	3	3
501790000	Noe	Thaya	0,00	5,49	2	3	1	1	1	1	1	1	3
500010043	Noe	Thaya	221,08	258,64	1	1	1	3	3	1	3	3	2
501930000	Noe	Thaya	72,13	73,88	2	3	3	1	1	1	1	3	3
500010036	Noe	Thaya	193,21	221,08	1	2	3	3	3	1	2	3	3
500010038	Noe	Thaya	279,76	300,80	1	1	3	3	3	1	2	3	3
500010031	Noe	Thaya	273,60	279,76	1	1	3	3	3	1	2	3	3
500010030	Noe	Thaya	258,64	273,60	1	1	3	3	3	1	2	3	3
501870001	Noe	Thaya	130,16	153,32	1	3	3	3	1	3	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
501940000	Noe	Thaya	5,49	16,28	2	3	1	1	1	1	1	1	3
500040002	Noe	Thaya	300,80	311,00	1	2	3	3	3	1	2	3	3
801200001	Stm	Thayabach	0,00	2,50	3	3	2	2	1	1	1	2	3
801200003	Stm	Thayabach	2,50	5,50	3	3	1	1	1	1	1	1	3
501920000	Noe	Thayamühlbach	5,04	12,26	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501850000	Noe	Thayamühlbach	1,27	5,04	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501950000	Noe	Thaya-Zubringer (südl. Quellast) [bei Bernhardsthal]	0,00	0,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501770000	Noe	Thaya-Zubringer [bei Bernhardsthal]	0,00	1,23	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501740003	Noe	Therasburger Bach	0,00	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408330011	Noe	Therngrabenbach	0,00	4,00	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405080000	Noe	Therngrabenbach	4,00	7,53	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405460002	Noe	Theyernbach	2,00	6,05	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405460003	Noe	Theyernbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307920000	Tir	Thierseer Ache	0,00	0,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
300810000	Tir	Thierseer Ache	19,01	23,46	1	1	2	1	1	1	1	2	2
301440002	Tir	Thierseer Ache	5,64	16,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301440001	Tir	Thierseer Ache	16,94	19,01	1	1	2	1	1	1	1	2	2
801180065	Sbg	Thomatalerbach	11,00	15,34	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801180044	Sbg	Thomatalerbach	0,00	8,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801180090	Sbg	Thomatalerbach	15,34	18,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180064	Sbg	Thomatalerbach	8,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800880000	Sbg	Thomatalerbach	18,48	22,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902310003	Ktn	Thoner Bach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902310004	Ktn	Thoner Bach	2,50	7,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902310001	Ktn	Thoner Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	2	1	1	1	1
803270002	Stm	Thörlbach [Mürz]	4,00	12,18	1	1	2	2	1	1	3	3	3
803270001	Stm	Thörlbach [Mürz]	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
802850008	Stm	Thörlbach [Stiftingbach]	8,00	9,19	1	2	1	3	1	1	1	3	3
500010012	Noe	Thumeritzbach	0,00	23,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
304370000	Sbg	Thumersbach	3,00	4,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690074	Sbg	Thumersbach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
901440007	Ktn	Tiboldbach	1,50	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901440006	Ktn	Tiboldbach	3,00	5,65	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901440003	Ktn	Tiboldbach	1,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901440008	Ktn	Tiboldbach	2,00	3,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901440001	Ktn	Tiboldbach	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903050013	Ktn	Tiebelbach	26,50	29,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903050006	Ktn	Tiebelbach	15,33	18,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903050008	Ktn	Tiebelbach	18,00	25,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903030005	Ktn	Tiebelbach	35,50	37,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903030003	Ktn	Tiebelbach	29,50	35,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903050012	Ktn	Tiebelbach	25,50	26,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404400000	Noe	Tiefenbach [Krems]	0,00	6,79	1	1	1	3	1	1	1	3	3
200210000	Noe	Tiefenbach [Lainsitz]	0,00	6,59	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001380041	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001170002	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	7,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001170001	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	4,50	7,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
404960000	Noe	Tiefenbach [Ravelsbach]	7,50	13,32	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1001740000	Noe	Tiefenbach [Zöbernbach]	2,50	8,79	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1002360002	Noe	Tiefenbach [Zöbernbach]	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000890001	Stm	Tiefenbach	6,50	7,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
1000890002	Stm	Tiefernitzbach Ungerdorfbach	7,50 13,00	13,00 15,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001040054	Stm	Tiefernitzbach	0,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305590009	Sbg	Tiefsteinbach	1,40	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305590010	Sbg	Tiefsteinbach	3,00	5,35	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305590008	Sbg	Tiefsteinbach	0,00	1,40	1	1	1	3	1	1	3	3	3
903050005	Ktn	Tiffner Bach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903040000	Ktn	Tiffner Bach	4,50	6,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903050004	Ktn	Tiffner Bach	0,00	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
100180002	Vbg	Tilisunabach	5,20	9,73	1	1	1	1	1	1	3	2	2
902090009	Ktn	Timenitzenbach	5,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902090007	Ktn	Timenitzenbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902090010	Ktn	Timenitzenbach	6,00	7,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904210000	Tir	Timmelbach	2,09	6,92	1	1	2	1	1	1	2	2	2
904210001	Tir	Timmelbach	0,00	2,09	1	1	3	2	1	1	2	3	3
305070006	Tir	Timmelsbach	0,00	7,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520095	Ktn	Timrianbach	1,50	6,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520094	Ktn	Timrianbach	0,00	1,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400650019	Stm	Tobeitschbach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
901270001	Ktn	Tobelbach [Drau]	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	2	2	2
901270004	Ktn	Tobelbach [Drau]	3,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901270003	Ktn	Tobelbach [Drau]	1,00	3,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901260005	Ktn	Tobelbach [Drau]	6,00	7,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901260004	Ktn	Tobelbach [Drau] Mokarbach	7,50 8,07	8,07 10,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410070000	Noe	Tobelbach [Kamp]	0,00	3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
404940000	Noe	Tobelbach [Kamp]	3,00	7,68	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1000360000	Noe	Tobelbach [Schwarza]	4,00	7,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000520016	Noe	Tobelbach [Schwarza]	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1000790000	Noe	Tobelbach [Schwarza]	7,00	9,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
410040025	Noe	Töbernitz Mühlbach (Töbernitz)	0,00 2,63	2,63 4,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
403990000	Ooe	Tobrakanal	16,50	19,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410250000	Ooe	Tobrakanal	8,52	16,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3
411740001	Ooe	Tobrakanal (Nebeng.) [bei Perg]	0,00	1,95	1	1	2	1	1	1	1	1	1
307480004	Ooe	Todtenmannbach	2,50	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302450000	Ooe	Todtenmannbach	3,50	10,62	2	2	1	3	1	1	1	3	3
307480001	Ooe	Todtenmannbach	0,00	1,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
307480003	Ooe	Todtenmannbach	1,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680017	Sbg	Tofernbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680018	Sbg	Tofernbach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304680012	Sbg	Tofernbach	0,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304570000	Sbg	Tofernbach	4,00	5,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501050000	Noe	Tonibach	13,50	18,08	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400780000	Stm	Toplitzbach	151,63	153,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302200001	Sbg	Torrenerache	5,81	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302200000	Sbg	Torrenerache	3,97	5,81	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305700000	Sbg	Torrenerache	0,68	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305700001	Sbg	Torrenerache	0,00	0,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305700002	Sbg	Torrenerache	2,00	3,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301750015	Tir	Torsäulenbach	3,81	4,01	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
301750018	Tir	Torsäulenbach Torsäulenbach-Zubringer [bei Ammerwald (Gem. Reutte)]	5,54 0,00	10,07 0,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301750017	Tir	Torsäulenbach	4,01	5,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300150004	Tir	Tösner Bach	1,51	9,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300150003	Tir	Tösner Bach	0,00	1,51	1	1	3	2	1	1	1	3	3
410500008	Noe	Totzenbach	2,50	4,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
410500007	Noe	Totzenbach	0,00	2,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
405640000	Noe	Totzenbach	4,50	8,94	1	3	1	3	2	1	1	3	3
406360000	Noe	Tradigistbach	4,50	7,83	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406370000	Noe	Tradigistbach	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
801930026	Stm	Traubach	9,00	10,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801930024	Stm	Traubach	6,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930027	Stm	Traubach	10,00	11,88	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801930022	Stm	Traubach	0,00	6,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
406680005	Noe	Traisen	73,74	77,50	1	1	3	3	2	1	3	3	3
406680004	Noe	Traisen	71,61	73,74	1	1	3	3	2	1	1	3	3
409340006	Noe	Traisen	61,11	71,61	1	1	3	3	2	1	2	3	3
411080008	Noe	Traisen	3,00	9,00	3	2	3	3	3	1	2	3	3
408380001	Noe	Traisen	40,63	50,50	1	1	3	3	1	1	2	3	3
409340005	Noe	Traisen	50,50	61,11	1	1	3	3	2	1	3	3	3
410520014	Noe	Traisen	30,00	33,00	3	2	3	3	1	1	2	3	3
410520013	Noe	Traisen	25,00	30,00	3	2	3	3	1	1	2	3	3
410520010	Noe	Traisen	33,00	40,63	3	2	3	3	2	1	2	3	3
411080004	Noe	Traisen	9,00	25,00	3	2	3	3	1	1	2	3	3
406650000	Noe	Traisen	77,50	82,54	1	1	3	2	1	1	1	3	1
411080007	Noe	Traisen	0,00	3,00	3	2	3	3	3	1	1	3	3
409770000	Ooe	Trambach	0,00	8,64	1	1	2	3	1	1	1	3	3
404900000	Noe	Trampelbach	2,00	7,28	1	3	2	3	1	1	1	3	3
410050013	Noe	Trampelbach	0,00	2,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
800660002	Stm	Trastalbach	5,00	7,53	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800660001	Stm	Trastalbach	4,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000380004	Noe	Trattenbach	14,00	24,45	1	2	1	1	1	1	1	1	2
401770001	Ooe	Trattenbach [Enns]	1,50	3,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
401780000	Ooe	Trattenbach [Enns]	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
401770002	Ooe	Trattenbach [Enns]	3,00	5,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304170000	Tir	Trattenbach [Fieberbrunner Ache]	3,55	6,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304740005	Tir	Trattenbach [Fieberbrunner Ache]	0,00	3,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304740001	Tir	Trattenbach [Großache]	0,00	2,08	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304130000	Tir	Trattenbach [Großache]	2,08	6,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	0,00	0,82	1	1	3	3	1	1	1	3	3
303980000	Sbg	Trattenbach- Wald	6,00	10,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690029	Sbg	Trattenbach- Wald	0,82	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304410000	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	3,50	5,86	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690062	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,34	3,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690061	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,00	0,34	1	1	3	3	1	1	3	3	3
401260000	Ooe	Trattengraben	1,60	4,93	1	1	2	1	1	1	1	2	2
402860000	Ooe	Trattnach	36,50	39,86	2	3	1	2	1	1	1	2	3
408710064	Ooe	Trattnach	4,50	22,58	1	3	3	3	1	1	3	3	3
408710062	Ooe	Trattnach	22,58	36,50	1	3	1	3	1	1	3	3	3
408710063	Ooe	Trattnach	0,00	4,50	1	3	3	3	1	1	3	3	3
1000030000	Noe	Trauchbach	2,00	6,67	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000100007	Noe	Trauchbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
412090035	Ooe	Traun	59,00	66,00	1	1	3	3	3	1	3	3	3
412090036	Ooe	Traun	68,92	69,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50	1	1	3	3	3	1	1	3	3
412090034	Ooe	Traun	55,50	59,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
411130001	Ooe	Traun	85,69	103,24	1	1	3	3	1	1	1	3	3
409920001	Ooe	Traun	103,24	115,02	1	1	3	3	1	1	3	3	3
412100001	Ooe	Traun	69,13	71,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	1	1	3	3	3	1	1	3	3
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	1	1	3	1	3	1	3	3	3
412090005	Ooe	Traun	50,50	54,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
401220006	Ooe	Traun	126,55	132,23	1	1	3	1	1	1	1	3	3
401220012	Ooe	Traun	115,02	118,27	1	1	3	3	1	1	1	3	3
412090003	Ooe	Traun	66,00	68,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	1	1	3	1	3	1	3	3	3
412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50	1	1	3	1	3	1	3	3	3
412090024	Ooe	Traun	37,00	45,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	1	1	3	3	3	1	1	3	3
411230000	Ooe	Traun (Nebeng.) [bei Steinhaus]	0,00	2,52	1	1	2	1	1	1	1	1	1
400780002	Stm	Traun-Ursprung	155,13	155,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408810019	Noe	Treffling	0,00	1,33	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409610000	Noe	Treffling	6,00	15,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408810023	Noe	Treffling	1,33	6,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406560000	Noe	Trefflingbach	0,00	5,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903850006	Ktn	Trefflinger Bach	4,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903850005	Ktn	Trefflinger Bach	3,00	4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901150000	Ktn	Trefflinger Bach	6,00	8,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904120000	Ktn	Treffner Bach	0,00	4,81	1	1	2	2	1	1	1	2	2
901910003	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	3,68	5,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901910019	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	0,00	1,18	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901910020	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	1,18	3,68	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802190008	Stm	Tremplgraben	14,50	15,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400480001	Stm	Treschmitzbach	4,50	6,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400480002	Stm	Treschmitzbach	6,50	8,33	1	1	1	2	1	1	1	2	2
405270003	Noe	Tresdorfer Bach	0,00	2,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405250000	Noe	Tresdorfer Bach	2,50	5,68	1	2	2	3	1	1	1	3	3
400650039	Stm	Triebenbach	4,00	10,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
400650035	Stm	Triebenbach	0,00	4,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
400650038	Stm	Triebenbach	10,50	18,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802010000	Stm	Triebwasserkanal Leykam I	0,00	1,33	1	1	3	3	1	1	1	3	3
		Triebwasserkanal Leyam. II	0,00	1,34									
801850000	Stm	Triebwasserkanal Mayr-Melnhof	0,00	0,97	1	1	2	1	1	1	1	2	2
409250000	Noe	Triesting	53,50	62,54	1	1	1	2	1	1	1	2	1
405880075	Noe	Triesting	28,50	38,50	1	1	2	3	2	1	2	3	3
408090002	Noe	Triesting	44,00	49,50	1	1	2	1	1	1	1	2	1
408090003	Noe	Triesting	49,50	53,50	1	1	2	1	1	1	1	2	1
410020000	Noe	Triesting	38,50	44,00	1	1	3	1	1	1	1	3	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko	
405880139	Noe	Triesting (Nebeng.) [bei Münchendorf]	0,85	1,06										
		Schwechat (Nebeng.) [bei Laxenburg] V	0,00	1,46										
		Schwechat (Nebeng.) [bei Laxenburg] VI	0,00	0,43	1	1	1	3	3	1	2	3	3	
		Schwechat (Nebeng.) [bei Laxenburg] VIII	2,94	8,14										
		Schwechat (Nebeng.) [bei Laxenburg] I	0,00	0,83										
405880132	Noe	Triesting Kanal	0,00	2,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300070001	Tir	Trisanna	36,93	41,67	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
303150000	Tir	Trisanna	32,35	36,93	1	1	1	1	1	1	3	3	3	
300070002	Tir	Trisanna	41,67	45,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
304990029	Tir	Trisanna	0,00	2,04	1	1	1	3	1	1	2	3	3	
304990028	Tir	Trisanna	20,82	32,35	1	1	1	2	1	1	3	3	3	
304990030	Tir	Trisanna	2,04	20,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902780012	Ktn	Trixenbach	1,00	2,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3	
902780001	Ktn	Trixenbach	0,00	0,50	1	1	1	3	3	1	1	3	3	
902780013	Ktn	Trixenbach	2,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902780014	Ktn	Trixenbach	7,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Diexer Bach	8,00	9,00										
902780003	Ktn	Trixenbach	0,50	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902780000	Ktn	Trixenbach (Nebeng.)	0,00	0,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
301370007	Tir	Trockenbach	2,53	11,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
305870000	Tir	Trockenbach	0,00	1,48	1	1	2	3	3	1	3	3	3	
301370006	Tir	Trockenbach	1,48	2,53	1	1	1	2	1	1	3	1	1	
400920006	Stm	Trofengbach	0,00	2,50										
		Gsollbach	2,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3	
903280041	Ktn	Trögernbach	4,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
903280044	Ktn	Trögernbach	5,00	7,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
903280043	Ktn	Trögernbach	4,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
903280039	Ktn	Trögernbach	3,50	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
903280037	Ktn	Trögernbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
900110004	Tir	Trojeralmbach	4,12	11,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
900110005	Tir	Trojeralmbach	2,06	4,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
900270015	Tir	Trojeralmbach	0,00	0,52	1	1	3	2	1	1	2	3	3	
900270016	Tir	Trojeralmbach	0,52	2,06	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
802290006	Stm	Tropbach	5,50	8,75	1	2	1	1	1	1	1	1	2	
1001680014	Bgl	Tschabach	0,00	7,50	1	2	2	3	1	1	1	3	3	
902070005	Ktn	Tschatschgerbach	1,50	4,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3	
902060000	Ktn	Tschatschgerbach	7,50	11,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902070006	Ktn	Tschatschgerbach	4,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
902070003	Ktn	Tschatschgerbach	1,00	1,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3	
902070001	Ktn	Tschatschgerbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300400004	Tir	Tscheischbach	2,03	3,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
300400003	Tir	Tscheischbach	0,00	2,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
901430010	Ktn	Tscherniheimer Bach	3,50	7,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
901430007	Ktn	Tscherniheimer Bach	0,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
901430009	Ktn	Tscherniheimer Bach	3,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2	
305790000	Tir	Tschuppbach	0,00	2,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
400240056	Stm	Tuchmoarbach	0,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
400190000	Stm	Tuchmoarbach	4,00	6,22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1000960004	Stm	Tulwitzbach	5,00	11,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
500710000	Noe	Tumeritzbach	23,50	29,04	1	3	3	2	1	1	1	3	3	
406680002	Noe	Türnitz	0,00	10,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3	
406670000	Noe	Türnitz	10,00	13,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
800920000	Ktn	Turrach	19,17	22,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801180079	Ktn, Stm	Turrach Geißbeckbach	15,50 18,21	18,21 19,17	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180027	Stm	Turrach	0,00	11,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801180077	Stm	Turrach	11,50	15,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307560000	Tir	Tuxbach	7,97	12,75	1	1	3	2	1	1	2	3	3
307550000	Tir	Tuxbach	12,75	18,26	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304840001	Tir	Tuxbach	0,00	7,97	1	1	2	2	1	1	3	3	3
801840002	Stm	Tyrnauer Bach Talgrabenbach	1,00 0,00	4,50 1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801920002	Stm	Tyrnauer Bach Hinterleitenbach	9,50 11,50	11,50 13,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801840001	Stm	Tyrnauer Bach	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
801920001	Stm	Tyrnauer Bach	4,50	9,50	1	1	2	1	1	1	1	2	2
801940006	Stm	Übelbach	7,00	11,14	1	1	3	2	1	1	2	3	3
802730000	Stm	Übelbach	0,00	2,50	1	1	3	3	1	1	2	3	3
803140000	Stm	Übelbach	2,50	7,00	1	1	3	2	1	1	2	3	3
801940009	Stm	Übelbach	25,00	26,70	1	1	1	2	1	1	2	2	2
801940008	Stm	Übelbach	11,14	25,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304940002	Tir	Uderner Giessen	0,00	2,99	1	1	2	1	1	1	1	1	1
801890001	Stm	Ulrichsbach	14,50	18,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140052	Ooe	Ungenachbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411140053	Ooe	Ungenachbach	2,00	4,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
402830003	Ooe	Ungenachbach	4,00	8,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
402830004	Ooe	Ungenachbach	8,00	10,34	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1002360003	Noe	Ungerbach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
301330004	Sbg	Unkenbach	0,00	5,05	1	1	1	3	1	1	1	3	3
300980000	Sbg	Unkenbach	7,00	15,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301330005	Sbg	Unkenbach	5,05	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406730005	Noe	Unrechtraisen	22,00	25,12	1	1	1	2	1	1	1	2	3
406720000	Noe	Unrechtraisen	25,12	27,47	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409340001	Noe	Unrechtraisen	0,00	10,54	1	1	1	3	1	1	2	3	3
406730004	Noe	Unrechtraisen	10,54	22,00	1	1	1	3	2	1	2	3	3
300950002	Tir	Unreingastgraben	0,00	1,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304060000	Tir	Unterer-Grund-Ache	5,59	10,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304760002	Tir	Unterer-Grund-Ache	0,00	5,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380077	Stm	Untergroßaubach	0,00	1,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
1001380078	Stm	Untergroßaubach Wetzawinkelbach	1,00 2,50	2,50 3,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001600000	Bgl	Unterkohlstättner Bach	2,11	5,52	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305070066	Tir	Unterrieder Bach	4,08	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070065	Tir	Unterrieder Bach	0,00	4,08	1	1	2	1	1	1	1	1	1
300580003	Sbg	Untersulzbach	1,35	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300580004	Sbg	Untersulzbach	0,00	1,35	1	1	1	1	1	1	1	3	3
300580005	Sbg	Untersulzbach	3,00	12,62	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240034	Stm	Untertalbach Steinriesenbach	6,00 9,24	9,24 13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240029	Stm	Untertalbach Obertalbach Giglachbach	0,00 0,00 0,00	3,00 11,50 2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240085	Stm	Untertalbach	3,00	6,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305480001	Tir	Urgbach	0,00	0,52	1	1	1	1	1	1	2	2	2
303250002	Tir	Urgbach	4,76	8,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305480002	Tir	Urgbach	0,52	3,70	1	1	1	1	1	1	2	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
303250001	Tir	Urbach	3,70	4,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409600002	Noe	Url	26,50	36,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
408810022	Noe	Url	19,25	26,50	1	2	3	3	2	1	2	3	3
409600004	Noe	Url	36,50	38,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
408810021	Noe	Url	0,00	19,25	1	2	3	3	2	1	2	3	3
409600005	Noe	Url	38,50	40,54	1	1	1	1	1	1	1	1	3
409530002	Noe	Urnach	14,50	18,49	1	1	1	2	1	1	1	2	3
409530001	Noe	Urnach	0,00	14,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001020000	Stm	Urschabach	2,50	7,69	1	2	1	3	1	1	1	3	3
1001040047	Stm	Urschabach	0,00	2,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
304700028	Sbg	Urslau	8,50	15,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304700013	Sbg	Urslau	6,50	8,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302150000	Sbg	Urslau	17,00	18,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700026	Sbg	Urslau	1,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304700027	Sbg	Urslau	4,00	6,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
302150001	Sbg	Urslau	15,00	17,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
304700025	Sbg	Urslau	0,00	1,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
903520032	Stm	Ursprungbach	2,00	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520059	Stm	Ursprungbach	3,00	6,51	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520031	Stm	Ursprungbach	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
411600000	Stm	Ursprungsbach	9,50	12,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520035	Stm	Urtelbach	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520036	Stm	Urtelbach	3,50	5,28	1	2	1	2	1	1	1	2	2
801740003	Stm	Utschbach	3,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801740004	Stm	Utschbach	5,00	8,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801740001	Stm	Utschbach	0,00	3,00	1	1	2	3	1	1	2	3	3
901660005	Ktn	Valentinbach	3,00	8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901660008	Ktn	Valentinbach	8,50	11,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901660007	Ktn	Valentinbach	8,00	8,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901660003	Ktn	Valentinbach	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
411200023	Ooe	Vallabach	1,50	4,50	1	3	1	1	1	1	3	1	3
411200021	Ooe	Vallabach	0,00	1,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
411200026	Ooe	Vallabach	8,00	10,89	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411200025	Ooe	Vallabach	4,50	8,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3
411200020	Ooe	Vallabach (Nebeng.)	0,00	0,88	1	3	2	1	1	1	1	1	3
100090000	Vbg	Valschavielbach	5,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170018	Vbg	Valschavielbach	2,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170017	Vbg	Valschavielbach	0,00	2,50	1	1	2	2	1	1	3	3	3
304910004	Tir	Valser Bach	0,00	7,82	1	1	2	2	1	1	2	2	2
100080002	Vbg	Valzifenzbach	3,50	6,71	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100080001	Vbg	Valzifenzbach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
405880076	Noe	Veitsauer Bach	0,00	2,31	1	1	3	3	1	1	1	3	3
801660007	Stm	Veitscherbach	0,00	5,00	1	2	3	2	1	1	1	3	3
800620000	Stm	Veitscherbach	5,00	8,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901800008	Ktn	Vella	9,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901800002	Ktn	Vella	4,54	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901800014	Ktn	Vella	6,50	9,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901800011	Ktn	Vella	11,50	14,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901800010	Ktn	Vella	11,00	11,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903300025	Ktn	Vellach	13,00	14,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903300024	Ktn	Vellach	14,00	15,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
903280059	Ktn	Vellach	19,50	21,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
903280060	Ktn	Vellach	23,00	26,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
903280005	Ktn	Vellach	16,89	17,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280001	Ktn	Vellach	29,50	31,11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300013	Ktn	Vellach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300012	Ktn	Vellach	16,00	16,89	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300015	Ktn	Vellach	2,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300023	Ktn	Vellach	11,00	13,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300022	Ktn	Vellach	10,00	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280019	Ktn	Vellach	21,50	23,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280030	Ktn	Vellach	28,50	29,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280027	Ktn	Vellach	26,50	27,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300011	Ktn	Vellach	15,50	16,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903280029	Ktn	Vellach	27,00	28,50	1	1	2	2	1	1	1	2	2
903280011	Ktn	Vellach	19,00	19,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280017	Ktn	Vellach	21,00	21,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903280058	Ktn	Vellach	17,50	19,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
903300004	Ktn	Vellach (Nebeng.) [bei Gallizien] I	0,00	0,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903300002	Ktn	Vellach (Nebeng.) [bei Gallizien] II	0,00	0,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520066	Ktn	Vellachbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520072	Ktn	Vellachbach	2,50	3,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903520073	Ktn	Vellachbach	3,50	6,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520070	Ktn	Vellachbach	2,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520068	Ktn	Vellachbach	1,50	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304910058	Tir	Vennbach	2,94	3,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910057	Tir	Vennbach	0,00	2,94	1	1	3	1	1	1	1	3	3
303590000	Tir	Vennbach	3,44	4,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100040002	Vbg	Verbellabach	5,00	9,93	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101640000	Vbg	Verbellabach	0,00	3,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100040001	Vbg	Verbellabach	3,50	5,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
405880077	Noe	Verbindung Piesting-Triesting	0,00	3,60	1	1	3	3	2	1	2	3	3
405880019	Noe	Verbindung Piesting-Triesting	3,60	7,14	1	1	3	3	1	1	1	3	3
307980008	Sbg	Verbindungskanal Mattsee-Obertrumersee	0,00	0,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411980001	Stm	Vereinigte Traun Grundseer-Traun	139,45 140,78	140,78 142,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
100070002	Vbg	Vergaldabach	3,00	6,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100070001	Vbg	Vergaldabach	1,00	3,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
100170028	Vbg	Vermielbach	0,50	4,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
100060000	Vbg	Vermielbach	4,00	8,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170027	Vbg	Vermielbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
100330000	Vbg	Vermülsbach Montanastbach	0,00 0,00	3,19 2,59	1	1	1	3	1	1	1	3	3
305070069	Tir	Vernagtbach	3,14	3,66	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070067	Tir	Vernagtbach	0,00	3,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070070	Tir	Vernagtbach	3,66	3,99	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,03	1	1	2	1	1	1	3	3	3
304970015	Tir	Verpeilbach	2,03	4,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211490000	Noe	Veversky potok	7,96	8,27	1	1	2	2	2	1	2	2	2
902270005	Ktn	Viktringerbach	2,50	3,00	1	2	1	3	3	1	1	3	3
902270016	Ktn	Viktringerbach	6,50	7,75	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902270003	Ktn	Viktringerbach	2,00	2,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902270001	Ktn	Viktringerbach	0,00	2,00	1	2	3	1	1	1	1	3	3
902270011	Ktn	Viktringerbach	4,50	5,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902270009	Ktn	Viktringerbach	4,00	4,50	1	2	1	2	1	1	1	2	2
902270007	Ktn	Viktringerbach	3,00	4,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
902270015	Ktn	Viktringerbach	5,00	6,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902270013	Ktn	Viktringerbach (Nebeng.)	0,00	0,42	1	2	1	1	1	1	1	1	2
903550000	Tir	Villgratenbach	0,00	16,73	1	1	2	2	1	1	2	2	2
900370000	Tir	Villgratenbach	16,73	24,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301710001	Tir	Vils	34,65	36,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301710003	Tir	Vils	18,52	33,30	1	1	3	2	1	3	2	3	3
302370003	Tir	Vils	0,00	6,09	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303190001	Tir	Visnitzbach	1,54	2,58	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303190004	Tir	Visnitzbach	3,62	4,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304990024	Tir	Visnitzbach	0,51	1,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303190003	Tir	Visnitzbach	2,58	3,62	1	1	2	1	1	1	2	2	2
304990023	Tir	Visnitzbach	0,00	0,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801350004	Stm	Vochera Bach	7,00	10,91	1	3	1	3	1	1	1	3	3
801350003	Stm	Vochera Bach	4,50	7,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
801350006	Stm	Vochera Bach	1,00	4,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
801350005	Stm	Vochera Bach	0,00	1,00	1	3	2	3	1	1	1	3	3
411140005	Ooe	Vöckla	3,50	8,13	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411140006	Ooe	Vöckla	8,13	30,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
411140007	Ooe, Sbg	Vöckla	30,50	43,00	1	1	2	2	1	1	3	3	3
411140004	Ooe	Vöckla	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
412010000	Ooe	Vöckla	46,50	47,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
412020000	Ooe	Vöckla	43,00	46,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
211480000	Noe	Vodotec	2,78	8,93	1	1	2	2	2	1	2	2	2
304700020	Sbg	Vogelalmgraben	0,00	0,25	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304250001	Sbg	Vogelalmgraben	5,40	6,52	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700022	Sbg	Vogelalmgraben	2,00	4,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304700021	Sbg	Vogelalmgraben	0,25	2,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304250000	Sbg	Vogelalmgraben	4,54	5,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404070020	Ooe	Vogelsammühlbach	5,50	11,10	1	2	1	2	1	1	3	3	3
404070019	Ooe	Vogelsammühlbach	2,50	5,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
404070017	Ooe	Vogelsammühlbach	0,00	2,50	1	2	1	2	1	1	3	3	3
1001720000	Bgl	Vogelsangbach Harmos patak	1,43 0,00	3,62 2,38	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004740002	Bgl	Vogelsangbach	0,00	1,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000100009	Noe	Voisbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000060000	Noe	Voisbach	4,00	9,19	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304880001	Tir	Voldertalbach	0,00	5,92	1	1	1	2	1	1	3	3	3
303670000	Tir	Voldertalbach	11,03	14,55	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304880002	Tir	Voldertalbach	5,92	11,03	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301870004	Tir	Vomper Bach	0,00	7,58	1	1	1	2	2	1	3	3	3
301870005	Tir	Vomper Bach	7,58	17,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001270007	Stm	Voraubach	9,00	16,53	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001270003	Stm	Voraubach	3,50	5,50	1	3	1	2	1	1	1	2	3
1001270005	Stm	Voraubach	5,50	9,00	1	3	2	2	1	1	3	3	3
1002260001	Stm	Voraubach	0,00	3,50	1	1	2	3	1	1	1	3	3
1001270006	Stm	Voraubach-Seitenarm [bei Vorau] II	0,00	0,80	1	3	3	2	1	1	1	3	3
1001270008	Stm	Voraubach-Seitenarm [bei Vorau] III	0,00	0,59	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901780008	Ktn	Vorderberger Wildbach	7,00	8,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901790003	Ktn	Vorderberger Wildbach	2,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901790005	Ktn	Vorderberger Wildbach	2,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901780007	Ktn	Vorderberger Wildbach	6,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901780001	Ktn	Vorderberger Wildbach	3,50	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
901780004	Ktn	Vorderberger Wildbach	8,00	11,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901780005	Ktn	Vorderberger Wildbach	5,50	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901790007	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901790011	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,50	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901790006	Ktn	Vorderberger Wildbach	3,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800380002	Stm	Vorderer Pölsenbach	23,00	26,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401970000	Ooe	Vorderer Rettenbach	0,00	7,36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402140008	Ooe	Vorderer Rinnbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402130000	Ooe	Vorderer Rinnbach	4,00	7,68	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001280013	Stm	Vorderer Waldbach Dreibach	0,00 4,50	4,50 8,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801670016	Stm	Vordernberger Bach	0,00	10,14	3	1	3	2	1	1	2	3	3
801670008	Stm	Vordernberger Bach Handlgrabenbach	18,50 21,00	21,00 22,00	1	1	1	2	1	1	3	3	3
801670018	Stm	Vordernberger Bach	10,14	18,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
801930038	Stm	Vorfluter [Mürz]	0,00	1,72	2	1	1	1	1	1	1	1	2
801470007	Stm	Vorwitzbach	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
800460000	Stm	Vorwitzbach	5,00	9,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801470008	Stm	Vorwitzbach	1,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220009	Ktn	Waidischbach	9,00	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903220011	Ktn	Waidischbach	10,50	12,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903220007	Ktn	Waidischbach	8,00	9,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903220005	Ktn	Waidischbach	4,00	8,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
903210003	Ktn	Waidischbach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903210006	Ktn	Waidischbach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3
903220012	Ktn	Waidischbach	12,00	13,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903210005	Ktn	Waidischbach	0,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903210002	Ktn	Waidischbach (Nebeng.) [bei Ferlach] I	0,00	1,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406100003	Noe	Waidmannsbach	0,00	5,83	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1001130018	Stm	Waisenbach	12,00	13,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001130019	Stm	Waisenbach	13,00	16,74	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001130014	Stm	Waisenbach	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1001130016	Stm	Waisenbach	6,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400340002	Stm	Walchenbach [Enns]	1,00	7,50	1	1	3	2	1	1	3	3	3
400350001	Stm	Walchenbach [Enns]	7,50	9,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
400340001	Stm	Walchenbach [Enns]	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	3	3	3
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	0,00	1,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304320000	Sbg	Walchenbach [Salzach]	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304320001	Sbg	Walchenbach [Salzach]	3,00	5,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301380002	Tir	Walchentaler Bach	0,00	3,74	1	1	1	2	1	1	1	2	2
307220000	Tir	Walchentaler Bach	6,00	7,19	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305520000	Tir	Walchentaler Bach	3,74	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
300910014	Tir	Walchseebach	0,00	0,90	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410220032	Ooe	Wald Aist	26,00	33,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403880000	Ooe	Wald Aist	36,86	44,57	1	1	1	2	1	1	2	2	2
410220033	Ooe	Wald Aist	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
410220009	Ooe	Wald Aist	33,00	36,86	1	1	1	2	1	1	1	2	2
410220012	Ooe	Wald Aist	11,00	26,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
410220013	Ooe	Wald Aist	7,56	11,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
410220034	Ooe	Wald Aist	3,50	7,56	1	1	1	3	1	1	3	3	3
403870007	Noe, Ooe	Wald Aist	46,00	54,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403870008	Ooe	Wald Aist	44,57	46,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
403870006	Noe, Ooe	Wald Aist	54,00	58,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902020072	Stm	Waldbach [Görschitzbach]	43,00	47,29	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300910016	Tir	Waldbach [Griesbach]	0,00	4,07	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400750002	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	1,00	4,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400750001	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001380020	Stm	Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,50	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002830000	Stm	Waldbach [Hopfgrabenbach]	2,50	6,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001280011	Stm	Waldbach [Lafnitz]	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001280012	Stm	Waldbach [Lafnitz]	3,00	7,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404700000	Noe	Waldbachl	0,00	6,69	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330002	Ktn	Waldensteiner Bach	7,50	20,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330071	Ktn	Waldensteiner Bach	0,00	4,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902330073	Ktn	Waldensteiner Bach	4,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330074	Ktn	Waldensteiner Bach	6,50	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
303350002	Tir	Walder Bach	6,68	8,43	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303350001	Tir	Walder Bach	4,62	6,68	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305060000	Tir	Walder Bach	0,00	4,62	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304910028	Tir	Waldraster Bach	3,51	4,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910042	Tir	Waldraster Bach	1,98	3,51	1	1	1	1	1	1	2	1	1
304910041	Tir	Waldraster Bach	0,00	1,98	1	1	3	2	1	1	3	3	3
406250000	Noe	Wallerbach [Ramsaubach]	10,00	14,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406260005	Noe	Wallerbach [Ramsaubach]	8,00	10,00	1	1	1	2	1	1	1	2	3
305590005	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	19,98	23,98	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	23,98	25,89	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400980031	Stm	Walster	5,00	7,00	1	1	1	2	3	1	1	3	3
400980029	Stm	Walster	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411200039	Ooe	Wambach	0,00	8,39	1	2	1	3	1	1	1	1	2
409890004	Ooe	Wangauer Ache	9,00	11,78	1	1	2	2	1	1	1	2	2
409890003	Ooe	Wangauer Ache	6,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409890001	Ooe	Wangauer Ache	0,00	6,50	1	1	2	2	2	1	3	3	3
900670000	Ktn	Wangenitzbach	5,00	8,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790004	Ktn	Wangenitzbach	0,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
307330000	Tir	Wankratbach	0,00	1,04	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1000520008	Noe	Warme Fischa Prossetbach [Warme Fischa] Maiersdorfer Graben [Prossetbach]	13,15 22,29 28,66	22,29 28,66 31,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
1000520034	Noe	Warme Fischa	0,00	13,15	2	2	1	3	1	1	2	3	3
400240107	Sbg	Warme Mandling	2,50	5,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400250003	Sbg	Warme Mandling	10,00	11,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400250001	Sbg	Warme Mandling	7,50	9,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400250000	Sbg	Warme Mandling	5,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400250002	Sbg	Warme Mandling	9,00	10,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240091	Sbg	Warme Mandling	0,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100170007	Vbg	Wasserstubenbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
100150000	Vbg	Wasserstubenbach	4,00	5,63	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304870005	Tir	Wattenbach	0,00	4,05	1	1	3	2	1	1	3	3	3
304870006	Tir	Wattenbach	4,05	11,56	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304860001	Tir	Weerbach	0,00	12,17	1	1	1	2	1	3	3	3	3
303770000	Tir	Weerbach	12,17	15,51	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406340001	Noe	Wehrabach	4,50	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
409330000	Noe	Wehrabach	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406340002	Noe	Wehrabach	6,50	9,06	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
307020000	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30	1	1	1	3	1	1	3	3	3
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,49	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304430000	Sbg	Weichselbach	2,49	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501270002	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	7,12	9,71	1	1	3	3	1	1	1	3	3
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	19,50	24,08	1	3	3	1	1	1	1	3	3
501630005	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	0,00	19,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
501590000	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	30,50	32,09	1	2	3	3	1	1	1	3	2
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,08	30,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
406330003	Noe	Weidentaler Bach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
405780000	Noe	Weidlingbach	0,00	3,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
901500006	Ktn	Weiererbach	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901490000	Ktn	Weiererbach	3,00	7,71	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901500007	Ktn	Weiererbach	0,00	1,50	1	1	1	2	1	1	3	3	3
409060000	Noe	Weilingbach	3,50	13,23	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304910024	Tir	Weinrichbach	0,00	1,50	1	1	2	2	1	1	2	2	2
303610002	Tir	Weinrichbach	2,50	4,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303610001	Tir	Weinrichbach	1,50	2,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
100840004	Vbg	Weissach	0,00	7,16	1	1	1	2	1	3	3	3	3
101920001	Vbg	Weissach Eibelebach	12,00 0,00	12,81 1,00	1	1	1	2	1	3	2	3	3
100720003	Vbg	Weissach	7,16	12,00	1	1	1	2	1	3	2	3	3
300760000	Tir	Weißache [Brandenberger Ache]	5,80	8,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301450002	Tir	Weißache [Brandenberger Ache]	0,00	5,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301390003	Tir	Weißache [Inn]	2,51	5,60	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304110000	Tir	Weißache [Inn]	19,85	24,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301390001	Tir	Weißache [Inn]	1,49	2,51	1	1	1	2	1	1	2	2	2
301390004	Tir	Weißache [Inn]	5,60	8,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305890000	Tir	Weißache [Inn]	0,00	1,49	1	1	3	2	1	1	2	3	3
304770000	Tir	Weißache [Inn]	8,61	19,85	1	1	1	2	1	1	2	2	2
304950000	Sbg	Weissbach in Grossgmain	2,17	3,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301010001	Sbg	Weissbach in Grossgmain	3,50	5,02	1	1	3	3	1	1	1	3	3
302090000	Sbg	Weissbach in Weissbach	0,00	0,62	1	1	3	1	1	1	3	3	3
302090001	Sbg	Weissbach in Weissbach	0,62	5,50	1	1	1	1	1	1	3	1	3
302090002	Sbg	Weissbach in Weissbach	5,50	6,87	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180051	Sbg	Weissbach Thomatal	2,30	3,56	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180050	Sbg	Weissbach Thomatal	0,00	2,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800870000	Sbg	Weissbach Thomatal	3,56	6,64	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305530005	Sbg	Weißbach-Stubache	14,82	21,03	1	1	1	1	3	1	3	1	3
403890002	Ooe	Weißer Aist	7,50	11,55	1	1	1	2	1	1	1	2	2
403900000	Ooe	Weißer Aist	0,00	7,50	2	2	2	2	1	1	3	3	3
802670003	Stm	Weißer Sulm	16,50	17,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802790045	Stm	Weißer Sulm	0,00	7,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802790049	Stm	Weißer Sulm	7,50	8,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
802670010	Stm	Weißer Sulm	25,00	28,30	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802670007	Stm	Weißer Sulm	21,00	23,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
802670009	Stm	Weißer Sulm	23,00	25,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802670005	Stm	Weißer Sulm	17,50	21,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790052	Stm	Weißer Sulm	13,00	16,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790050	Stm	Weißer Sulm	8,50	12,00	1	1	1	3	2	1	1	3	3
802790051	Stm	Weißer Sulm	12,00	13,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400980036	Noe, Stm	Weißer Walster Rottenbach [Weißer Walster]	7,00 9,31	9,31 9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
401450007	Stm	Weißbach (Großer Billbach) [Enns] Buchauer Bach	0,00 1,42	1,42 2,08	1	1	3	3	2	1	3	3	3
901540007	Ktn	Weißbach (Nebeng.) [Drau, bei Villach]	0,00	0,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
904090000	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	21,50	23,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
904100000	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	23,00	25,59	1	1	2	2	1	1	1	2	2
904230000	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	37,48	38,79	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901470002	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	0,00	11,50	1	1	1	2	3	1	2	3	3
901470001	Ktn	Weißbach [Drau, bei Feistritz]	11,50	21,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901540001	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	0,00	0,50	3	1	1	2	1	1	1	2	3
901540011	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	8,00	9,50	3	1	3	1	1	1	1	3	3
901540009	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	5,00	8,00	3	1	1	1	1	1	1	1	3
901540012	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	9,50	10,19	3	1	1	1	1	1	1	1	3
901540003	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	0,50	4,50	3	1	1	1	1	1	1	1	3
901540005	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	4,50	5,00	3	1	1	2	1	1	3	3	3
400280001	Stm	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	3,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400280003	Stm	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal] Ramsaubach [Weißbach]	5,00 6,50	6,50 8,00	3	1	3	2	3	1	3	3	3
400510005	Stm	Weißbach [Enns, bei Liezen]	0,00	3,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
400510004	Stm	Weißbach [Enns, bei Liezen] Winkelbach [Weißbach, bei Liezen]	3,00 3,50	3,50 6,14	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240040	Stm	Weißbach [Enns]	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240039	Stm	Weißbach [Enns]	0,00	1,50	1	1	2	1	1	1	3	3	3
307410005	Tir	Weißbach [Inn]	0,00	6,07	1	1	1	2	1	1	2	2	2
307410004	Tir	Weißbach [Inn]	6,07	9,21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
403470009	Ooe	Weißbach [Kleine Michl]	0,00	2,73	1	1	3	1	1	1	1	3	3
300910013	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	0,00	7,34	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302010000	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	7,34	11,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001280017	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach]	0,00	5,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
1001280018	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach] Winkelbach [Weißbach, bei Sankt Jakob im Walde]	5,00 5,50	5,50 7,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001280009	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	0,00	1,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
1001280010	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	1,50	4,07	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902550004	Ktn	Weißbach [Lavant]	7,00	7,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902350003	Ktn	Weißbach [Lavant] Klippitzbach	7,50 10,86	10,86 15,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902550003	Ktn	Weißbach [Lavant]	5,00	7,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902550001	Ktn	Weißbach [Lavant]	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	2	2
301700004	Tir	Weißbach [Lech]	4,60	11,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301700003	Tir	Weißbach [Lech]	0,00	4,60	1	1	1	2	2	1	3	3	3
406460000	Noe	Weißbach [Pielach]	5,50	10,56	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406470000	Noe	Weißbach [Pielach]	0,00	5,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
302680001	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	4,40	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305720031	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	2,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305720029	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	0,00	2,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
305720032	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	3,50	4,40	1	1	1	2	1	1	1	2	2
302680002	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	6,00	8,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401990005	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Hinterstoder]	0,00	7,13	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402010000	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	2,50	6,59	1	1	2	1	1	1	1	1	1
402020002	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	2,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402020001	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
402060000	Ooe	Weißbach [Stoßbach]	8,00	10,75	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401210004	Ooe	Weißbach [Traun]	4,50	5,12	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
401210003	Ooe	Weißbach [Traun]	1,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401190001	Ooe	Weißbach [Traun]	5,12	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
401190002	Ooe	Weißbach [Traun]	6,00	7,95	1	1	1	1	1	1	1	1	1
401210001	Ooe	Weißbach [Traun]	0,00	1,00	1	1	2	3	1	1	3	3	3
406730002	Noe	Weißbach [Unrechttraisen]	0,00	3,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406700000	Noe	Weißbach [Unrechttraisen]	3,50	7,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301310000	Sbg	Weissenbach in Kuchl	0,00	2,24	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301310001	Sbg	Weissenbach in Kuchl	2,24	6,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660006	Sbg	Weissenbach Strobl	4,20	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660005	Sbg	Weissenbach Strobl	0,00	4,20	1	1	1	3	1	1	3	3	3
402660012	Sbg	Weissenbach Strobl	11,00	13,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660010	Sbg	Weissenbach Strobl	5,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660015	Sbg	Weissenbach Strobl	9,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402100001	Ooe	Weißeneckbach	4,00	6,00	1	1	2	2	1	1	1	3	3
402100002	Ooe	Weißeneckbach	6,00	9,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402140015	Ooe	Weißeneckbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402140016	Ooe	Weißeneckbach	2,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	3	3
804050000	Stm	Weissenegger Mühlkanal	0,00	12,10	1	1	1	3	1	1	1	3	3
804190000	Stm	Weissenegger Mühlkanal [Mur]	0,00	0,41	1	1	3	1	1	1	1	3	3
401580000	Ooe	Weißwasser Larensackbach	4,50 5,18	5,18 8,82	1	1	2	1	1	1	1	1	1
401620003	Ooe	Weißwasser	0,00	4,50	1	1	2	1	1	1	1	1	1
408810042	Noe	Weistrachbach	0,00	6,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409620000	Noe	Weistrachbach	6,50	12,60	1	1	1	3	1	1	1	3	3
301180002	Sbg	Weitenaubach	8,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220021	Sbg	Weitenaubach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220031	Sbg	Weitenaubach	2,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301180003	Sbg	Weitenaubach	10,50	11,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301220030	Sbg	Weitenaubach	1,00	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301180001	Sbg	Weitenaubach	6,00	8,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301180000	Sbg	Weitenaubach	4,00	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404220000	Noe	Weitenbach (Oberlauf)	10,50	15,69	1	1	1	2	1	1	1	2	2
404230000	Noe	Weitenbach (Oberlauf)	2,00	10,50	1	1	1	2	1	1	3	3	2
408590007	Noe	Weitenbach (Oberlauf)	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	3	3	3
408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	8,08	22,32	1	1	1	3	2	1	2	3	3
408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	0,00	8,08	1	1	1	3	2	1	2	3	3
801560003	Stm	Weitentalbach	0,00	10,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000970003	Stm	Weizbach	17,30	20,80	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001040107	Stm	Weizbach	5,40	13,80	1	1	3	3	1	1	2	3	3
1001040106	Stm	Weizbach	0,00	5,40	1	1	2	3	1	1	3	3	3
1000970006	Stm	Weizbach	27,30	30,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000970005	Stm	Weizbach	20,80	27,30	1	1	2	2	1	1	3	3	3
1000970001	Stm	Weizbach	13,80	17,30	1	1	3	2	1	1	1	3	3
802610002	Stm	Wellingbach Mittereggbach [Weilingbach]	2,00 6,00	6,00 7,35	1	1	1	3	1	1	1	1	1
802610001	Stm	Wellingbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411220000	Ooe	Welser Mühlbach	0,00	37,30	1	1	2	1	1	1	1	1	1
304660004	Sbg	Wengerbach Schwarzach	4,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304660002	Sbg	Wengerbach Schwarzach	0,20	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	0,00	0,20	1	1	3	3	1	1	1	3	3
304660003	Sbg	Wengerbach Schwarzach	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304480001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	7,12	8,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304480000	Sbg	Wengerbach Schwarzach	6,00	7,12	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
302250002	Sbg	Wengerbach Werfenweng	5,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,00	0,50	1	1	3	3	1	1	3	3	3
302250001	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,50	5,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3
302250003	Sbg	Wengerbach Werfenweng	7,50	9,09	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001380068	Stm	Werksbach [Pöllauer Saifen]	0,00	6,40	1	2	3	3	1	1	1	3	3
1002560001	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]-Zubringer	0,00	4,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1000640000	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]-Zubringer	4,00	6,98	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002570002	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	0,00	1,26	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1002570003	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	1,26	6,11	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405510000	Noe	Wermuthgraben	1,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
411090000	Noe	Wermuthgraben	3,50	8,07	1	1	1	3	1	1	1	3	3
307490000	Tir	Wertach	126,02	127,43	1	3	2	1	1	1	1	1	3
409800005	Ooe	Wesenaaurach	0,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
409800006	Ooe	Wesenaaurach Hölltalgrabenbach	5,50 5,81	5,81 7,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001070000	Stm	Wetzawinkelbach	3,50	8,36	1	1	1	3	1	1	1	3	3
411210016	Ooe	Weyerbach	0,00	10,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411210013	Ooe	Weyerbach	19,50	26,42	1	3	1	1	1	1	1	1	3
411210015	Ooe	Weyerbach	10,50	19,50	1	3	1	3	2	1	1	3	3
409840001	Ooe	Weyregger Bach	0,00	8,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
409840002	Ooe	Weyregger Bach	8,00	9,49	1	1	1	1	1	1	1	1	1
405500000	Noe	Wiedenbach	4,50	9,77	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408290001	Wie	Wien	0,00	9,74	1	3	3	3	1	1	1	3	3
409980001	Wie	Wien	9,74	11,71	1	3	3	1	1	1	1	3	3
409980003	Wie	Wien	11,71	12,42	1	3	2	1	1	1	1	2	3
409980005	Noe, Wie	Wien	12,42	15,61	1	3	1	3	1	1	1	3	3
409110007	Noe	Wien	17,81	27,23	1	3	2	1	1	1	1	2	3
409980006	Noe, Wie	Wien	15,61	17,81	1	3	3	1	1	1	1	3	3
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	29,26	35,70	1	2	1	1	1	1	1	1	3
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	0,00	29,26	1	2	1	3	1	1	2	3	3
302950023	Ooe	Wiesbach	0,00	3,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3
302420000	Ooe	Wiesbach	3,00	6,47	1	2	1	3	1	1	3	3	3
1001550002	Bgl	Wiesbach [Fröscheraubach]	31,97	33,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
1001550001	Bgl	Wiesbach [Fröscheraubach]	30,75	31,97	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1002310000	Bgl, Stm	Wiesbach [Fröscheraubach]	33,00	35,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406330002	Noe	Wiesbach [Gölsen] Schindelbach	0,00 7,37	7,37 8,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
500430007	Noe	Wiesbach [Thauabach]	0,00	5,50	1	3	1	2	1	1	1	2	3
408350001	Noe	Wiesengraben	0,00	4,50	1	2	1	1	1	1	1	1	3
404980000	Noe	Wiesengraben	4,50	6,41	1	2	1	3	1	1	1	3	3
405830000	Bgl	Wiesgraben	11,10	21,57	1	1	3	1	1	1	1	3	3
802790029	Stm	Wildbach	2,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802790031	Stm	Wildbach	4,50	6,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
802790036	Stm	Wildbach	8,50	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790035	Stm	Wildbach	7,50	8,50	1	1	1	3	1	1	2	3	3
802790025	Stm	Wildbach Gamsbach [Laßnitz]	0,00 0,00	2,00 2,00	1	1	1	3	1	1	2	3	3
801330000	Stm	Wildbach	9,50	11,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung									
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801320000	Stm	Wildbach	11,00	20,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802790033	Stm	Wildbach	6,00	7,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
302050001	Sbg	Wildenbach	1,54	4,00	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
302050000	Sbg	Wildenbach	0,00	1,54	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3
302050002	Sbg	Wildenbach	4,00	5,61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58	2	2	3	3	1	1	1	3	3	3
501100000	Noe	Wildendürnbach	0,00	4,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3	3
901590006	Ktn	Wildensenderbach	4,00	7,42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903260001	Ktn	Wildensteiner Bach	5,50	6,00	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
903270009	Ktn	Wildensteiner Bach	4,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
903270001	Ktn	Wildensteiner Bach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903270011	Ktn	Wildensteiner Bach	4,50	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903270013	Ktn	Wildensteiner Bach	2,00	3,50	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3
903270007	Ktn	Wildensteiner Bach	3,50	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903260002	Ktn	Wildensteiner Bach	6,00	9,34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903270012	Ktn	Wildensteiner Bach	5,00	5,50	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
402990001	Ooe	Wilder Innbach	6,00	9,00	1	3	1	3	1	1	1	3	3	3
408710019	Ooe	Wilder Innbach	0,00	6,00	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3
402990002	Ooe	Wilder Innbach	9,00	11,72	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3
300410001	Tir	Wildahnerbach	0,00	1,54	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3
300410002	Tir	Wildahnerbach	1,54	6,21	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
304800002	Tir	Wildschönauer Ache	11,16	17,82	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3
301420000	Tir	Wildschönauer Ache	0,00	6,62	1	1	1	2	1	1	3	3	3	3
304800001	Tir	Wildschönauer Ache	6,62	11,16	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
303910000	Tir	Wildschönauer Ache	17,82	22,24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301810006	Tir	Wildsee	0,00	1,92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305270000	Sbg	Wilhelmsdorferkanal	2,00	5,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304690037	Sbg	Wilhelmsdorferkanal	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001680017	Bgl	Willersbach	3,00	11,52	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
1002320000	Bgl	Willersbach	11,52	14,69	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
1001680016	Bgl	Willersbach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3
1001560000	Noe	Willersbach	14,69	19,23	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
411180014	Ooe	Wimbach	0,00	9,39	1	3	1	3	1	1	3	3	3	3
411180017	Ooe	Wimbach (Nebeng.) [bei Bad Wimbach-Neydharting] I	0,00	2,18	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3
402980000	Ooe	Wimbach (östlicher Quellast)	0,00	2,41	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
902110000	Ktn	Wimitzbach	17,00	32,85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902120000	Ktn	Wimitzbach	10,79	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903760017	Ktn	Wimitzbach	6,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903760015	Ktn	Wimitzbach	0,00	6,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
903760018	Ktn	Wimitzbach	9,50	10,79	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
303830002	Tir	Wimmerbach	7,84	9,76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304840018	Tir	Wimmerbach	0,00	5,77	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
303830001	Tir	Wimmerbach	5,77	7,84	1	1	2	1	1	1	3	3	3	3
305070015	Tir	Windache	3,63	11,41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070014	Tir	Windache	0,00	3,63	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
303990000	Tir	Windauer Ache	17,51	21,35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304790003	Tir	Windauer Ache	0,00	17,51	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2
304010009	Sbg	Windbach	0,26	6,40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304010008	Sbg	Windbach	0,00	0,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408270000	Ooe	Windegger Bach	3,00	6,81	1	2	2	3	1	1	1	2	2	2
302560003	Ooe	Windischhuber Bach	0,00	3,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2
302560004	Ooe	Windischhuber Bach	3,00	4,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
408330021	Noe	Windpassinger Graben	0,00	8,50	1	2	3	3	1	1	1	3	3
405120000	Noe	Windpassinger Graben	8,50	11,64	1	2	3	3	1	1	1	3	3
500120000	Noe	Winkelbach [Schwarzbach] Hochleitengraben	7,50 10,25	10,25 18,39	1	3	2	1	1	1	1	2	3
900810000	Ktn	Winkelbach [Seebach]	8,50	14,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903550003	Tir	Winkeltalbach	0,00	7,57	1	1	2	1	1	1	2	2	2
900390000	Tir	Winkeltalbach	7,57	14,13	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901920000	Ktn	Winklbach	5,50	8,73	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410028	Ktn	Winklbach	0,50	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410030	Ktn	Winklbach	1,50	3,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
903410031	Ktn	Winklbach	3,00	5,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903410014	Ktn	Winklbach	0,00	0,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
305070050	Tir	Winnebach	3,63	4,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070047	Tir	Winnebach	1,02	2,07	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070049	Tir	Winnebach	2,07	3,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305070022	Tir	Winnebach	0,00	1,02	1	1	2	1	1	1	2	2	2
406150000	Noe	Winsabach	5,50	9,74	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902370005	Ktn	Witrabach	2,00	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902370007	Ktn	Witrabach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902370006	Ktn	Witrabach	2,50	7,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902370008	Ktn	Witrabach	0,50	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903710000	Ktn	Wöbringbach	11,50	13,33	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520060	Ktn	Wöbringbach	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520058	Ktn	Wöbringbach	1,50	2,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520062	Ktn	Wöbringbach	4,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903520064	Ktn	Wöbringbach	5,00	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903520056	Ktn	Wöbringbach	0,00	1,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902870047	Ktn	Woisbach	5,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902870044	Ktn	Woisbach	0,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902410000	Ktn	Woisbach	7,50	11,30	1	1	1	2	1	1	1	1	1
902870046	Ktn	Woisbach	4,50	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
901640000	Ktn	Wolayer Bach	0,00	11,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902740000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	0,00	5,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
903630000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	26,00	27,03	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902430001	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	22,50	26,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902730016	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	5,00	11,00	1	1	2	1	1	1	1	2	2
902430000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	16,50	22,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902730017	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	11,00	16,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
902230009	Ktn	Wölfnitzbach [Glan] Moosburger Bach	4,00 6,50	6,50 9,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
902230007	Ktn	Wölfnitzbach [Glan]	2,50	4,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
902230005	Ktn	Wölfnitzbach [Glan]	0,00	2,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	0,00	4,00	1	3	3	3	1	1	1	3	3
405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	4,00	7,92	1	2	3	3	1	1	1	3	3
901050000	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	3,00	6,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250108	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,50	3,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
901250104	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	0,00	1,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
901250106	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,00	1,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
304690060	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,31	7,49	1	1	1	1	1	1	3	1	3
304690059	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,00	0,31	1	1	1	3	1	1	3	3	3
304440000	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	7,49	11,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408810048	Noe	Wolfsbach [Url]	1,50	5,25	1	1	1	1	1	1	1	1	3
408810047	Noe	Wolfsbach [Url]	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
408810036	Noe	Wolfsbach [Url]	5,25	8,08	1	1	1	3	1	1	1	3	3
409110002	Noe	Wolfsgrabenbach	0,00	6,56	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408640002	Noe	Wolfsteinbach	0,00	5,10	1	1	3	3	1	1	2	3	3
900790032	Ktn	Wöllabach	0,00	1,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
900790072	Ktn	Wöllabach	1,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790071	Ktn	Wöllabach	6,00	6,50	1	1	1	1	1	1	2	2	2
900750000	Ktn	Wöllabach	6,50	9,28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790069	Ktn	Wöllabach	3,50	4,50	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900790070	Ktn	Wöllabach	4,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1000960010	Stm	Wöllingbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
1000960011	Stm	Wöllingbach	1,00	8,42	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801400013	Stm	Wölzerbach Eselsbergbach	0,00 12,19	12,19 14,99	1	1	1	2	1	1	2	2	2
305490003	Tir	Wörgler Bach	0,00	1,45	1	1	3	2	1	3	1	3	3
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,45	2,96	1	1	3	2	1	3	3	3	3
304780000	Tir	Wörgler Bach	4,96	5,94	1	1	3	1	1	1	1	3	3
303940000	Tir	Wörgler Bach	5,94	8,31	1	1	3	1	1	1	1	3	3
305490002	Tir	Wörgler Bach	2,96	4,96	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903000021	Ktn	Worounitzabach	11,00	12,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903000025	Ktn	Worounitzabach	9,52	11,00	1	1	1	2	1	1	1	1	1
903000024	Ktn	Worounitzabach	15,00	17,46	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903000023	Ktn	Worounitzabach	12,00	15,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
400500006	Stm	Wörschachbach	1,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400500005	Stm	Wörschachbach	0,00	1,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400500004	Stm	Wörschachbach	5,00	6,48	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400500003	Stm	Wörschachbach	3,00	5,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1001320001	Stm	Wörtherbach Stockaubach	0,00 1,50	1,50 3,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
1001960000	Bgl	Wulka	33,87	37,50	1	3	3	3	1	1	1	3	3
1001940016	Bgl	Wulka	14,50	33,87	1	1	2	3	2	1	3	3	3
1001940001	Bgl	Wulka	1,00	14,50	1	3	1	3	1	1	1	3	3
1002430000	Bgl	Wulka	37,50	39,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
211510000	Ooe	Wullewitzer Bach	0,00	4,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501040000	Noe	Wultendorfer Graben	1,50	6,69	1	1	3	3	1	1	1	3	3
902770016	Ktn	Wurlabach	6,50	8,60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902770005	Ktn	Wurlabach	0,50	2,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
902770003	Ktn	Wurlabach	0,00	0,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902770015	Ktn	Wurlabach	5,00	6,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902770013	Ktn	Wurlabach	2,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
404110000	Noe	Wurzebenbach [Kleine Ysper]	20,50	25,58	1	1	1	2	2	1	1	2	2
409570004	Noe	Ybbs	60,50	90,00	1	1	2	1	1	1	3	3	3
408810029	Noe	Ybbs	24,19	36,50	1	1	1	3	3	1	1	3	3
408810030	Noe	Ybbs	21,68	24,19	1	1	2	1	1	1	2	2	2
409570003	Noe	Ybbs	47,94	60,50	1	1	2	3	3	1	1	3	3
408810031	Noe	Ybbs	0,00	21,68	1	1	3	3	2	1	1	3	2
406860022	Noe	Ybbs	90,00	96,82	1	1	3	2	3	1	3	3	3
409560000	Noe	Ybbs	36,50	47,94	1	1	2	3	3	1	1	3	3
408810009	Noe	Ybbser Mühlbach	0,00	11,59	1	1	1	3	2	1	1	3	3
408810018	Noe	Ybbser Mühlbach	11,59	15,84	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408560009	Noe	Ysper	12,00	15,51	1	1	3	3	1	1	1	3	3
408560011	Noe	Ysper	0,00	4,12	1	1	3	3	2	1	3	3	3
804110000	Stm	Zachenbach [Mur]	0,00	2,22	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001790038	Bgl	Zagabach	0,00	6,89	1	1	1	3	2	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.		Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt
410050008	Noe	Zaingrubbach	1,05	2,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
410050007	Noe	Zaingrubbach	0,00	1,05	1	3	3	3	1	1	1	3	3
300450009	Tir	Zamserbach	5,96	7,73	1	1	2	1	1	1	1	2	2
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,71	1	1	1	1	1	1	3	3	3
300450010	Tir	Zamserbach	7,73	13,05	1	1	1	1	1	1	1	1	1
305370001	Tir	Zandersbach	0,00	1,82	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303210001	Tir	Zandersbach	1,82	2,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
303210002	Tir	Zandersbach	2,63	5,20	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902330003	Stm	Zanitzenbach	0,00	3,00									
		Melkkogelbach	3,00	4,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Scherklgrabenbach	4,00	6,21									
501660000	Noe	Zapfengraben	0,00	6,72	1	3	3	3	2	1	1	3	3
409630001	Noe	Zaucha	13,00	17,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
408810039	Noe	Zaucha	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408810040	Noe	Zaucha	4,50	11,50	1	1	1	1	1	1	1	1	3
409630002	Noe	Zaucha	17,00	20,27	1	1	1	3	1	1	1	3	3
407720000	Noe	Zaucha	11,50	13,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
408810026	Noe	Zauchbach	0,00	6,82	1	1	1	3	2	1	3	3	3
408810028	Noe	Zauchbach	6,82	16,00	1	1	1	1	1	1	1	1	3
901550001	Ktn	Zauchenbach [Drau]	0,00	2,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
901550002	Ktn	Zauchenbach [Drau]	2,00	3,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240031	Sbg	Zauchenbach [Enns]	11,50	12,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240116	Sbg	Zauchenbach [Enns]	9,50	10,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240117	Sbg	Zauchenbach [Enns]	8,34	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,50	11,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,00	1	1	3	3	1	1	1	3	3
400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	2,00	8,34	1	1	1	3	1	1	1	3	3
400320012	Stm	Zauchenbach [Salza]	4,00	6,97	1	1	1	1	1	1	1	1	1
400320011	Stm	Zauchenbach [Salza]	2,00	4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
400320009	Stm	Zauchenbach [Salza]	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
501400000	Noe	Zaya	54,00	60,07	1	2	1	1	1	1	1	1	2
501530003	Noe	Zaya	34,09	54,00	2	3	2	3	1	1	1	3	3
501530017	Noe	Zaya	0,00	34,09	3	3	3	3	1	1	1	3	3
404750001	Noe	Zechbach	0,00	4,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
404720000	Noe	Zechbach	4,00	7,85	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,60	14,68	1	1	3	3	1	3	1	3	3
801180024	Sbg	Zederhausbach	0,00	5,60	1	1	3	3	1	2	3	3	3
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,68	17,98	1	1	3	3	1	1	3	3	3
402940001	Ooe	Zeilinger Bach	2,00	3,50	1	2	3	1	1	1	1	3	3
402940003	Ooe	Zeilinger Bach	3,50	5,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
402940005	Ooe	Zeilinger Bach	5,50	6,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
403080005	Ooe	Zeilinger Bach	0,00	-2,83	1	1	2	1	1	1	1	1	1
402940008	Ooe	Zeilinger Bach	7,50	10,52	1	2	1	3	1	1	1	3	3
402940007	Ooe	Zeilinger Bach	6,50	7,50	1	2	1	1	1	1	1	1	2
402920000	Ooe	Zeilinger Bach (Nebeng.)	0,00	2,11	1	2	2	1	1	1	1	3	3
800350000	Stm	Zeiringbach	4,00	5,90	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801410017	Stm	Zeiringbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
501370000	Noe	Zeiselbach	2,00	5,18	1	2	3	3	1	1	1	3	3
407190000	Noe	Zeitlbach	10,00	12,35	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408790006	Noe	Zeitlbach	0,00	10,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406140000	Noe	Zellenbach [Piesting]	2,00	4,95	1	1	1	2	1	1	1	2	2
406160001	Noe	Zellenbach [Piesting]	0,00	2,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
1000100011	Noe	Zellenbach [Schwarza]	0,00	10,00	1	1	3	2	2	1	2	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
100040000	Noe	Zellenbach [Schwarza]	10,00	15,43	1	1	1	2	1	1	1	2	2
412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52	1	1	1	3	1	1	3	3	3
412080000	Ooe	Zeller Ache	68,07	71,50	1	1	2	3	1	1	3	3	3
401060000	Stm	Zellerbrunnbach	18,50	24,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903530013	Ktn	Zeltschacher Bach	5,50	7,44	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903530006	Ktn	Zeltschacher Bach	3,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903530008	Ktn	Zeltschacher Bach	3,50	4,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903530004	Ktn	Zeltschacher Bach	2,50	3,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903530012	Ktn	Zeltschacher Bach	5,00	5,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903530010	Ktn	Zeltschacher Bach	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903530002	Ktn	Zeltschacher Bach	0,50	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903530000	Ktn	Zeltschacher Bach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
300450002	Tir	Zemmbach	5,09	23,69	1	1	1	2	1	1	3	3	3
300450015	Tir	Zemmbach	23,69	25,28	1	1	1	1	1	1	2	2	2
304840008	Tir	Zemmbach	0,00	2,49	1	1	3	2	1	3	1	3	3
300450016	Tir	Zemmbach	25,28	28,54	1	1	1	1	1	1	1	1	1
300460001	Tir	Zemmbach	2,49	5,09	1	1	1	1	1	1	3	3	3
411100000	Noe	Zenobach	4,50	5,56	1	1	1	3	1	1	1	3	3
405600000	Noe	Zenobach	0,00	4,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802380003	Stm	Zerlachbach	30,41	33,50	1	1	3	3	1	1	1	3	3
802380007	Stm	Zerlachbach	36,00	38,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
802380008	Stm	Zerlachbach	38,50	39,63	1	1	1	1	1	1	1	1	1
802380005	Stm	Zerlachbach	33,50	36,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
408830029	Noe	Zettelbach	0,00	2,00	1	1	1	1	1	1	1	1	2
408830030	Noe	Zettelbach	2,00	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1001450024	Bgl	Zickenbach GS Rohrer Bach	0,00 17,99	17,99 21,46	1	2	3	3	2	1	3	3	3
1001680018	Bgl	Zickenbach OW Seraubach	0,00 17,84	17,84 18,25	1	1	1	3	2	1	1	3	3
902220003	Ktn	Ziegelbach	0,00	0,50	1	3	3	1	1	1	1	3	3
902220010	Ktn	Ziegelbach	3,50	6,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
902220008	Ktn	Ziegelbach	7,00	9,30	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902220009	Ktn	Ziegelbach	0,50	3,50	1	3	1	1	1	1	1	1	3
902220007	Ktn	Ziegelbach	6,00	7,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
407230000	Noe	Zierbach	3,00	8,52	1	1	1	3	1	1	1	3	3
408810015	Noe	Zierbach	0,00	3,00	1	1	1	3	1	1	1	3	3
300520001	Tir	Ziller	58,29	60,94	1	1	1	1	1	1	1	1	1
304840032	Tir	Ziller	14,49	22,82	1	1	3	1	1	3	1	3	3
304840033	Tir	Ziller	22,82	33,37	1	1	3	1	1	3	1	3	3
304940001	Tir	Ziller	0,00	14,49	1	1	3	1	1	3	1	3	3
300520000	Tir	Ziller	40,21	54,87	1	1	2	2	1	1	3	3	3
304840003	Tir	Ziller	33,37	40,21	1	1	2	2	1	1	3	3	3
400790003	Stm	Zimitzbach	0,00	2,83	1	1	1	1	1	1	1	1	1
803320001	Stm	Zinkenbach [Schwaigerbach]	0,50	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800470000	Stm	Zinkenbach [Schwaigerbach]	3,50	7,91	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660002	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	0,01	3,00	1	1	1	3	1	1	3	3	3
402660003	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	4,50	6,39	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402660014	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	3,00	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900580029	Ktn	Zirknitz	0,00	3,50	1	1	3	2	1	1	2	3	3
900580031	Ktn	Zirknitz	3,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	2	2
900580033	Ktn	Zirknitz Große Zirknitz	4,50 5,55	5,55 6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801370005	Stm	Zirknitzbach	7,00	9,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
801370001	Stm	Zirknitzbach	0,00	2,00	1	2	3	1	1	1	1	3	3
801370008	Stm	Zirknitzbach	12,50	14,91	1	2	2	3	1	1	1	3	3
801370007	Stm	Zirknitzbach	9,50	12,50	1	2	1	3	1	1	1	3	3
801370003	Stm	Zirknitzbach	2,00	7,00	1	2	1	1	1	1	1	1	2
303460001	Tir	Zirnbach	5,73	9,45	1	1	1	2	1	1	3	3	3
305120004	Tir	Zirnbach	0,00	5,73	1	1	2	2	1	1	3	3	3
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,50	3	3	3	3	1	1	1	3	3
501510000	Noe	Zistersdorfer Bach	3,50	7,09	1	2	3	3	1	1	1	3	3
401610000	Ooe	Zizelsbach	24,50	29,16	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801750001	Stm	Zlattenbach	0,00	1,00	1	1	1	2	1	1	1	2	2
801750002	Stm	Zlattenbach	1,00	7,27	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790025	Ktn	Zleinitzbach	1,00	4,00	1	1	2	2	1	1	1	2	2
900790024	Ktn	Zleinitzbach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
900730000	Ktn	Zleinitzbach	4,00	7,69	1	1	1	1	1	1	1	1	1
801180034	Sbg	Znachbach	0,00	4,02	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800110000	Sbg	Znachbach	4,02	5,70	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002360010	Bgl, Noe	Zöbernach	11,50	19,62	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1002360006	Noe	Zöbernach	23,67	25,50	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1002360007	Bgl	Zöbernach	10,16	11,50	1	1	3	1	1	1	1	3	3
1001530001	Noe, Stm	Zöbernach	25,50	32,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1002360009	Noe	Zöbernach	19,62	23,67	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1001530002	Noe, Stm	Zöbernach	32,00	34,32	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1004730001	Bgl	Zöbernach	0,00	10,16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
800770000	Noe	Zöchlingbach	8,50	11,31	1	1	1	1	1	1	1	1	1
406350000	Noe	Zöggersbach	0,00	2,50	1	1	1	3	1	1	1	3	3
406300000	Noe	Zöggersbach	2,50	5,72	1	1	1	1	1	1	1	1	1
402050002	Ooe	Zösengraben	0,00	2,16	1	1	2	1	1	1	1	2	2
402040000	Ooe	Zösengraben	2,16	5,37	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1001620000	Bgl	Zuberbach	6,80	13,18	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1001680008	Bgl	Zuberbach	0,00	6,80	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301500001	Vbg	Zürsbach	0,00	7,37	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902290004	Ktn	Zwanzgerberger Bach	4,50	5,49	1	1	1	2	1	1	1	1	1
902290001	Ktn	Zwanzgerberger Bach	1,25	2,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
902290003	Ktn	Zwanzgerberger Bach	2,50	4,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903790007	Ktn	Zwanzgerberger Bach	1,00	1,25	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903790006	Ktn	Zwanzgerberger Bach	0,00	1,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
1002510002	Bgl	Zweiernkanal	0,00	4,60	1	3	2	1	1	1	1	1	3
1002040000	Bgl	Zweiernkanal	4,60	9,45	1	1	2	1	1	1	1	1	1
903460026	Ktn	Zweinitzbach	9,50	11,14	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903460021	Ktn	Zweinitzbach	9,00	9,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903460027	Ktn	Zweinitzbach	6,00	6,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903460009	Ktn	Zweinitzbach	3,50	5,00	1	1	3	2	1	1	1	3	3
903460007	Ktn	Zweinitzbach	2,00	3,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903460003	Ktn	Zweinitzbach	0,00	1,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903460005	Ktn	Zweinitzbach	1,00	2,00	1	1	3	1	1	1	1	3	3
903460011	Ktn	Zweinitzbach	5,00	5,50	1	1	1	2	1	1	1	2	2
903460019	Ktn	Zweinitzbach	7,50	9,00	1	1	1	2	1	1	3	2	2
903460013	Ktn	Zweinitzbach	5,50	6,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903460017	Ktn	Zweinitzbach	6,50	7,50	1	1	1	1	1	1	1	1	1
903460025	Ktn	Zweinitzbach (Nebeng.) [bei Weitensfeld] III	0,00	0,61	1	1	1	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben

Tab. FG-Risiko: Fließgewässer - Risikobewertung der Wasserkörper hinsichtlich stofflicher und hydromorphologischer Belastungen.

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastungen / Risikobewertung								
					Schadstoffe	Allg. physik. und chem. P.	Morphologie	Durchgängigkeit	Stau	Schwall	Restwasser	Hydromorphologie gesamt	Gesamtrisiko
900790044	Ktn	Zwenbergerbach	4,00	5,00	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900790043	Ktn	Zwenbergerbach	0,00	4,00	1	1	1	2	1	1	2	2	2
900840000	Ktn	Zwenbergerbach	5,00	7,26	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900140002	Tir	Zwenewaldbach	5,16	6,08	1	1	1	1	1	1	1	1	1
900270022	Tir	Zwenewaldbach	2,57	3,08	1	1	2	1	1	1	2	2	2
900140001	Tir	Zwenewaldbach	3,08	5,16	1	1	2	1	1	1	2	2	2
900270021	Tir	Zwenewaldbach	0,00	2,57	1	1	1	1	1	1	3	3	3
410040024	Noe	Zwettl	5,02	27,29	1	3	1	2	3	1	3	3	3
410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,02	1	3	2	2	3	1	2	3	3
404740000	Noe	Zwettl	44,50	49,00	1	1	1	2	3	1	1	3	2
404750000	Noe	Zwettl	27,29	44,50	1	1	2	2	2	1	3	3	2
403420000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl)	0,00	3,27	2	1	3	2	1	1	3	3	3
411360000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl)	3,27	4,49	2	1	3	2	1	1	1	3	3
		Iglbach [Zwettl]	0,00	1,57									
301750010	Tir	Zwieselbach	4,59	6,78	1	1	1	1	1	1	1	1	1
301750009	Tir	Zwieselbach	0,50	4,59	1	1	1	2	1	1	1	1	1
301750007	Tir	Zwieselbach	0,00	0,50	1	1	3	2	1	1	1	3	3
500430003	Noe	Zwinzenbach	0,00	6,67	1	1	2	2	1	1	1	2	2

1 ... kein Risiko der Zielverfehlung
2 ... Risiko derzeit nicht einstuftbar
3 ... Risiko der Zielverfehlung gegeben