

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
500430002	Noe	Abfluss aus dem Böhmeich	0,00	4,85	2	2015	2	2	2			
411750000	Noe	Abzugsgraben	0,00	14,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
405290000	Noe	Abzugsgraben	14,50	17,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
305740013	Ooe	Ach	0,00	9,20	3	2021	3	2	2	x	x	x
305740014	Ooe	Ach	9,20	33,50	4	2027	4	3	2	x	x	x
302570000	Ooe	Ach	33,50	37,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
300060000	Sbg	Achartinger Bach	0,00	2,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
305330003	Sbg	Achartinger Bach	2,41	3,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
305330000	Sbg	Achartinger Bach	3,37	4,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
305330002	Sbg	Achartinger Bach	4,50	7,02	2	2015	2	2	2			
307100000	Tir	Ache	1,66	3,99	33	2027	33	33	22	x	x	x
302320000	Tir	Ache	3,99	11,82	33	2027	33	33	22	x	x	x
301940001	Tir	Ache	11,82	16,89	33	2027	33	33	22	x	x	x
305070033	Tir	Achenaltarm	0,00	1,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
301220018	Sbg	Ackersbach	0,00	4,00	1	2015	1	1	1			
301160000	Sbg	Ackersbach	4,00	5,27	1	2015	1	1	1			
410400000	Ooe	Adlersbach	0,00	1,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
403260000	Ooe	Adlersbach	1,86	5,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910018	Ktn	Afritzer Bach	4,81	16,81	2	2015	2	2	2			
411140001	Ooe	Ager	0,00	21,20	3	2021	3	2	2	x	x	x
411140092	Ooe	Ager	21,20	24,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
411140097	Ooe	Ager	24,00	26,00	3	2015	2	2	2			
411140098	Ooe	Ager	26,00	30,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
411140003	Ooe	Ager	30,00	33,76	3	2021	3	2	2	x	x	x
411140058	Ooe	Ager (Nebeng.) [bei Puchheim]	0,00	2,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
408640001	Noe	Aggsbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405540000	Noe	Aggsbach	6,50	11,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
409220002	Noe	Agsbach	0,00	9,22	2	2015	2	2	2			
302620000	Ooe	Ahamer Bach	3,50	7,63	2	2015	2	2	2			
408500000	Ooe	Aist	0,00	6,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410220006	Ooe	Aist	6,00	13,72	3	2021	3	2	2	x	x	x
410230005	Ooe	Aisthofener Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410230006	Ooe	Aisthofener Bach	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410230002	Ooe	Aisthofener Bach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411190004	Ooe	Aiterbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411190003	Ooe	Aiterbach	6,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411190002	Ooe	Aiterbach	10,00	22,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407590002	Ooe	Aiterbach	22,00	24,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407590001	Ooe	Aiterbach	24,00	29,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
200250003	Noe	Albrechtsbach	0,00	11,58	3	2027	3	3	2	x		x
304900000	Tir	Aldranser Bach	0,00	2,48	4	2027	4	4	2	x	x	x
303650001	Tir	Aldranser Bach	2,48	6,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
303650002	Tir	Aldranser Bach	6,13	7,53	2	2015	2	2	2			
101860000	Vbg	Alfenz	0,00	3,50	3	2015	2	2	2			
101850006	Vbg	Alfenz	3,50	15,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
101880000	Vbg	Alfenz	15,50	17,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100240002	Vbg	Alfenz	17,00	20,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
100240001	Vbg	Alfenz Raubz Bach	20,50	26,36	3	2021	3	2	2	x	x	x
801410004	Stm	Allerheiligenbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800440000	Stm	Allerheiligenbach	4,00	8,03	1	2015	1	1	1			
801790000	Stm	Allgaubach [Mur, bei Pernegg]	0,00	2,73	22	2015	22	22	22			
801180058	Stm	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800220000	Stm	Allgaubach [Mur, bei St. Ruprecht ob Murau]	3,00	7,59	2	2015	2	2	2			
411180018	Ooe	Alm	0,00	11,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
411180019	Ooe	Alm	11,50	30,00	5	2027	3	3	2	x	x	x
409760000	Ooe	Alm	30,00	34,73	5	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
402140002	Ooe	Alm	34,73	38,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
402140001	Ooe	Alm	38,64	48,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
301530003	Tir	Almajurbach	0,00	7,88	2	2015	2	2	2			
305310000	Tir	Alpbach [Inn]	0,00	1,08	4	2027	4	4	2	x	x	x
304810005	Tir	Alpbach [Inn]	1,08	4,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
304810007	Tir	Alpbach [Inn]	4,72	7,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
304810008	Tir	Alpbach [Inn]	7,30	11,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
100140001	Vbg	Alpbach [Spullersee]	5,43	8,44	2	2015	2	2	2			
300400002	Tir	Alpeinerbach	0,00	5,11	1	2015	1	1	1			
301570007	Tir	Alperschonbach	0,00	2,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
301570011	Tir	Alperschonbach	2,04	8,23	1	2015	1	1	1			
301570012	Tir	Alperschonbach	8,23	13,70	1	2015	1	1	1			
408790004	Noe	Altaubach	0,00	0,94	2	2015	2	2	2			
400800000	Stm	Altausseer-Traun	0,00	4,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
305740004	Ooe	Altbach [Ach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302630001	Ooe	Altbach [Ach]	4,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302630003	Ooe	Altbach [Ach]	6,50	8,50	2	2015	2	2	2			
302630004	Ooe	Altbach [Ach]	8,50	11,67	4	2027	4	4	2	x	x	x
408790007	Noe	Altbach [Altaubach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407180000	Noe	Altbach [Altaubach]	4,00	8,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
403380001	Ooe	Altbach [Große Mühl]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403380003	Ooe	Altbach [Große Mühl]	1,00	2,00	2	2015	2	2	2			
403380004	Ooe	Altbach [Große Mühl]	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403370000	Ooe	Altbach [Große Mühl]	4,00	5,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
500900000	Noe	Altbach [Seebach]	5,43	8,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Hussenbach	8,43	9,93								
500140000	Noe	Altbach[Reutbach]	0,00	6,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000650003	Bgl, Noe	Alte Leitha	0,00	5,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330026	Noe	Alte Naufahrt	0,00	3,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330039	Noe	Alte Naufahrt	3,21	13,09	33	2027	33	33	22	x	x	x
411280003	Ooe	Alte Steyr I	0,00	2,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
411240000	Ooe	Alte Traun	0,00	3,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
803180002	Stm	Altenberger Bach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800780001	Stm	Altenberger Bach	3,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800780002	Stm	Altenberger Bach	4,50	7,15	1	2015	1	1	1			
405850000	Noe	Altenburger Bach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405810000	Noe	Altenburger Bach	4,50	8,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
501110000	Noe	Alter Bockgraben	0,00	1,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
501080000	Noe	Alter Bockgraben	4,37	6,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
411920000	Noe	Alter Donauarm Hochwiesgraben	0,00 1,00	1,00 7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000650006	Noe	Alter Leithalauf [südl. Ast]	0,00	0,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Alter Leithalauf [nördl. Ast]	0,00	2,18								
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,00	11,02	33	2027	33	33	22	x	x	x
302970000	Sbg	Alterbach	0,00	5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
301290000	Sbg	Alterbach	5,00	7,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
301290001	Sbg	Alterbach	7,00	10,50	2	2015	2	2	2			
305610001	Sbg	Altglan	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
305610000	Sbg	Altglan	2,50	3,81	33	2027	33	33	22	x	x	x
401140000	Ooe	Altrappelsbach	7,28	10,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
100210007	Vbg	Alvier	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
100210008	Vbg	Alvier	1,50	4,50	3	2015	2	2	2			
100210006	Vbg	Alvier	9,50	13,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
100210005	Vbg	Alvier Palüdbach	4,50 0,00	9,50 4,78	2	2015	2	2	2			
1001130025	Stm	Amassegger Bach	8,00	9,09	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
304690043	Sbg	Amerbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
304690044	Sbg	Amerbach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
304690116	Sbg	Amerbach	2,00	3,50	2	2015	2	2	2			
304690045	Sbg	Amerbach	3,50	4,96	3	2015	2	2	2			
300610001	Sbg	Amerbach	4,96	7,36	1	2015	1	1	1			
300610000	Sbg	Amerbach	7,36	11,40	33	2027	33	33	22	x	x	x
307610000	Sbg	Amerbach	11,40	12,64		2015						
302320005	Tir	Ampelsbach	0,00	3,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
302320006	Tir	Ampelsbach	3,00	6,00	2	2015	2	2	2			
302320004	Tir	Ampelsbach	6,00	7,00	2	2015	2	2	2			
300740000	Tir	Ampelsbach	7,00	8,70	2	2015	2	2	2			
411140048	Ooe	Ampflwangbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140050	Ooe	Ampflwangbach	5,50	8,00	2	2015	2	2	2			
411140051	Ooe	Ampflwangbach	8,00	11,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
402820002	Ooe	Ampflwangbach	11,00	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402820001	Ooe	Ampflwangbach	14,00	16,22	2	2015	2	2	2			
802620004	Stm	Andröbach	4,50	7,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
802320001	Stm	Andritzbach	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
802320003	Stm	Andritzbach	3,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802320004	Stm	Andritzbach	6,00	8,81	4	2027	4	4	2	x	x	x
406620004	Noe	Angerbach [Erlauf]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406570000	Noe	Angerbach [Erlauf]	1,50	5,15	2	2015	2	2	2			
304690055	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,00	0,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690091	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	0,95	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690092	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	3,00	4,00	2	2015	2	2	2			
304690093	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	4,00	5,00	3	2015	2	2	2			
304690056	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	5,00	6,00	1	2015	1	1	1			
304520000	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	6,00	7,15	2	2015	2	2	2			
304520001	Sbg	Angerbach [Gasteiner Ache]	7,15	9,30	1	2015	1	1	1			
901660009	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	0,00	4,00	22	2015	22	22	22			
901660010	Ktn	Angerbach [Valentinbach]	4,00	6,67	2	2015	2	2	2			
304690014	Sbg	Anlaufbach	0,00	0,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690083	Sbg	Anlaufbach	0,60	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690015	Sbg	Anlaufbach	1,00	3,50	1	2015	1	1	1			
304690084	Sbg	Anlaufbach	3,50	4,50	2	2015	2	2	2			
304690016	Sbg	Anlaufbach	4,50	5,52	1	2015	1	1	1			
300700000	Sbg	Anlaufbach	5,52	10,50	1	2015	1	1	1			
305760038	Ooe	Antiesen	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x		x
305760047	Ooe	Antiesen	4,00	11,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760046	Ooe	Antiesen	11,11	23,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760042	Ooe	Antiesen	23,45	40,00	3	2027	3	3	2	x		x
302550000	Ooe	Antiesen	40,00	44,67	3	2027	3	3	2	x	x	x
409150000	Noe	Anzbach	0,00	12,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
405530002	Noe	Anzenhofer Bach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
1000600001	Noe	Arbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000580001	Noe	Arbach	1,50	8,06	2	2015	2	2	2			
1001130005	Stm	Arbesbach	0,00	10,13	2	2015	2	2	2			
301750001	Tir	Archbach	0,00	7,26	33	2027	33	33	22	x	x	x
301750002	Tir	Archbach	12,26	12,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
400670005	Stm	Ardningbach	0,00	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400670004	Stm	Ardningbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406600001	Stm	Ardningbach	4,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406600002	Stm	Ardningbach	6,50	7,60	1	2015	1	1	1			
305440001	Tir	Argebach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
305440003	Tir	Argebach	0,50	2,05	1	2015	1	1	1			
305440004	Tir	Argebach	2,05	4,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
303280000	Tir	Argebach	4,13	5,53	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
100560000	Vbg	Argenbach	0,00	3,50	3	2015	2	2	2			
100390001	Vbg	Argenbach	3,50	8,16	2	2015	2	2	2			
902580000	Ktn	Arlingbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902570000	Ktn	Arlingbach	4,50	7,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
902370001	Ktn	Arlingbach Hattendorfer Bach	7,73 15,00	15,00 16,47	1	2015	1	1	1			
902090003	Ktn	Arndorfer Bach	0,00	1,51	5	2027	5	5	2	x	x	x
902090005	Ktn	Arndorfer Bach	1,51	6,00	3	2015	2	2	2			
902090006	Ktn	Arndorfer Bach	6,00	7,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910021	Ktn	Arriachbach	0,00	3,00	4	2015	2	2	2			
901910023	Ktn	Arriachbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910024	Ktn	Arriachbach	5,00	6,50	2	2015	2	2	2			
901890001	Ktn	Arriachbach	6,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901890002	Ktn	Arriachbach	7,00	9,10	2	2015	2	2	2			
305390000	Tir	Arsangsbach	0,00	2,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
303310001	Tir	Arsangsbach	2,01	4,10	2	2015	2	2	2			
303310002	Tir	Arsangsbach	4,10	7,93	1	2015	1	1	1			
900080001	Tir	Arventalbach	0,00	7,54	1	2015	1	1	1			
803200005	Stm	Arzbach [Mürz]	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803200004	Stm	Arzbach [Mürz]	4,50	6,33	2	2015	2	2	2			
803150001	Stm	Arzbach [Übelbach]	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
803150003	Stm	Arzbach [Übelbach]	1,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803150004	Stm	Arzbach [Übelbach]	3,00	8,92	1	2015	1	1	1			
307290001	Tir	Arzler Bach	0,00	7,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710065	Ooe	Aschach	0,00	9,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
408710066	Ooe	Aschach	9,00	15,52	4	2027	3	3	2	x		x
411060001	Ooe	Aschach	15,52	17,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
411060002	Ooe	Aschach	17,50	24,50	4	2015	2	2	2			
411060003	Ooe	Aschach	24,50	28,60	4	2027	3	3	2	x	x	x
410440011	Ooe	Aschach	28,60	35,29	4	2027	3	3	2	x	x	x
408710041	Ooe	Aschacharm	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x		x
408710043	Ooe	Aschacharm	3,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710044	Ooe	Aschacharm	8,00	9,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
302300001	Tir	Aschauer Ache	0,00	4,25	3	2015	2	2	2			
302300002	Tir	Aschauer Ache	4,25	5,05	3	2015	2	2	2			
304760000	Tir	Aschauer Ache	5,05	22,95	2	2015	2	2	2			
800740001	Stm	Aschauerbach	6,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800740002	Stm	Aschauerbach	8,50	10,01	1	2015	1	1	1			
400980042	Stm	Aschbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980043	Stm	Aschbach	2,00	8,10	3	2021	3	2	2	x	x	x
400980044	Stm	Aschbach	8,10	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980025	Stm	Aschbach Rotsohlbach	10,00 10,50	10,50 14,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
901690001	Ktn	ABnitzbach	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
901690003	Ktn	ABnitzbach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901690004	Ktn	ABnitzbach	4,00	8,80	1	2015	1	1	1			
900790017	Ktn	Astenbach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
900790019	Ktn	Astenbach	1,00	2,00	1	2015	1	1	1			
900790020	Ktn	Astenbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
900790021	Ktn	Astenbach	2,50	5,00	1	2015	1	1	1			
900710000	Ktn	Astenbach	5,00	11,35	1	2015	1	1	1			
302100009	Tir	Astgraben	0,00	2,16	1	2015	1	1	1			
411140087	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402520000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409810000	Ooe	Aubach [Dürre Aurach]	4,00	6,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
408780014	Noe	Aubach [Erla]	0,00	2,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
408780015	Noe	Aubach [Erla]	2,10	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
405880020	Noe	Aubach [Hürmbach] Rohrbach [Aubach]	6,55 17,00	17,00 19,00	2	2015	2	2	2			
1002890001	Noe	Aubach [Leitha]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002890002	Noe	Aubach [Leitha]	2,50	8,66	3	2027	3	3	2	x	x	x
302530001	Ooe	Aubach [Oberach]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302530003	Ooe	Aubach [Oberach]	3,50	5,00	3	2027	3	3	2	x		x
302530004	Ooe	Aubach [Oberach]	5,00	5,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
403110001	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	9,50	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403110002	Ooe	Aubach [Staudacher Bach]	12,50	14,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001900000	Bgl	Aubach [Tauscherbach]	0,00	7,48	4	2027	4	4	2	x	x	x
500460000	Noe	Aubach [Thaya]	0,00	6,89	4	2027	4	4	2	x		x
500850000	Noe	Aubach [Therasburger Bach]	6,00	9,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
301220019	Sbg	Aubach-Weitenau	0,00	0,30	1	2015	1	1	1			
301220020	Sbg	Aubach-Weitenau	0,30	1,50	2	2015	2	2	2			
301220033	Sbg	Aubach-Weitenau	1,50	8,55	1	2015	1	1	1			
1000810000	Noe	Auebach	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
801190005	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801190007	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
801190008	Ktn, Stm	Auenbach [Laßnitzbach]	3,50	4,51	1	2015	1	1	1			
801020000	Ktn	Auenbach [Laßnitzbach]	4,51	8,46	1	2015	1	1	1			
902540000	Ktn	Auenbach [Lavant]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902340003	Ktn	Auenbach [Lavant]	4,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902340005	Ktn	Auenbach [Lavant]	10,00	13,03	1	2015	1	1	1			
901370001	Tir	Auenlaue	0,00	2,51	2	2015	2	2	2			
901370002	Tir	Auenlaue	2,51	5,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
402140005	Ooe	Auerbach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
402110000	Ooe	Auerbach	3,00	7,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330092	Ktn	Auerlingbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
902330094	Ktn	Auerlingbach	1,00	8,50	1	2015	1	1	1			
902330095	Ktn	Auerlingbach	8,50	9,00	2	2015	2	2	2			
902330096	Ktn	Auerlingbach	9,00	11,00	1	2015	1	1	1			
902330060	Ktn	Auerlingbach	11,00	12,50	2	2015	1	1	1			
902330061	Ktn	Auerlingbach	12,50	16,13	1	2015	1	1	1			
802930008	Stm	Auersbach [Ottersbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802930009	Stm	Auersbach [Ottersbach]	1,00	3,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
802960001	Stm	Auersbach [Ottersbach]	3,91	12,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
802960002	Stm	Auersbach [Ottersbach]	12,00	15,42	3	2027	3	3	2	x		x
1001040080	Stm	Auersbach [Schützlingbach]	2,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040081	Stm	Auersbach [Schützlingbach]	5,50	10,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
307260001	Tir	Augiessen	0,00	1,49	3	2021	3	2	2	x	x	x
307260002	Tir	Augiessen	1,49	6,38	2	2015	2	2	2			
405880026	Noe	Augraben	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411960000	Noe	Augraben	1,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411950000	Noe	Augraben	3,50	5,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
400800002	Stm	Augstbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400800004	Stm	Augstbach	2,00	3,00	2	2015	2	2	2			
400800006	Stm	Augstbach	3,00	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400800007	Stm	Augstbach	4,00	5,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
301010000	Sbg	Augustinergraben	0,00	1,79	2	2015	2	2	2			
404890000	Noe	Aumühlbach	9,00	14,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140019	Ooe	Aurach	0,00	8,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
409800003	Ooe	Aurach	8,84	21,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402570006	Ooe	Aurach	21,50	24,00	1	2015	1	1	1			
402570008	Ooe	Aurach	24,00	26,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
402570011	Ooe	Aurach	26,00	27,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402570010	Ooe	Aurach	27,50	28,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
304740008	Tir	Auracher Bach	0,00	2,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
304740009	Tir	Auracher Bach	2,56	4,12	1	2015	1	1	1			
304160000	Tir	Auracher Bach	4,12	7,84	1	2015	1	1	1			
1001790034	Bgl	Außeraubach	5,87	12,38	2	2015	2	2	2			
1002380000	Bgl	Außeraubach	12,38	13,38	2	2015	2	2	2			
1001800000	Bgl	Außeraubach	13,38	14,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
409790005	Ooe	Äußere Laudach	11,00	20,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409790006	Ooe	Äußere Laudach	20,00	21,00	2	2015	2	2	2			
402320000	Ooe	Äußere Laudach	21,00	23,16	2	2015	2	2	2			
409790004	Ooe	Äußere Laudach (Nebeng.) [bei Kirchham]	0,00	0,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
402390003	Ooe	Äußerer Weißenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402390004	Ooe	Äußerer Weißenbach	1,00	8,84	2	2015	2	2	2			
402390002	Ooe	Äußerer Weißenbach (Nebeng.)	0,00	0,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410013	Stm	Authalbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410014	Stm	Authalbach	4,00	9,00	2	2015	2	2	2			
800400000	Stm	Authalbach	9,00	10,07	1	2015	1	1	1			
1004820000	Bgl	Auwiesenbach	0,00	6,17	33	2021	33	22	22	x	x	x
305140000	Tir	Axamer Bach	0,00	11,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
305820000	Tir	Axamer Bach	11,13	11,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
408390005	Noe	Bach bei Engelhartstetten	0,00	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
405800000	Noe	Bach bei Engelhartstetten	4,00	10,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
405550000	Noe	Bach von Fels	0,00	7,26	2	2015	2	2	2			
409250001	Noe	Bach von Obertriesting	0,00	3,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
403550001	Ooe	Bachmüllerbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403550003	Ooe	Bachmüllerbach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
403550004	Ooe	Bachmüllerbach	3,50	6,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
301450003	Tir	Bairache	0,00	3,83	1	2015	1	1	1			
100170025	Vbg	Balbiertobel	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
100170026	Vbg	Balbiertobel	1,00	2,51	1	2015	1	1	1			
100100000	Vbg	Balbiertobel	2,51	5,32	1	2015	1	1	1			
408330009	Noe	Baritz	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405010000	Noe	Baritz	2,00	6,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
405480002	Noe	Bärndorfer Graben	0,00	9,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410015	Stm	Bärntalbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410016	Stm	Bärntalbach	1,50	6,00	1	2015	1	1	1			
800420000	Stm	Bärntalbach	6,00	6,86	1	2015	1	1	1			
501120000	Noe	Basteingraben	3,34	9,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
301900013	Tir	Baumgartenbach [Eiskönigbach]	0,00	5,76	1	2015	1	1	1			
802450001	Stm	Baumgartenbach [Gnasbach]	22,99	23,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
802450002	Stm	Baumgartenbach [Gnasbach]	23,99	26,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
404300000	Noe	Bengelbach	0,00	5,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
301710006	Tir	Berger Ache	0,00	5,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
307340000	Tir	Berger Ache	6,60	8,60	2	2015	2	2	2			
801180062	Stm	Berglergrabenbach	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
800970000	Stm	Berglergrabenbach	1,50	4,63	1	2015	1	1	1			
307980000	Ooe	Berndorfer Bach	0,00	3,39	4	2027	4	4	2	x	x	x
301560001	Tir	Bernhardsbach	0,00	2,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
301560002	Tir	Bernhardsbach	2,07	6,19	1	2015	1	1	1			
410040013	Noe	Betzbach	0,00	8,00	2	2015	2	2	2			
404830000	Noe	Betzbach	8,00	13,38	2	2015	2	2	2			
305450001	Tir	Beutelbach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305450002	Tir	Beutelbach	0,50	1,54	1	2015	1	1	1			
303290009	Tir	Beutelbach	1,54	2,55	1	2015	1	1	1			
303290006	Tir	Beutelbach	2,55	3,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
303290008	Tir	Beutelbach	3,05	4,18	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
408810049	Noe	Biberbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810050	Noe	Biberbach	1,00	3,00	2	2015	2	2	2			
407760000	Noe	Biberbach	3,00	5,50	2	2015	1	1	1			
409590000	Noe	Biberbach	5,50	9,99	2	2015	2	2	2			
408850000	Noe	Bie	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100590001	Vbg	Bizauerbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100590002	Vbg	Bizauerbach	4,00	10,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410018	Stm	Blahbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410020	Stm	Blahbach Gföllbach	4,00 0,00	5,50 7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408760013	Ooe	Bleicher Bach	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
408760014	Ooe	Bleicher Bach	3,50	7,75	3	2027	3	3	2	x		x
408810043	Noe	Blindbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
407160000	Noe	Blindbach	2,50	9,59	3	2015	2	2	2			
401690008	Ooe	Blöttenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401690009	Ooe	Blöttenbach	1,00	4,00	2	2015	2	2	2			
401660000	Ooe	Blöttenbach	4,00	5,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
302190001	Sbg	Bluehnbach	0,00	0,70	33	2027	33	33	22	x	x	x
302190002	Sbg	Bluehnbach	0,70	4,50	2	2015	2	2	2			
302190003	Sbg	Bluehnbach	4,50	8,00	1	2015	1	1	1			
302190004	Sbg	Bluehnbach	8,00	11,80	1	2015	1	1	1			
408710035	Ooe	Blumbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x		x
408710036	Ooe	Blumbach	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403140000	Ooe	Blumbach	4,00	6,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
404070009	Ooe	Blümelbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
404070010	Ooe	Blümelbach	1,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404070011	Ooe	Blümelbach	7,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404070015	Ooe	Blümelbach	8,50	10,00	1	2015	1	1	1			
404070016	Ooe	Blümelbach Stelzenböcker Bach	10,00 10,50	10,50 11,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
301510000	Tir, Vbg	Bockbach	0,00	7,33	1	2015	1	1	1			
501910000	Noe	Bockgraben Tonibach	0,00 2,31	2,31 13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903200013	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
903200015	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	0,50	3,50	1	2015	1	1	1			
903200017	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	3,50	4,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
903200018	Ktn	Bodenbach [Loiblbach]	4,00	6,38	1	2015	1	1	1			
300520004	Tir	Bodenbach [Ziller]	0,00	3,97	1	2015	1	1	1			
400240048	Stm	Bodenseer Bach	5,00	6,00	2	2015	2	2	2			
400150000	Stm	Bodenseer Bach Hüttenseebach Pfannseebach	6,00 6,50 8,00	6,50 8,00 8,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
406750000	Noe	Bodingbach [Göstlingbach]	0,00	5,87	2	2015	2	2	2			
406860017	Noe	Bodingbach [Ois]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406840000	Noe	Bodingbach [Ois]	5,00	8,22	2	2015	2	2	2			
902050011	Ktn	Bodnerbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
902050012	Ktn	Bodnerbach	0,50	1,50	1	2015	1	1	1			
902050003	Ktn	Bodnerbach	1,50	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902050009	Ktn	Bodnerbach	2,00	3,50	1	2015	1	1	1			
902050010	Ktn	Bodnerbach	3,50	4,00	2	2015	2	2	2			
902050007	Ktn	Bodnerbach	4,00	6,00	5	2027	3	3	2	x	x	x
902050008	Ktn	Bodnerbach	6,00	7,60	1	2015	1	1	1			
100720002	Vbg	Bolgenach	0,00	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100720001	Vbg	Bolgenach	7,00	15,00	2	2015	2	2	2			
100710000	Vbg	Bolgenach	15,00	17,42	2	2015	2	2	2			
101690000	Vbg	Bolgenach	17,42	19,30	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
501530013	Noe	Brandbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501390000	Noe	Brandbach	3,00	5,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690064	Sbg	Brandenauer Graben	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304400000	Sbg	Brandenauer Graben	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
304400002	Sbg	Brandenauer Graben	2,50	4,00	22	2015	22	22	22			
304400001	Sbg	Brandenauer Graben	4,00	6,93	1	2015	1	1	1			
302330002	Tir	Brandenberger Ache	0,00	2,42	33	2015	22	22	22			
302330009	Tir	Brandenberger Ache	2,42	12,59	2	2015	2	2	2			
302330010	Tir	Brandenberger Ache	12,59	15,24	2	2015	2	2	2			
301450007	Tir	Brandenberger Ache	15,24	22,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
301450008	Tir	Brandenberger Ache	22,90	26,49	2	2015	2	2	2			
801930060	Stm	Brandstattbach Dornerbach	9,46 12,50	12,50 14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400210000	Stm	Bräualmbach	4,00	6,09	1	2015	1	1	1			
400240014	Stm	Bräualmbach Riedlbach	0,00 0,00	4,00 1,50	1	2015	1	1	1			
200510009	Noe	Braunaubach	0,00	1,00	5	2027	4	3	2	x	x	x
200510010	Noe	Braunaubach	1,00	10,26	5	2027	4	4	2	x	x	x
200510008	Noe	Braunaubach	10,26	15,85	3	2027	3	3	2	x		x
200300003	Noe	Braunaubach	15,85	25,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
200300004	Noe	Braunaubach	25,00	37,04	4	2027	3	3	2	x	x	x
200470000	Noe	Braunaubach	37,04	38,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
100930000	Vbg	Bregenzerach	0,73	3,84	33	2021	33	22	22	x	x	x
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,84	7,13	33	2027	33	33	22	x	x	x
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,13	16,36	33	2021	33	22	22	x	x	x
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,56	34,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
100700002	Vbg	Bregenzerach	34,99	39,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
100700001	Vbg	Bregenzerach	39,69	48,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
100400000	Vbg	Bregenzerach	48,25	57,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100250000	Vbg	Bregenzerach	57,00	68,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
100840001	Vbg	Bregenzerach Subersach	16,36 0,00	24,56 3,50	33	2015	22	22	22			
307130000	Vbg	Breitach	6,34	7,91	2	2015	2	2	2			
300020000	Vbg	Breitach	7,91	10,54	2	2015	2	2	2			
300010000	Vbg	Breitach	10,54	12,49	3	2027	3	3	2	x		x
300040000	Vbg	Breitach	12,49	23,88	2	2015	2	2	2			
403080001	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402910000	Ooe	Breitenauer Bach [Grünbach] Weinzierlbach	2,50 6,00	6,00 8,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
801800001	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
801800002	Stm	Breitenauer Bach [Mur]	1,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801890004	Stm	Breitenauer Bach [Mur] Ulrichsbach Eibeggbach Höllbach [Eibeggbach]	3,50 14,00 0,00 2,00	14,00 14,50 2,00 3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410050015	Noe	Breiteneicher Bach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404910000	Noe	Breiteneicher Bach	4,00	8,24	2	2015	2	2	2			
500690001	Noe	Breitenfeldbach	0,00	3,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
501690003	Noe	Breitenseer Kanal	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501700000	Noe	Breitenseer Kanal	4,00	6,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760034	Ooe	Breitsach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760036	Ooe	Breitsach	2,50	6,00	3	2027	3	3	2	x		x
305760037	Ooe	Breitsach	6,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302540001	Ooe	Breitsach	7,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302540003	Ooe	Breitsach	9,50	11,00	1	2015	1	1	1			
302540004	Ooe	Breitsach	11,00	12,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410011	Stm	Bretsteinbach	0,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801410012	Stm	Bretsteinbach	8,00	19,50	2	2015	2	2	2			
800390000	Stm	Bretsteinbach	19,50	20,54	1	2015	1	1	1			
900230006	Tir	Bretterwandbach	0,00	3,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
900260000	Tir	Bretterwandbach	3,03	5,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
407070000	Noe	Brettlbach	0,00	3,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
400730000	Ooe	Brielgraben	0,00	4,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
301410002	Tir	Brixentaler Ache	0,00	4,46	3	2015	2	2	2			
301410003	Tir	Brixentaler Ache	4,46	6,03	3	2021	3	2	2	x	x	x
304790019	Tir	Brixentaler Ache	6,03	14,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790020	Tir	Brixentaler Ache	14,04	21,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
304080000	Tir	Brixentaler Ache	21,14	26,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
410040010	Noe	Bruchetbach	0,00	8,00	2	2015	2	2	2			
404470000	Noe	Bruchetbach	8,00	13,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
305560009	Sbg	Bruckbach	8,98	10,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
305560010	Sbg	Bruckbach	10,98	13,48	2	2015	2	2	2			
305560011	Sbg	Bruckbach	13,48	14,79	1	2015	1	1	1			
803230004	Stm	Brücklerbach	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
803230005	Stm	Brücklerbach	5,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800690001	Stm	Brücklerbach	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800690002	Stm	Brücklerbach	7,00	8,96	1	2015	1	1	1			
411140030	Ooe	Bruckwiesenbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
411140031	Ooe	Bruckwiesenbach	1,50	3,50	1	2015	1	1	1			
402780000	Ooe	Bruckwiesenbach	3,50	7,67	2	2015	2	2	2			
900270009	Tir	Bruggeralmbach	0,00	1,53	3	2015	2	2	2			
900130001	Tir	Bruggeralmbach	1,53	2,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
900130002	Tir	Bruggeralmbach	2,56	7,69	1	2015	1	1	1			
1001380019	Stm	Brumbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
304790014	Tir	Brummer Graben	0,00	2,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
303930000	Tir	Brummer Graben	2,56	6,52	1	2015	1	1	1			
405470002	Noe	Brunnader	0,00	0,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
405470003	Noe	Brunnader	0,53	7,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
300910009	Tir	Brunnbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
300940000	Tir	Brunnbach	4,00	7,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
301280008	Sbg	Brunnbach Faistenau	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
301280009	Sbg	Brunnbach Faistenau	3,50	5,00	1	2015	1	1	1			
301280010	Sbg	Brunnbach Faistenau	5,00	6,78	4	2027	4	4	2	x	x	x
301280011	Sbg	Brunnbach Faistenau	6,78	9,53	2	2015	2	2	2			
301090000	Sbg	Brunnbach Faistenau	9,53	12,50	1	2015	1	1	1			
301090001	Sbg	Brunnbach Faistenau	12,50	13,50	2	2015	2	2	2			
301090002	Sbg	Brunnbach Faistenau	13,50	15,60	1	2015	1	1	1			
401370000	Sbg	Brunnbach Thalgau	0,00	2,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
401370006	Sbg	Brunnbach Thalgau	2,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401370005	Sbg	Brunnbach Thalgau	4,50	6,28	2	2015	2	2	2			
401450008	Stm	Buchauer Bach	2,08	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401450001	Stm	Buchauer Bach	10,50	13,00	1	2015	1	1	1			
401430000	Stm	Buchauer Bach	13,00	16,98	2	2015	2	2	2			
403980003	Noe, Ooe	Buchenbergbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403960000	Noe, Ooe	Buchenbergbach	3,50	4,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
400650016	Stm	Bucheralmbach	4,00	7,00	1	2015	1	1	1			
400590000	Stm	Bucheralmbach	7,00	8,14	1	2015	1	1	1			
302120000	Sbg	Buchweissbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
302120001	Sbg	Buchweissbach	2,00	4,91	1	2015	1	1	1			
200060001	Ooe	Bügelbach	1,94	4,00	2	2015	2	2	2			
200040000	Ooe	Bügelbach	4,00	6,51	2	2015	2	2	2			
1001220000	Stm	Burgbach	5,50	9,38	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001290001	Stm	Burggrabenbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001290002	Stm	Burggrabenbach Höllbach [Burggrabenbach]	4,50 5,00	5,00 8,43	2	2015	2	2	2			
901070001	Ktn	Burgstallbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901070002	Ktn	Burgstallbach	0,50	5,79	1	2015	1	1	1			
304290000	Sbg	Burkbach	0,00	0,68	33	2027	33	33	22	x	x	x
304290001	Sbg	Burkbach	0,68	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
304290002	Sbg	Burkbach	2,00	5,50	1	2015	1	1	1			
200240000	Noe	Buschenbach	0,00	12,18	2	2015	2	2	2			
409240000	Noe	Coronabach	1,00	11,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004810000	Bgl	Csencsi patak	8,96	10,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
101930000	Vbg	Dabaladabach	0,00	1,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
900530001	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	0,00	1,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
900530002	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	1,97	4,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
900500000	Tir	Daberbach [Isel, bei Ainet]	4,04	6,03	1	2015	1	1	1			
903360001	Tir	Daberbach [Isel, Umbaltal]	0,00	4,16	1	2015	1	1	1			
410410009	Ooe	Daglesbach	0,00	4,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
403620003	Ooe	Daglesbach	4,49	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403620004	Ooe	Daglesbach	13,50	15,92	2	2015	2	2	2			
409680000	Ooe	Dambach [Enns]	0,00	7,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
411200015	Ooe	Dambach [Krems]	0,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407620003	Ooe	Dambach [Krems]	8,00	10,00	3	2027	3	3	2	x		x
407620007	Ooe	Dambach [Krems]	10,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407620009	Ooe	Dambach [Krems]	11,00	12,00	3	2027	3	3	2	x		x
407620010	Ooe	Dambach [Krems]	12,00	15,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960031	Ooe	Dambach [Teichl]	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960033	Ooe	Dambach [Teichl]	6,50	7,50	1	2015	1	1	1			
401960035	Ooe	Dambach [Teichl]	7,50	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960036	Ooe	Dambach [Teichl]	10,50	13,50	2	2015	2	2	2			
401920000	Ooe	Dambach [Teichl]	13,50	17,02	2	2015	2	2	2			
405480003	Noe	Dammgraben	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902240001	Ktn	Damtschacherbach	0,00	0,50	33	2015	22	22	22			
902240003	Ktn	Damtschacherbach	0,50	2,00	3	2015	2	2	2			
902240005	Ktn	Damtschacherbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902240006	Ktn	Damtschacherbach	2,50	9,26	3	2015	2	2	2			
305960020	Tir	Daunkogelfernerbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
305960021	Tir	Daunkogelfernerbach	1,00	1,50	1	2015	1	1	1			
900570001	Tir	Debantbach	0,00	4,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
900570007	Tir	Debantbach	4,47	8,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
900570008	Tir	Debantbach	8,48	10,98	1	2015	1	1	1			
900570009	Tir	Debantbach	10,98	14,48	2	2015	2	2	2			
900560000	Tir	Debantbach	14,48	18,98	2	2015	1	1	1			
900550000	Tir	Debantbach	18,98	21,17	1	2015	1	1	1			
903090001	Ktn	Derwebach	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903090003	Ktn	Derwebach	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
903090004	Ktn	Derwebach	1,50	2,00	3	2015	2	2	2			
902960001	Ktn	Derwebach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902960003	Ktn	Derwebach	2,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902960004	Ktn	Derwebach	3,00	7,04	1	2015	1	1	1			
500040003	Noe	Deutsche Thaya	311,00	316,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690035	Sbg	Dientenbach	0,00	1,91	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690036	Sbg	Dientenbach	1,91	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690094	Sbg	Dientenbach	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690095	Sbg	Dientenbach	5,00	6,50	2	2015	2	2	2			
304690096	Sbg	Dientenbach	6,50	8,00	1	2015	1	1	1			
304690097	Sbg	Dientenbach	8,00	11,98	2	2015	2	2	2			
302160000	Sbg	Dientenbach	11,98	12,85	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
302160001	Sbg	Dientenbach	12,85	14,00	1	2015	1	1	1			
302160002	Sbg	Dientenbach	14,00	14,70	2	2015	2	2	2			
302950015	Ooe	Diersbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302400000	Ooe	Diersbach	1,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
303010000	Ooe	Diersbach	5,50	7,37	2	2015	2	2	2			
408480005	Ooe	Diesenleitenbach	0,00	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
410180000	Ooe	Diesenleitenbach	3,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403630000	Ooe	Diesenleitenbach	5,50	10,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
302110000	Sbg	Diessbach	0,00	0,46	33	2027	33	33	22	x	x	x
302110001	Sbg	Diessbach	0,46	3,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
302110003	Sbg	Diessbach	3,25	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
302110002	Sbg	Diessbach	4,50	9,37	1	2015	1	1	1			
902020057	Ktn	DieBeckerbach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
902020059	Ktn	DieBeckerbach	1,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902020061	Ktn	DieBeckerbach	1,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902020063	Ktn	DieBeckerbach	3,00	4,50	1	2015	1	1	1			
902020065	Ktn	DieBeckerbach	4,50	5,50	22	2015	22	22	22			
902020066	Ktn	DieBeckerbach	5,50	7,30	1	2015	1	1	1			
410420009	Ooe	Diessenbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403580000	Ooe	Diessenbach	3,50	7,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
902780016	Ktn	Diexer Bach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902780017	Ktn	Diexer Bach	10,00	12,00	1	2015	1	1	1			
902480001	Ktn	Diexer Bach	12,00	15,50	1	2015	1	1	1			
902480003	Ktn	Diexer Bach	15,50	16,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902480004	Ktn	Diexer Bach	16,00	18,33	1	2015	1	1	1			
408540001	Ooe	Dimbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408540003	Ooe	Dimbach	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
408540007	Ooe	Dimbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408540006	Ooe	Dimbach	4,00	6,00	2	2015	2	2	2			
404080001	Ooe	Dimbach	6,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404080002	Ooe	Dimbach	10,50	12,81	4	2027	4	4	2	x	x	x
403510008	Ooe	Distlbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403510010	Ooe	Distlbach	3,00	4,50	2	2015	2	2	2			
403510011	Ooe	Distlbach Matzenbach	4,50 6,85	6,85 9,67	3	2027	3	3	2	x	x	x
901740001	Ktn	Doberbach	0,00	2,50	22	2015	22	22	22			
901740008	Ktn	Doberbach	2,50	7,00	1	2015	1	1	1			
901740010	Ktn	Doberbach	7,00	7,50	2	2015	2	2	2			
901740011	Ktn	Doberbach	7,50	9,45	1	2015	1	1	1			
802780014	Stm	Doblbach (Kainach)	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780015	Stm	Doblbach (Kainach)	7,50	9,00	2	2015	2	2	2			
802100001	Stm	Doblbach (Kainach)	9,00	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802100002	Stm	Doblbach (Kainach)	14,00	15,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950009	Ooe	Doblbach [Pram]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303080000	Ooe	Doblbach [Pram]	1,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
303000001	Ooe	Doblbach [Pram]	6,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303000002	Ooe	Doblbach [Pram]	10,00	11,02	2	2015	2	2	2			
410040014	Noe	Dobrabach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
404500000	Noe	Dobrabach	2,00	13,62	2	2015	2	2	2			
803190006	Stm	Dobreinbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040110	Bgl	Doiberbach	0,00	4,58	3	2015	2	2	2			
1001040111	Bgl	Doiberbach	4,58	7,01	33	2021	33	22	22	x	x	x
1000840000	Bgl	Doiberbach	7,01	10,41	2	2015	2	2	2			
400550000	Stm	Döllachbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408820003	Noe	Dollbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407140000	Noe	Dollbach	2,00	5,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380079	Stm	Dombach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001380080	Stm	Dombach	1,00	4,00	2	2015	2	2	2			
1001380083	Stm	Dombach	5,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380084	Stm	Dombach	8,00	9,50	2	2015	2	2	2			
1001380088	Stm	Dombach	9,50	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380089	Stm	Dombach	11,50	15,00	2	2015	2	2	2			
1001380090	Stm	Dombach	15,00	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380091	Stm	Dombach	16,00	17,00	2	2015	2	2	2			
1001210000	Stm	Dombach	17,00	18,53	2	2015	2	2	2			
1001380081	Stm	Dombach Löffelbach	4,00 0,00	5,00 0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411340000	Noe	Donau	1872,58	1880,07	2	2015	2	2	2			
409040008	Noe, Wie	Donau	1880,07	1921,00	2	2015	2	2	2			
409040009	Noe, Wie	Donau	1921,00	1949,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
409040011	Noe	Donau	1949,50	1980,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
409040012	Noe	Donau	1980,00	2005,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
410350000	Noe	Donau	2005,50	2038,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
410360002	Noe	Donau	2038,00	2060,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
410360012	Noe, Ooe	Donau	2060,00	2094,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
410360009	Noe, Ooe	Donau	2094,50	2119,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
410360007	Ooe	Donau	2119,50	2146,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
410360005	Ooe	Donau	2146,50	2162,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
410360003	Ooe	Donau	2162,50	2201,75	33	2021	33	22	22	x	x	x
303070000	Ooe	Donau	2201,75	2223,26	33	2021	33	22	22	x	x	x
409040005	Wie	Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] I	0,00	1,69	22	2015	22	22	22			
405360000	Wie	Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] II	7,50	12,67	2	2015	2	2	2			
405890001	Noe, Wie	Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] II Donau (Nebeng.) [bei Wien 22.] III	0,00 0,00	7,50 12,77	2	2015	2	2	2			
405270002	Noe	Donaugraben Mühlbach (Donaugraben)	0,00 10,85	10,85 15,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411330001	Wie	Donaukanal	0,00	14,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411330002	Wie	Donaukanal	14,50	17,31	33	2021	33	22	22	x	x	x
400430007	Stm	Donnersbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400430009	Stm	Donnersbach	2,50	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
400430010	Stm	Donnersbach	7,00	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400430001	Stm	Donnersbach	16,50	26,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400430003	Stm	Donnersbach	26,00	26,98	2	2015	2	2	2			
801210009	Stm	Doppelbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801210010	Stm	Doppelbach	4,00	6,41	1	2015	1	1	1			
307250000	Tir	Dorfbach	0,00	4,46	3	2015	2	2	2			
901560006	Tir	Dorferbach [Gail]	0,00	1,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
901560007	Tir	Dorferbach [Gail]	1,55	4,68	1	2015	1	1	1			
904200000	Tir	Dorferbach [Isel]	0,00	4,57	1	2015	1	1	1			
904200001	Tir	Dorferbach [Isel]	4,57	9,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
802380009	Stm	Dörflabach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
802380011	Stm	Dörflabach	2,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802380012	Stm	Dörflabach	4,50	6,07	2	2015	2	2	2			
800270001	Stm	Dörflbach [Eselsbergbach]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800270002	Stm	Dörflbach [Eselsbergbach]	1,50	6,13	1	2015	1	1	1			
1001030000	Stm	Dörflbach [Kötschmanngrabenbach]	4,00	10,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001680022	Bgl	Dornauer Bach	0,00	4,07	3	2015	2	2	2			
1001680023	Bgl	Dornauer Bach	4,07	8,10	3	2015	2	2	2			
101000000	Vbg	Dornbirnerach	0,00	5,83	33	2027	33	33	22	x	x	x
101010002	Vbg	Dornbirnerach	5,83	11,03	3	2021	3	2	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,03	16,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100510000	Vbg	Dornbirnerach	16,00	18,58	2	2015	2	2	2			
100500002	Vbg	Dornbirnerach	18,58	22,04	2	2015	2	2	2			
100500001	Vbg	Dornbirnerach	22,04	29,91	2	2015	2	2	2			
801930061	Stm	Dornerbach	14,00	17,01	1	2015	1	1	1			
900790013	Ktn	Dösenbach	0,00	5,00	1	2015	1	1	1			
900820000	Ktn	Dösenbach	5,00	8,67	1	2015	1	1	1			
301810003	Tir	Drahnbach	0,00	8,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
903470001	Ktn	Draschelbach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903470005	Ktn	Draschelbach	0,50	3,00	2	2015	2	2	2			
903470006	Ktn	Draschelbach	3,00	5,00	1	2015	1	1	1			
903470004	Ktn	Draschelbach	5,00	5,69	2	2015	2	2	2			
901840003	Ktn	Draschitzbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901840004	Ktn	Draschitzbach	2,50	3,00	22	2015	22	22	22			
901840002	Ktn	Draschitzbach	3,00	4,89	22	2015	22	22	22			
901300003	Ktn	Draßnitzbach	0,00	0,50	2	2015	1	1	1			
901300005	Ktn	Draßnitzbach	0,50	3,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
901300007	Ktn	Draßnitzbach	3,50	5,00	1	2015	1	1	1			
901300009	Ktn	Draßnitzbach	5,00	6,00	33	2015	22	22	22			
901300011	Ktn	Draßnitzbach	6,00	8,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
901300012	Ktn	Draßnitzbach	8,50	9,00	1	2015	1	1	1			
901290000	Ktn	Draßnitzbach Kirschenbach (Draßnitzbach)	9,00 9,50	9,50 13,52	1	2015	1	1	1			
903770000	Ktn	Drau	407,08	411,17	33	2015	22	22	22			
900470051	Ktn	Drau	411,17	453,69	33	2021	33	22	22	x	x	x
900470055	Ktn	Drau	453,69	498,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
900470056	Ktn	Drau	498,50	505,50	2	2015	2	2	2			
900470057	Ktn	Drau	505,50	515,71	33	2015	22	22	22			
900470003	Ktn	Drau	515,71	549,89	33	2015	22	22	22			
900470022	Ktn	Drau	549,89	571,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
900470021	Ktn	Drau	571,50	611,00	2	2015	2	2	2			
900470001	Ktn, Tir	Drau	611,00	630,54	2	2015	2	2	2			
903540001	Tir	Drau	630,54	634,01	33	2021	33	22	22	x	x	x
903540002	Tir	Drau	634,01	658,53	2	2015	2	2	2			
903540003	Tir	Drau	658,53	665,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
900470053	Ktn	Drau (Nebeng.) [bei Rosegg]	0,00	3,84	2	2015	2	2	2			
803030004	Stm	Drauchenbach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
803030005	Stm	Drauchenbach	3,50	4,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
802990003	Stm	Drauchenbach	4,58	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802990005	Stm	Drauchenbach	10,50	16,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
802990006	Stm	Drauchenbach	16,50	17,50	2	2015	2	2	2			
803000001	Stm	Drauchenbach Pleschbach [Drauchenbach]	17,50 20,50	20,50 24,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
901250035	Ktn	Drehtalbach	0,00	5,00	1	2015	1	1	1			
901090000	Ktn	Drehtalbach	5,00	9,22	1	2015	1	1	1			
307390002	Tir	Dristenaubach	0,00	4,62	2	2015	2	2	2			
1001040066	Bgl	Drosenbach	0,00	2,02	2	2015	2	2	2			
1001040067	Bgl	Drosenbach	2,02	8,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001680019	Bgl	Drumlingbach	0,00	10,65	4	2015	2	2	2			
409280002	Noe	Durlasbach [Gölsen]	0,00	5,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
409260002	Noe	Durlasbach [Michelbach]	0,00	13,95	2	2015	2	2	2			
211430000	Ooe	Dürnauer Bach	6,14	6,99	2	2015	2	2	2			
211450000	Ooe	Dürnauer Bach	6,99	8,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
407570000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	10,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407580000	Ooe	Dürnbach [Fischlhamer Bach]	13,00	15,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
401170005	Ooe	Dürnbach [Gaflenzbach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
401170006	Ooe	Dürnbach [Gafenzbach]	4,00	7,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
406080000	Noe	Dürnbach [Piesting]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406090000	Noe	Dürnbach [Piesting]	1,50	4,74	2	2015	2	2	2			
406910001	Noe	Dürnbach [Schwarze Ois (Kleine Ybbs)]	0,00	1,50	2	2015	1	1	1			
405560000	Noe	Dürnbach [Wolfsteinbach] Kicking Bach	0,00 0,50	0,50 5,16	2	2015	2	2	2			
501330023	Noe	Dürnleiser Graben (Mottschüttelbach)	0,00	5,38	4	2027	4	4	2	x	x	x
501330021	Noe	Dürnleiser Graben Haslacher Graben	0,00 2,50	2,50 4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301900018	Tir	Dürrach	5,74	6,74	33	2027	33	33	22	x	x	x
301900019	Tir	Dürrach	6,74	8,95	2	2015	2	2	2			
801930056	Stm	Dürrbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930054	Stm	Dürrbach	2,50	6,61	1	2015	1	1	1			
411140008	Ooe	Dürre Ager	0,00	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140009	Ooe	Dürre Ager Ruezingbach	16,50 21,30	21,30 23,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410440012	Ooe	Dürre Aschach	0,00	11,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
403030000	Ooe	Dürre Aschach	11,00	17,44	4	2027	3	3	2	x	x	x
411140088	Ooe	Dürre Aurach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140090	Ooe	Dürre Aurach	4,00	6,50	2	2015	2	2	2			
411140091	Ooe	Dürre Aurach	6,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409820001	Ooe	Dürre Aurach	8,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409820002	Ooe	Dürre Aurach	10,50	11,81	1	2015	1	1	1			
411180012	Ooe	Dürre Laudach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409780001	Ooe	Dürre Laudach	5,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409780003	Ooe	Dürre Laudach Rehkoglbach	7,00 9,50	9,50 10,00	2	2015	2	2	2			
405880074	Noe, Wie	Dürre Liesing	0,00	4,36	33	2027	33	33	22	x	x	x
408240001	Noe	Dürre Liesing	4,36	6,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
408240002	Noe	Dürre Liesing	6,56	8,56	3	2027	3	3	2	x		x
409190000	Noe	Dürre Liesing	8,56	10,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
401270002	Ooe	Dürre Pölitz	0,00	1,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000020000	Noe	Dürre Schwarza (Finstergrundgraben)	0,00	3,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
409110009	Noe	Dürre Wien	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
409110010	Noe	Dürre Wien	3,50	4,89	2	2015	2	2	2			
1001450016	Bgl	Dürrebach	0,00	9,50	2	2015	2	2	2			
1001450017	Bgl	Dürrebach Neustiftbach	9,50 9,98	9,98 18,34	2	2015	2	2	2			
101660000	Vbg	Dürrenbach (Bregenzerach)	0,00	3,71	2	2015	2	2	2			
101760000	Vbg	Dürrenbach (Bregenzerach)	3,71	5,50	1	2015	1	1	1			
400240037	Stm	Dürrenbach (Enns)	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240038	Stm	Dürrenbach (Enns)	2,00	4,00	2	2015	2	2	2			
400130000	Stm	Dürrenbach (Enns)	4,00	7,03	1	2015	1	1	1			
801220001	Stm	Dürnbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801220002	Stm	Dürnbach Georgnerbach Tirolerbach	1,50 2,00 3,50	2,00 3,50 6,26	1	2015	1	1	1			
305860000	Tir	Ebbsbach	0,00	3,48	2	2015	2	2	2			
302380000	Tir	Ebbsbach	3,48	5,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
300880000	Tir	Ebbsbach	5,99	7,57	2	2015	2	2	2			
500880000	Noe	Ebrechtbach	3,50	8,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
903280045	Ktn	Ebriachbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903280047	Ktn	Ebriachbach	1,00	3,00	2	2015	2	2	2			
903280057	Ktn	Ebriachbach	3,00	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
903280061	Ktn	Ebriachbach	4,50	6,50	1	2015	1	1	1			
903280062	Ktn	Ebriachbach	6,50	8,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903280051	Ktn	Ebriachbach	8,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903280052	Ktn	Ebriachbach	9,00	12,96	1	2015	1	1	1			
404640007	Noe	Edelbach (Rehbach) Rehbach	0,00 0,15	0,15 3,00	2	2015	2	2	2			
1001980000	Bgl	Edelbach [Erlbach MA] Kaltwasserbach Edelbach [bei Bad Sauerbrunn]	4,50 6,00 0,00	6,00 10,92 0,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
404640006	Noe	Edelbach [Kleiner Kamp] Höllbach [Edelbach]	0,00 2,29	2,29 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010020	Noe	Edelbach [Thaya]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040074	Stm	Edelsbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040076	Stm	Edelsbach	2,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040077	Stm	Edelsbach	5,50	8,88	2	2015	2	2	2			
401960028	Ooe	Edlbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401900001	Ooe	Edlbach	1,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401900002	Ooe	Edlbach	5,00	6,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001940013	Bgl	Edlesbach	0,00	6,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001970000	Bgl	Edlesbach	6,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002440000	Bgl	Edlesbach	10,00	12,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000780002	Noe	Edlitzbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000420000	Noe	Edlitzbach	4,00	9,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
411920001	Noe	Egelseeграben	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405400000	Noe	Egelseeграben	2,00	7,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
501920004	Noe	Egelseer Graben	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901570001	Ktn, Tir	Eggenbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
901570002	Ktn, Tir	Eggenbach	2,50	6,96	1	2015	1	1	1			
101110001	Vbg	Ehbach	0,00	3,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,50 0,00	7,07 7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301840001	Tir	Ehnbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
301840003	Tir	Ehnbach	1,50	2,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
301840004	Tir	Ehnbach	2,01	6,94	1	2015	1	1	1			
101920002	Vbg	Eibelebach	1,00	2,93	2	2015	2	2	2			
410050014	Noe	Eibenbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x		x
404880000	Noe	Eibenbach	5,50	8,19	2	2015	2	2	2			
501530005	Noe	Eibesbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501380000	Noe	Eibesbach	4,00	7,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40	4	2027	4	4	2	x	x	x
801180059	Stm	Einachbach Sattelbach [Einachbach]	0,00 2,00	2,00 3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903550002	Tir	Einatbach	0,00	1,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
900380001	Tir	Einatbach	1,54	3,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
900380002	Tir	Einatbach	3,60	6,34	1	2015	1	1	1			
200170001	Noe	Einsiedelbach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
200150000	Noe	Einsiedelbach	3,50	6,86	2	2015	2	2	2			
305590011	Sbg	Eisbach [Wallersee]	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
305590012	Sbg	Eisbach [Wallersee]	1,50	2,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
302830000	Sbg	Eisbach [Wallersee]	2,72	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302830002	Sbg	Eisbach [Wallersee]	6,00	8,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
302830001	Sbg	Eisbach [Wallersee]	8,50	9,99	2	2015	2	2	2			
1001940005	Bgl	Eisbach [Wulka]	0,00	15,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
301900014	Tir	Eiskönigbach	0,00	1,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
307400000	Tir	Eiskönigbach	1,54	6,42	1	2015	1	1	1			
200510007	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
200250001	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	4,00	5,18	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
200250002	Noe	Elexenbach [Braunaubach]	5,18	17,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
404750003	Noe	Elexenbach [Zwettl]	0,00	10,97	2	2015	2	2	2			
301450001	Tir	Ellbach	0,00	2,99	1	2015	1	1	1			
300790001	Tir	Ellbach	2,99	3,99	1	2015	1	1	1			
300790002	Tir	Ellbach	3,99	5,26	3	2015	2	2	2			
405580001	Noe	Ellerbach	12,00	16,00	2	2015	2	2	2			
405580002	Noe	Ellerbach	16,00	17,24	2	2015	2	2	2			
304680006	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	0,00	1,91	33	2027	33	33	22	x	x	x
304680007	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	1,91	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680016	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	3,50	6,00	2	2015	2	2	2			
304590001	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	6,00	7,10	2	2015	2	2	2			
304590000	Sbg	Ellmaubach-Grossarl	7,10	10,50	1	2015	1	1	1			
305750001	Ooe	Ellrechinger Bach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302490000	Ooe	Ellrechinger Bach	5,00	6,75	3	2027	3	3	2	x		x
410340001	Noe	Elsbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
410620000	Noe	Elsbach	2,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409120000	Noe	Elsbach Anningerbach	4,50 5,00	5,00 10,43	2	2015	2	2	2			
407790000	Noe	Elzbach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
409510000	Noe	Elzbach	4,50	9,57	2	2015	2	2	2			
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	4,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
100890002	Vbg	Emmebach	4,00	6,01	3	2027	3	2	2	x	x	x
100490001	Vbg	Emmebach	6,01	6,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
100490002	Vbg	Emmebach	6,51	11,17	2	2015	2	2	2			
408610000	Noe	Endlingbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404270000	Noe	Endlingbach	2,50	9,64	2	2015	2	2	2			
408780003	Noe	Engelberger Bach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
407320000	Noe	Engelberger Bach	3,50	7,46	3	2027	3	3	2	x		x
411140074	Ooe	Englfingbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
411140075	Ooe	Englfingbach	2,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402840000	Ooe	Englfingbach	5,00	8,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
305710000	Ooe	Enknach	0,00	25,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302720000	Ooe	Enknach	25,50	31,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
411250006	Noe, Ooe	Enns	0,00	3,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250036	Noe, Ooe	Enns	3,00	5,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250037	Noe, Ooe	Enns	5,00	8,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
411250014	Noe, Ooe	Enns	8,00	13,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250016	Noe, Ooe	Enns	13,50	19,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250018	Noe, Ooe	Enns	19,50	28,00	33	2015	22	22	22			
411250020	Ooe	Enns	28,00	33,39	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250021	Ooe	Enns	33,39	38,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250023	Ooe	Enns	38,50	46,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250025	Ooe	Enns	46,00	53,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250027	Ooe	Enns	53,50	62,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250029	Ooe	Enns	62,50	75,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250031	Ooe	Enns	75,50	85,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250035	Ooe	Enns	85,00	90,24	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250012	Stm	Enns	90,24	115,41	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250008	Stm	Enns	115,41	124,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
411250009	Stm	Enns	124,00	134,00	2	2015	2	2	2			
411250010	Stm	Enns	134,00	150,62	3	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
409970000	Stm	Enns	150,62	188,83	33	2021	33	22	22	x	x	x
400240092	Stm	Enns	188,83	194,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
400240089	Stm	Enns	194,50	204,50	2	2015	2	2	2			
400240090	Stm	Enns	204,50	219,92	2	2015	2	2	2			
400240027	Sbg	Enns	219,92	228,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240105	Sbg	Enns	228,50	234,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
400240106	Sbg	Enns	234,50	247,94	4	2027	3	3	2	x	x	x
400240103	Sbg	Enns	247,94	249,16	2	2015	2	2	2			
400240104	Sbg	Enns	249,16	253,23	1	2015	1	1	1			
305100001	Tir	Enterbach	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
305100002	Tir	Enterbach	2,00	5,54	3	2015	2	2	2			
303450000	Tir	Enterbach	5,54	8,41	2	2015	2	2	2			
305070026	Tir	Entwässerung Ötztaler Ache	0,00	6,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
903230007	Ktn	Entwässerungsgraben Seldo	6,81	8,31	2	2015	2	2	2			
903230008	Ktn	Entwässerungsgraben Seldo Gotschuchenbach	8,31 9,31	9,31 9,81	1	2015	1	1	1			
802290001	Stm	Erabach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802290003	Stm	Erabach	1,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
802290005	Stm	Erabach	3,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401450005	Stm	Erbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401420000	Stm	Erbach Maierbach	5,00 6,00	6,00 7,38	1	2015	1	1	1			
408780010	Noe, Ooe	Erla	0,00	3,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
408780011	Noe	Erla	3,55	20,13	4	2027	4	4	2	x	x	x
408780012	Noe	Erla	20,13	28,52	4	2027	4	4	2	x	x	x
408780013	Noe	Erla	28,52	37,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
407690000	Noe	Erla	37,00	40,00	2	2015	2	2	2			
409640000	Noe	Erla	40,00	44,12	2	2015	2	2	2			
301530004	Tir	Erlachbach	0,00	4,19	1	2015	1	1	1			
901230003	Ktn	Erlachgraben	3,00	4,00		2027				x	x	x
901230005	Ktn	Erlachgraben	4,00	5,00	33	2015	22	22	22			
901230006	Ktn	Erlachgraben	5,00	7,49	1	2015	1	1	1			
1001790033	Bgl	Erlaubach Außeraubach	0,00 3,61	3,61 5,87	4	2015	2	2	2			
408820011	Noe	Erlauf	0,00	13,93	4	2021	4	2	2	x	x	x
408820012	Noe	Erlauf	13,93	24,50	5	2021	5	2	2	x	x	x
410540000	Noe	Erlauf	24,50	29,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
409470002	Noe	Erlauf	29,00	42,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
409470001	Noe	Erlauf	42,00	54,00	2	2015	2	2	2			
406620002	Noe	Erlauf	54,00	61,50	2	2015	2	2	2			
406620001	Noe	Erlauf	61,50	67,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
411320000	Noe, Stm	Erlauf	67,57	72,10	2	2015	2	2	2			
400660000	Noe, Stm	Erlauf	73,54	77,10	2	2015	2	2	2			
903590000	Tir	Erlbach	0,00	4,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
900400001	Tir	Erlbach	4,56	5,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
900400002	Tir	Erlbach	5,58	6,39	1	2015	1	1	1			
1000540000	Bgl, Noe	Erlbach EU	0,00	7,66	3	2015	2	2	2			
1001940000	Bgl	Erlbach MA Edelbach [Erlbach MA]	0,00 4,01	4,01 4,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
1001680020	Bgl	Erlbach OW	0,00	4,00	4	2021	4	2	2	x	x	x
1001680021	Bgl	Erlbach OW Guribach	4,00 0,00	5,91 2,09	3	2021	3	2	2	x		x
406900000	Noe	Erlbach	1,50	5,92	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
411290000	Stm	Erzbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400920013	Stm	Erzbach	2,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400920014	Stm	Erzbach	10,50	16,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
410310000	Stm	Erzbach	16,15	22,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
307450001	Tir	Erzbergklambach	0,00	4,46	4	2027	4	4	2	x	x	x
307450002	Tir	Erzbergklambach	4,46	5,13	3	2015	2	2	2			
410160009	Ooe	Eschelbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410160010	Ooe	Eschelbach	3,50	5,00	2	2015	2	2	2			
403540001	Ooe	Eschelbach	5,00	7,50	2	2015	2	2	2			
403540002	Ooe	Eschelbach	7,50	11,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400014	Stm	Eselsbergbach	14,99	18,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400015	Stm	Eselsbergbach	18,82	21,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400017	Stm	Eselsbergbach	21,03	24,03	1	2015	1	1	1			
801400018	Stm	Eselsbergbach	24,03	28,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
800280000	Stm	Eselsbergbach	28,03	30,52	1	2015	1	1	1			
406590000	Noe	Eseltal	0,00	4,52	2	2015	2	2	2			
400690001	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400690002	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	5,50	6,50	1	2015	1	1	1			
400680000	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Admont]	6,50	8,76	1	2015	1	1	1			
401110000	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
401100000	Stm	Eßlingbach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	4,50	7,11	2	2015	2	2	2			
801260019	Stm	Etrachbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801260011	Stm	Etrachbach	6,50	8,00	1	2015	1	1	1			
800230000	Stm	Etrachbach	8,00	11,53	1	2015	1	1	1			
801260012	Stm	Etrachbach-Seitenarm	0,00	0,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
305770000	Ooe	Etzelshofener Bach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302440000	Ooe	Etzelshofener Bach	5,00	7,63	3	2027	3	3	2	x		x
305590004	Sbg	Eugenbach	0,01	1,32	3	2015	2	2	2			
305590016	Sbg	Eugenbach	1,32	3,00	2	2015	2	2	2			
305930000	Sbg	Eugenbach	3,00	4,50	1	2015	1	1	1			
305930003	Sbg	Eugenbach	4,50	6,50	2	2015	2	2	2			
305930002	Sbg	Eugenbach	6,50	8,50	1	2015	1	1	1			
305930001	Sbg	Eugenbach	8,50	9,20	4	2027	4	4	2	x	x	x
401760001	Ooe	Evertsbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
401760003	Ooe	Evertsbach	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401760004	Ooe	Evertsbach	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
401750000	Ooe	Evertsbach	4,50	5,98	2	2015	2	2	2			
802810001	Stm	Ewitschbach	1,50	4,18	2	2015	2	2	2			
802810004	Stm	Ewitschbach Gamlitzbach	0,00 0,00	1,50 3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
409440002	Noe	Ewixenbach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
407090000	Noe	Ewixenbach Steinbach [Ewixenbach]	6,00 6,50	6,50 11,89	2	2015	2	2	2			
405860004	Noe	Fadenbach	0,00	7,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
405860006	Noe	Fadenbach	7,24	10,71	5	2027	5	5	2	x	x	x
405860007	Noe	Fadenbach	10,71	19,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
405370000	Noe	Fadenbach	19,24	21,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
304970008	Tir	Fagge	0,00	21,42	33	2027	33	33	22	x	x	x
304970017	Tir	Fagge	27,07	29,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
304970018	Tir	Fagge	29,51	31,34	1	2015	1	1	1			
410490000	Noe	Fahnbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404430000	Noe	Fahnbach	2,50	8,92	2	2015	2	2	2			
802570001	Stm	Fahrenbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802570002	Stm	Fahrenbach	6,00	8,57	2	2015	2	2	2			
500310000	Noe	Fährtlbach	2,00	6,24	2	2015	2	2	2			
400980045	Stm	Falbersbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980046	Stm	Falbersbach	5,50	7,89	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
305960030	Tir	Falbesoner Bach	0,00	0,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960031	Tir	Falbesoner Bach	0,52	6,94	1	2015	1	1	1			
304910029	Tir	Falkasanerbach	0,00	0,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910030	Tir	Falkasanerbach	0,49	3,56	2	2015	2	2	2			
303630001	Tir	Falkasanerbach	3,56	5,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
303630002	Tir	Falkasanerbach	5,62	8,46	1	2015	1	1	1			
406660000	Noe	Falkenbach	6,00	9,63	2	2015	2	2	2			
904250002	Ktn	Fallbach (Nebeng.) [Malta] [bei Malta] II	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
904250000	Ktn	Fallbach [Malta]	0,00	0,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
904250001	Ktn	Fallbach [Malta]	0,50	2,50	1	2015	1	1	1			
901000000	Ktn	Fallbach [Malta]	2,50	6,56	1	2015	1	1	1			
401960006	Ooe	Fallbach [Teich]	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
401890001	Ooe	Fallbach [Teich]	1,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401890003	Ooe	Fallbach [Teich]	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
401890004	Ooe	Fallbach [Teich]	4,50	5,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
501920002	Noe	Fallbach [Thayamühlbach]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501020001	Noe	Fallbach [Thayamühlbach] Fallbach (Haslwassergraben)	3,50 8,50	8,50 12,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
902020070	Stm	Fallgrabenbach	1,50	4,72	1	2015	1	1	1			
402950000	Ooe	Fallsbach	0,00	5,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
307360000	Tir	Falzthurnbach	0,00	9,30	1	2015	1	1	1			
410050003	Noe	Farnbach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
404860000	Noe	Farnbach	4,50	9,99	2	2015	2	2	2			
300110006	Tir	Fasulbach	0,00	3,63	33	2027	33	33	22	x	x	x
300110005	Tir	Fasulbach	3,63	8,27	1	2015	1	1	1			
410440002	Ooe	Faule Aschach	0,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403040001	Ooe	Faule Aschach	9,50	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403040002	Ooe	Faule Aschach	11,00	13,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
801250002	Stm	Feebergbach	4,00	5,49	1	2015	1	1	1			
408820002	Noe	Feichsen	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
409420000	Noe	Feichsen	1,50	9,00	2	2015	2	2	2			
410550000	Noe	Feichsen	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501970000	Noe	Feinitzbach [Oberlauf]	0,00	1,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010021	Noe	Feinitzbach Gehringbach	0,00 5,50	5,50 6,00	2	2015	2	2	2			
801260004	Stm	Feisterbach	0,00	3,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
800200000	Sbg	Feisterbach	3,14	5,65	1	2015	1	1	1			
902910000	Stm	Feistritz (Bistrica) [Drau]	9,18	10,52	2	2015	2	2	2			
902900003	Stm	Feistritz (Bistrica) [Drau]	10,52	17,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
902900001	Ktn	Feistritz (Bistrica) [Drau]	20,55	26,51	1	2015	1	1	1			
901400003	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	0,00	2,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
901400004	Ktn	Feistritz [Drau, bei Berg im Drautal]	2,00	7,06	1	2015	1	1	1			
902850001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
902850002	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	1,50	5,50	2	2015	2	2	2			
902840000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Bleiburg]	5,50	18,56	33	2027	33	33	22	x	x	x
903160000	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903150001	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	2,00	9,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
903150002	Ktn	Feistritz [Drau, bei Feistritz im Rosental]	9,50	12,38	1	2015	1	1	1			
902930001	Ktn	Feistritz [Gail]	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
902930003	Ktn	Feistritz [Gail] Suchabach	1,50 2,00	2,00 2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902040001	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902040002	Ktn	Feistritz [Görtschitz]	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
903890000	Ktn	Feistritz [Görtschitz] Hochfeistritzbach	2,00 4,00	4,00 5,51	1	2015	1	1	1			
1001380140	Bgl, Stm	Feistritz [Lafnitz]	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001380141	Stm	Feistritz [Lafnitz]	6,50	10,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
1001380138	Stm	Feistritz [Lafnitz]	10,50	37,90	4	2021	3	2	2	x	x	x
1001380135	Stm	Feistritz [Lafnitz]	37,90	50,12	33	2021	33	22	22	x	x	x
1001380136	Stm	Feistritz [Lafnitz]	50,12	63,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002180000	Stm	Feistritz [Lafnitz]	63,53	66,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
1001130042	Stm	Feistritz [Lafnitz]	66,00	82,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001130044	Stm	Feistritz [Lafnitz]	82,50	93,75	2	2015	2	2	2			
1001130046	Stm	Feistritz [Lafnitz]	93,75	100,00	2	2015	2	2	2			
1001130047	Stm	Feistritz [Lafnitz]	100,00	107,82	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001130026	Stm	Feistritz [Lafnitz]	107,82	110,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001130031	Stm	Feistritz [Lafnitz] Sattelbach [Feistritz]	110,50 112,50	112,50 112,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330027	Ktn	Feistritz [Lavant]	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
902330029	Ktn	Feistritz [Lavant]	1,00	2,00	2	2015	2	2	2			
902330031	Ktn	Feistritz [Lavant]	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330088	Ktn	Feistritz [Lavant]	2,50	4,00	2	2015	2	2	2			
902330090	Ktn	Feistritz [Lavant]	4,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330091	Ktn	Feistritz [Lavant]	4,50	7,00	1	2015	1	1	1			
902330035	Ktn	Feistritz [Lavant]	7,00	9,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902330036	Ktn	Feistritz [Lavant]	9,00	10,79	1	2015	1	1	1			
903520074	Ktn	Feistritz [Metnitz]	0,00	3,50	1	2015	1	1	1			
903520076	Ktn	Feistritz [Metnitz]	3,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520077	Ktn	Feistritz [Metnitz]	4,00	12,87	1	2015	1	1	1			
1000780009	Noe	Feistritz [Pitten]	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
1000380003	Noe	Feistritz [Pitten]	6,00	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408590002	Noe	Feistritz [Weitenbach]	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
404240000	Noe	Feistritz [Weitenbach]	6,00	10,86	1	2015	1	1	1			
904240001	Ktn	Feistritzbach (Nebeng.) [Malta] [bei Malta] II	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
403800000	Ooe	Feistritzbach [Feldaist]	0,00	15,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
901830001	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901830003	Ktn	Feistritzbach [Gail]	0,50	2,00	22	2015	22	22	22			
901830004	Ktn	Feistritzbach [Gail]	2,00	10,26	22	2015	22	22	22			
801440006	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440033	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440034	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach]	3,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440024	Stm	Feistritzbach [Granitzenbach] Kothbach	5,00 0,00	8,72 4,00	2	2015	2	2	2			
801390014	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801390015	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	5,50	7,50	1	2015	1	1	1			
800260000	Stm	Feistritzbach [Katschbach]	7,50	10,53	1	2015	1	1	1			
904240000	Ktn	Feistritzbach [Malta]	0,00	3,50	1	2015	1	1	1			
901010000	Ktn	Feistritzbach [Malta]	3,50	7,77	1	2015	1	1	1			
801490001	Stm	Feistritzbach [Mur]	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801490009	Stm	Feistritzbach [Mur]	5,50	9,50	1	2015	1	1	1			
801490007	Stm	Feistritzbach [Mur]	9,50	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801490008	Stm	Feistritzbach [Mur]	12,00	13,44	1	2015	1	1	1			
801440029	Stm	Feistritzbach-Seitenarm [Granitzenbach]	0,00	1,48	22	2015	22	22	22			
200520000	Ooe	Felbenbach	0,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
200090000	Ooe	Felbenbach	8,00	11,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690047	Sbg	Felber Ache	0,00	6,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690048	Sbg	Felber Ache	6,00	8,00	2	2015	2	2	2			
304690119	Sbg	Felber Ache	8,00	9,00	1	2015	1	1	1			
304690049	Sbg	Felber Ache	9,00	10,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
304690050	Sbg	Felber Ache	10,50	11,55	2	2015	2	2	2			
304690120	Sbg	Felber Ache	11,55	12,50	1	2015	1	1	1			
304030002	Sbg	Felber Ache	12,50	14,39	1	2015	1	1	1			
408600000	Noe	Felbringbach	0,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
404250000	Noe	Felbringbach	9,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Loitzendorfer Bach	10,00	15,72								
410220029	Ooe	Feldaist	0,00	7,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410220031	Ooe	Feldaist	7,00	13,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
410220007	Ooe	Feldaist	13,50	18,28	2	2015	2	2	2			
410220004	Ooe	Feldaist	18,28	28,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
403780003	Ooe	Feldaist	28,92	34,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403780002	Ooe	Feldaist	34,50	47,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403780001	Ooe	Feldaist	47,50	52,00	2	2015	2	2	2			
403770000	Ooe	Feldaist	52,00	55,04	2	2015	2	2	2			
903870034	Ktn	Feldbach	0,00	0,50	33	2015	22	22	22			
903870035	Ktn	Feldbach	0,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901230001	Ktn	Feldbach	2,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901230000	Ktn	Feldbach (Nebeng.) [bei Feld am See] I	0,00	0,31	2	2015	2	2	2			
501470000	Noe	Feldwiesengraben	0,00	5,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180018	Ktn	Felfernigbach	0,00	6,89	1	2015	1	1	1			
903080001	Ktn	Fellach	0,00	1,50	22	2015	22	22	22			
903080004	Ktn	Fellach	1,50	6,00	1	2015	1	1	1			
903070000	Ktn	Fellach	6,00	6,95	1	2015	1	1	1			
903080003	Ktn	Fellach (Nebeng.)	0,00	0,18	2	2015	2	2	2			
901410001	Ktn	Fellbach [Drau]	0,00	1,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
901410002	Ktn	Fellbach [Drau]	1,50	9,40	1	2015	1	1	1			
901450001	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901450003	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	0,50	1,00	2	2015	2	2	2			
901450005	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	1,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901450007	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	1,50	2,00	2	2015	1	1	1			
901450009	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	2,00	2,50	33	2015	22	22	22			
901450010	Ktn	Fellbach [Weißenbach]	2,50	4,94	1	2015	1	1	1			
801180084	Sbg	Feller Bach	0,00	0,45	2	2015	2	2	2			
801180011	Sbg	Feller Bach	0,45	2,00	2	2015	2	2	2			
800070000	Sbg	Feller Bach	2,00	3,10	2	2015	2	2	2			
800070001	Sbg	Feller Bach	3,10	5,55	1	2015	1	1	1			
302170000	Sbg	Fellersbach	11,25	11,35	2	2015	2	2	2			
302170002	Sbg	Fellersbach	11,35	16,06	2	2015	2	2	2			
500760000	Noe	Fellingbach	0,00	4,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
303300000	Tir	Fendler Bach	0,00	4,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
802870005	Stm	Ferbersbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
802870006	Stm	Ferbersbach	4,50	7,50	3	2027	3	3	2	x		x
802870003	Stm	Ferbersbach	7,50	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802870004	Stm	Ferbersbach Bärnbach	10,50 12,00	12,00 14,80	3	2027	3	3	2	x		x
301880000	Tir	Fermersbach	0,00	7,87	1	2015	1	1	1			
305960018	Tir	Fernaubach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
305960019	Tir	Fernaubach	3,00	4,20	1	2015	1	1	1			
411200030	Ooe	Fernbach	0,00	5,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
407560000	Ooe	Fernbach	5,74	9,00	3	2027	3	3	2	x		x
409700000	Ooe	Fernbach	9,00	11,06	3	2027	3	3	2	x		x
802350003	Stm	Fernitzer Mühlkanal	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802350004	Stm	Fernitzer Mühlkanal	3,50	5,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810045	Noe	Ferschnitzbach	0,00	2,74	4	2027	4	4	2	x		x
408810046	Noe	Ferschnitzbach	2,74	7,00	3	2027	3	3	2	x		x
801210003	Stm	Feßnachbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801210005	Stm	Feßnachbach	6,50	9,00	1	2015	1	1	1			
801210007	Stm	Feßnachbach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801210008	Stm	Feßnachbach	10,00	13,47	1	2015	1	1	1			
404640002	Noe	Fichtenbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404620000	Noe	Fichtenbach	2,50	7,94	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
304740011	Tir	Fieberbrunner Ache	0,00	7,03	2	2015	2	2	2			
305290000	Tir	Fieberbrunner Ache	7,03	17,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
304720000	Tir	Fieberbrunner Ache	17,70	23,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
304190000	Tir	Fieberbrunner Ache	23,39	26,76	2	2015	2	2	2			
305710002	Ooe	Fillmannsbach	0,00	13,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
305710001	Ooe	Fillmannsbach (Nebeng.)	0,00	0,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
304100001	Tir	Filzenbach	0,00	2,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
304990007	Tir	Fimbabach	0,00	2,56	33	2027	33	33	22	x	x	x
303180001	Tir	Fimbabach	2,56	7,29	33	2027	33	33	22	x	x	x
303180002	Tir	Fimbabach	7,29	11,06	1	2015	1	1	1			
304910019	Tir	Finetzbach	0,00	0,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910020	Tir	Finetzbach	0,98	1,98	1	2015	1	1	1			
303550000	Tir	Finetzbach	1,98	4,30	1	2015	1	1	1			
304830000	Tir	Finsingbach	0,00	12,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
303760001	Tir	Finsingbach	12,32	14,93	2	2015	2	2	2			
303760002	Tir	Finsingbach	14,93	16,97	1	2015	1	1	1			
411530002	Ooe	Finsterbach	0,00	6,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
410300009	Stm	Finstergrabenbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410300008	Stm	Finstergrabenbach	2,00	8,28	1	2015	1	1	1			
405880027	Noe	Fischa	0,00	6,11	3	2021	3	2	2	x	x	x
405880082	Noe	Fischa	6,11	7,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880084	Noe	Fischa	7,91	14,19	5	2021	3	2	2	x	x	x
405880063	Noe	Fischa	14,19	17,44	3	2021	3	2	2	x	x	x
405880064	Noe	Fischa	17,44	24,81	5	2021	5	2	2	x	x	x
405880105	Noe	Fischa	24,81	35,00	5	2027	4	4	2	x	x	x
405880102	Noe	Fischa	35,00	49,79	2	2015	2	2	2			
802970001	Stm	Fischabach Perlsdorfbach	0,00 2,50	2,50 4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305590001	Sbg	Fischach	0,00	4,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
305590017	Sbg	Fischach	4,50	9,04	3	2021	3	2	2	x	x	x
305590018	Sbg	Fischach	9,04	12,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
305590003	Sbg	Fischach	12,00	16,11	2	2015	2	2	2			
101010008	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal] Steinebach Dornbirn	1,25 5,18	5,18 6,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
410410006	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403400001	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
403400003	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403400004	Ooe	Fischbach [Kleine Mühl]	4,00	6,84	2	2015	2	2	2			
305070037	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	0,00	2,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070039	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	2,05	4,10	1	2015	1	1	1			
305070041	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	4,10	7,16	2	2015	2	2	2			
305070043	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	7,16	8,70	1	2015	1	1	1			
305070044	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	8,70	9,70	2	2015	2	2	2			
305070045	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	9,70	12,26	2	2015	2	2	2			
305070046	Tir	Fischbach [Öztaler Ache]	12,26	13,79	1	2015	1	1	1			
1001380074	Stm	Fischbachgraben	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380075	Stm	Fischbachgraben	3,00	7,50	2	2015	2	2	2			
1001380076	Stm	Fischbachgraben	7,50	9,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
409900003	Sbg	Fischbach-Thalgau	0,00	2,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
402710000	Sbg	Fischbach-Thalgau	2,02	5,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
411000000	Sbg	Fischbach-Thalgau	5,36	6,50	2	2015	2	2	2			
411000001	Sbg	Fischbach-Thalgau	6,50	9,00	1	2015	1	1	1			
411000002	Sbg	Fischbach-Thalgau	9,00	10,00	2	2015	2	2	2			
411000003	Sbg	Fischbach-Thalgau	10,00	11,27	1	2015	1	1	1			
301320000	Sbg	Fischbach-Unken	19,15	24,20	1	2015	1	1	1			
411180010	Ooe	Fischliamer Bach (Oberlauf)	0,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
411180008	Ooe	Fischlhamer Bach	0,00	6,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Katzenbach	6,46	8,50								
410210018	Ooe	Fisnitzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x		x
410210020	Ooe	Fisnitzbach	1,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210021	Ooe	Fisnitzbach	5,00	10,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
304970010	Tir	Fissladbach	0,00	0,53	33	2027	33	33	22	x	x	x
304970011	Tir	Fissladbach	0,53	5,20	1	2015	1	1	1			
500010056	Noe	Fistritzbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
500680000	Noe	Fistritzbach	3,50	8,49	3	2027	3	3	2	x		x
405530003	Noe	Fladnitz	0,00	5,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
405530008	Noe	Fladnitz	5,24	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405530007	Noe	Fladnitz	16,00	22,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405490001	Noe	Fladnitz	22,50	25,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405490002	Noe	Fladnitz	25,00	27,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040068	Stm	Fladnitzbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040069	Stm	Fladnitzbach	4,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000980000	Stm	Fladnitzbach	7,00	13,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
403880001	Ooe	Flambbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403860001	Ooe	Flambbach	2,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403860003	Ooe	Flambbach	8,00	9,00	1	2015	1	1	1			
403860004	Ooe	Flambbach	9,00	10,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220017	Ooe	Flanitzbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403810002	Ooe	Flanitzbach	4,00	13,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
403810001	Ooe	Flanitzbach (Nebeng.)	0,00	0,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
409520000	Noe	Flaschelsteinbach	16,00	25,15	2	2015	2	2	2			
304990015	Tir	Flathbach	0,00	0,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
304990016	Tir	Flathbach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
303230000	Tir	Flathbach	2,00	6,34	1	2015	1	1	1			
801180017	Ktn	Flattnitzbach	0,00	5,00								
		Hirnlochbach	5,00	7,78	1	2015	1	1	1			
412120000	Noe	Fliedersbach	0,00	7,27	2	2015	2	2	2			
400650008	Stm	Flitzenbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400640000	Stm	Flitzenbach	5,50	7,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450013	Tir	Floitenbach	0,00	2,09	33	2027	33	33	22	x	x	x
300450014	Tir	Floitenbach	2,09	3,13	33	2027	33	33	22	x	x	x
300450017	Tir	Floitenbach	3,13	3,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450018	Tir	Floitenbach	3,65	10,24	1	2015	1	1	1			
1002930000	Bgl	Flutmulde Heiligenkreuz [Lafnitz]	1,79	5,35	22	2015	22	22	22			
400910000	Stm	Fobisbach	8,50	12,38	1	2015	1	1	1			
801930058	Stm	Fochnitzbach	0,00	7,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
802340004	Stm	Föllingerbach	7,50	12,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
803250006	Stm	Fölbach	1,10	6,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
800680000	Stm	Fölbach	6,60	10,09	1	2015	1	1	1			
803250007	Stm	Fölbach	0,00	1,10								
		Jauringbach	0,00	0,90	4	2027	4	4	2	x	x	x
411140032	Ooe	Fornacher Redlbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140034	Ooe	Fornacher Redlbach	2,00	4,50	2	2015	2	2	2			
411140036	Ooe	Fornacher Redlbach	4,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140037	Ooe	Fornacher Redlbach	8,00	10,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
402790001	Ooe	Fornacher Redlbach	10,90	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402790002	Ooe	Fornacher Redlbach	12,00	13,79	2	2015	2	2	2			
400240098	Stm	Forstaubach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240010	Sbg	Forstaubach	1,00	3,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
400240011	Sbg	Forstaubach	3,50	7,00	2	2015	2	2	2			
400240012	Sbg	Forstaubach	7,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240013	Sbg	Forstaubach	10,00	13,32	1	2015	1	1	1			
400240102	Sbg	Forstaubach	13,32	14,54	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung							
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)			Zwischenziele		Grund für Fristerstr.		
						2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.		
400070000	Sbg	Forstaubach	14,54	16,33	1	2015	1	1	1				
307940000	Tir	Fotscher Bach	0,00	5,71	3	2027	3	3	2	x	x	x	
307940001	Tir	Fotscher Bach	5,71	6,25	2	2015	1	1	1				
303490001	Tir	Fotscher Bach	6,25	8,39	3	2027	3	3	2	x	x	x	
303490002	Tir	Fotscher Bach	8,39	13,63	1	2015	1	1	1				
900790063	Ktn	Fragantbach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22				
900790064	Ktn	Fragantbach	1,00	2,00	2	2015	2	2	2				
900790062	Ktn	Fragantbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
900790065	Ktn	Fragantbach	2,50	5,50	2	2015	2	2	2				
900790091	Ktn	Fragantbach	5,50	9,50	33	2027	33	33	22	x	x	x	
900790067	Ktn	Fragantbach (Nebeng.)	0,00	0,58	2	2015	2	2	2				
900780000	Ktn	Fragantbach Wurtenbach	9,50 10,00	10,00 13,21	33	2027	33	33	22	x	x	x	
401960029	Ooe	Fraitgraben	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
401960030	Ooe	Fraitgraben	1,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
401910001	Ooe	Fraitgraben	3,50	5,00	1	2015	1	1	1				
401910002	Ooe	Fraitgraben	5,00	7,61	3	2027	3	3	2	x	x	x	
411140038	Ooe	Frankenburger Redlbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x	
411140042	Ooe	Frankenburger Redlbach	2,50	5,50	2	2015	2	2	2				
411140043	Ooe	Frankenburger Redlbach	5,50	9,13	3	2027	3	3	2	x	x	x	
402800001	Ooe	Frankenburger Redlbach	9,13	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
402800003	Ooe	Frankenburger Redlbach	10,00	11,50	2	2015	2	2	2				
402800004	Ooe	Frankenburger Redlbach	11,50	12,68	3	2027	3	3	2	x	x	x	
411140040	Ooe	Frankenburger Redlbach (Nebeng.)	0,00	0,49	3	2027	3	3	2	x	x	x	
302780000	Ooe, Sbg	Franzenskanal (Fürthbach) Franzenskanal (Landgrabenbach)	1,36 1,89	1,89 7,87	2	2015	2	2	2				
305550001	Ooe, Sbg	Franzenskanal (Waidmoosbach)	0,00	1,36	2	2015	2	2	2				
902500000	Ktn	Fraßbach	0,00	2,50	4	2027	4	3	2	x	x	x	
902490005	Ktn	Fraßbach	2,50	5,50	5	2027	5	3	2	x	x	x	
902490004	Ktn	Fraßbach Kanzlerbach	5,50 8,00	8,00 11,83	1	2015	1	1	1				
500280000	Noe	Frattingbach	9,96	11,51	3	2027	3	3	2	x	x	x	
500270000	Noe	Frattingbach	11,51	16,37	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902560015	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902560019	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	1,00	3,00	2	2015	2	2	2				
902560021	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	3,00	6,00	1	2015	1	1	1				
902360000	Ktn	Frauenbach [Reisberger Bach]	6,00	8,75	1	2015	1	1	1				
1000300000	Noe	Frauenbach [Warme Fischa]	3,00	15,25	2	2015	2	2	2				
1000310000	Noe	Frauenbach-Überleitung Frauenbach [Warme Fischa]	0,00 0,00	2,19 3,00	2	2015	2	2	2				
1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach Kuchelbach	0,00 13,04	13,04 19,01	4	2021	4	2	2	x	x	x	
902720013	Ktn	Frauentumpfbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2				
902720014	Ktn	Frauentumpfbach	0,50	4,50	1	2015	1	1	1				
902720004	Ktn	Frauentumpfbach	4,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902440001	Ktn	Frauentumpfbach	5,00	5,50	2	2015	1	1	1				
902440003	Ktn	Frauentumpfbach	5,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902440004	Ktn	Frauentumpfbach	6,00	8,62	1	2015	1	1	1				
402280012	Ooe	Frauenweißenbach Offenseebach	0,00 2,91	2,91 9,58	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903240001	Ktn	Freibach [Drau]	0,00	3,50	2	2015	2	2	2				
903240003	Ktn	Freibach [Drau]	3,50	5,50	33	2027	33	33	22	x	x	x	
903240005	Ktn	Freibach [Drau]	5,50	7,50	22	2015	22	22	22				
903240007	Ktn	Freibach [Drau]	7,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903240009	Ktn	Freibach [Drau]	8,00	8,50	2	2015	1	1	1				
903240011	Ktn	Freibach [Drau]	8,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903240013	Ktn	Freibach [Drau]	9,00	9,50	2	2015	1	1	1			
903240015	Ktn	Freibach [Drau]	9,50	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903240023	Ktn	Freibach [Drau]	11,00	12,50	1	2015	1	1	1			
903240025	Ktn	Freibach [Drau]	12,50	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903240021	Ktn	Freibach [Drau]	13,50	14,50	1	2015	1	1	1			
903240022	Ktn	Freibach [Drau]	14,50	15,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
404280000	Noe	Freibach [Spitzer Bach]	9,50	14,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
406780000	Noe	Freiengrabenbach	7,00	10,09	1	2015	1	1	1			
802180003	Stm	Frei-Gößnitzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802180004	Stm	Frei-Gößnitzbach	1,00	12,20	1	2015	1	1	1			
803190011	Stm	Freiner Bach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803190012	Stm	Freiner Bach	2,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800750000	Stm	Freiner Bach Taschlbach [Freiner Bach]	4,50 5,00	5,00 7,69	1	2015	1	1	1			
803350001	Stm	Freisingbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802230001	Stm	Freisingbach	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802230002	Stm	Freisingbach	4,00	8,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
401130000	Ooe, Stm	Frenzbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401120000	Ooe, Stm	Frenzbach	5,00	8,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930076	Stm	Freßnitzbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
801930077	Stm	Freßnitzbach	1,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930030	Stm	Freßnitzbach	3,50	10,50	2	2015	2	2	2			
801930032	Stm	Freßnitzbach	10,50	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930033	Stm	Freßnitzbach	14,50	17,14	1	2015	1	1	1			
304890000	Tir	Freudenbach Lavierenbach	0,00 0,00	1,37 3,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
408450002	Ooe	Freudensteiner Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408450003	Ooe	Freudensteiner Bach	1,00	3,25	1	2015	1	1	1			
403590001	Ooe	Freudensteiner Bach	3,25	5,50	1	2015	1	1	1			
403590002	Ooe	Freudensteiner Bach	5,50	8,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690063	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	0,00	1,35	3	2021	3	2	2	x	x	x
304330000	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	1,35	3,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
304330002	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	3,00	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304330001	Sbg	Friedensbach-Piesendorf	4,00	6,40	1	2015	1	1	1			
410040019	Noe	Friedersbach	0,00	0,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404550001	Noe	Friedersbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404550002	Noe	Friedersbach	1,50	11,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
302280000	Sbg	Fritzbach	0,00	6,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
304640001	Sbg	Fritzbach	6,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304640002	Sbg	Fritzbach	13,00	24,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
302270001	Sbg	Fritzbach	24,48	26,04	1	2015	1	1	1			
302270002	Sbg	Fritzbach	26,04	30,50	1	2015	1	1	1			
307280001	Tir	Fritzener Bach	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
307280002	Tir	Fritzener Bach	2,00	3,44	1	2015	1	1	1			
101120001	Vbg	Frödisch	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100460001	Vbg	Frödisch	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100460002	Vbg	Frödisch	2,50	8,50	1	2015	1	1	1			
100470000	Vbg	Frödisch	8,50	11,73	1	2015	1	1	1			
901600000	Ktn	Frohnbach	0,00	8,26	1	2015	1	1	1			
304790013	Tir	Frommbach	0,00	2,10	1	2015	1	1	1			
303900000	Tir	Frommbach	2,10	5,70	1	2015	1	1	1			
410040012	Noe	Fronbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x		x
404460000	Noe	Fronbach	6,00	11,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
403410001	Ooe	Froschbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
403410002	Ooe	Froschbach	4,50	6,08	4	2027	4	4	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801930050	Stm	Frörschnitzbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930068	Stm	Frörschnitzbach	2,50	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930067	Stm	Frörschnitzbach	13,00	18,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
903960000	Tir	Frosnitzbach	0,00	2,66	1	2015	1	1	1			
903950000	Tir	Frosnitzbach	2,66	8,88	1	2015	1	1	1			
903940000	Tir	Frosnitzbach Innerer Schnitzbach	8,88 0,00	8,99 1,60	1	2015	1	1	1			
101120000	Vbg	Frutz	0,00	6,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
100440002	Vbg	Frutz	6,50	8,00	33	2015	22	22	22			
100440001	Vbg	Frutz	8,00	14,00	2	2015	2	2	2			
100350000	Vbg	Frutz	14,00	22,69	2	2015	2	2	2			
411770000	Ooe	Füchselbachkanal	0,00	7,02	33	2027	33	33	22	x	x	x
403180001	Ooe	Füchselbachkanal	7,02	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403180003	Ooe	Füchselbachkanal	8,00	10,50	3	2027	3	3	2	x		x
403180004	Ooe	Füchselbachkanal	10,50	13,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410006	Stm	Fuchsgrabenbach [Pusterwaldbach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403020001	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	7,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403020002	Ooe	Fuchsgrabenbach [Stillbach]	8,00	12,05	3	2027	3	3	2	x		x
301640001	Tir	Fuchskarbach	0,00	1,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
301640003	Tir	Fuchskarbach	1,29	5,41	1	2015	1	1	1			
301640004	Tir	Fuchskarbach	5,41	12,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
403890001	Ooe	Fuchsreiterbach	0,00	4,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
501760010	Noe	Fugnitz	0,00	9,83	2	2015	2	2	2			
501760011	Noe	Fugnitz	9,83	23,46	3	2027	3	3	2	x		x
500800000	Noe	Fugnitz [Oberlauf]	0,00	2,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
301630013	Tir	Fundaisbach	0,00	0,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
301630014	Tir	Fundaisbach	0,53	4,90	3	2015	2	2	2			
300210001	Tir	Fundusbach	0,00	1,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
300210002	Tir	Fundusbach	1,59	7,55	1	2015	1	1	1			
405880025	Noe	Fürbach	0,00	2,50	2	2015	1	1	1			
405870000	Noe	Fürbach	2,50	9,29	3	2015	2	2	2			
902920001	Ktn	Fürnitzer Feistritz	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
902920003	Ktn	Fürnitzer Feistritz	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
902920009	Ktn	Fürnitzer Feistritz	2,50	4,50	22	2015	22	22	22			
902920008	Ktn	Fürnitzer Feistritz	4,50	6,03	1	2015	1	1	1			
406030002	Noe	Further Bach	0,00	10,00	2	2015	2	2	2			
406010000	Noe	Further Bach	10,00	15,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690017	Sbg	Fuscherache	0,00	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
305970000	Sbg	Fuscherache	4,50	6,20	2	2015	2	2	2			
300670002	Sbg	Fuscherache	6,20	9,36	2	2015	2	2	2			
300670009	Sbg	Fuscherache	9,36	10,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
300670003	Sbg	Fuscherache	10,80	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
300670004	Sbg	Fuscherache	14,50	20,52	1	2015	1	1	1			
409900000	Ooe, Sbg	Fuschlerache	0,00	12,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
401360001	Sbg	Fuschlerache	12,00	14,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
401360006	Sbg	Fuschlerache	14,00	15,00	2	2015	2	2	2			
401360007	Sbg	Fuschlerache	15,00	16,13	5	2015	2	2	2			
401360003	Sbg	Fuschlerache	16,13	18,90	1	2015	1	1	1			
401360008	Sbg	Fuschlerache	18,90	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401360009	Sbg	Fuschlerache	19,50	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401360005	Sbg	Fuschlerache	21,00	21,87	1	2015	1	1	1			
409900001	Ooe, Sbg	Fuschlerache [Wolfgangsee]	0,00	2,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
101010007	Vbg	Fußgraben	0,00	1,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
305720011	Ooe	Fußgraben	0,00	6,52	1	2015	1	1	1			
303160005	Tir	Futschölbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
303160006	Tir	Futschölbach	2,00	4,51	1	2015	1	1	1			
801470005	Stm	Gaalbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801470006	Stm	Gaalbach	4,00	16,50	2	2015	2	2	2			
800430000	Stm	Gaalbach	16,50	18,47	1	2015	1	1	1			
500010017	Noe	Gaberbach	0,00	3,50	3	2015	2	2	2			
500290000	Noe	Gaberbach	3,50	8,43	3	2027	3	3	2	x		x
1001790007	Bgl	Gaberlingbach	0,00	13,00	3	2015	2	2	2			
1001860000	Bgl	Gaberlingbach Finsterfurtbach	13,00 0,00	15,50 4,59	3	2015	2	2	2			
401170001	Ooe	Gaflenzbach	0,00	9,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
401150000	Ooe	Gaflenzbach	9,12	12,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
100170008	Vbg	Gafunabach	0,00	1,50	3	2015	2	2	2			
100120000	Vbg	Gafunabach	1,50	6,44	1	2015	1	1	1			
407880000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	7,00	9,00	3	2015	2	2	2			
409480000	Noe	Gafringbach (Ferschnitzbach)	9,00	13,37	3	2015	2	2	2			
408810033	Noe	Gafringbach [Zauchbach]	0,00	0,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
407850000	Noe	Gafringbach [Zauchbach]	0,18	4,50	2	2015	2	2	2			
901870005	Ktn	Gail	0,00	12,00	3	2015*	2	2	2			
901870004	Ktn	Gail	12,00	20,08	4	2021*	3	2	2	x	x	x
901870007	Ktn	Gail	20,08	76,91	2	2015	2	2	2			
901870002	Ktn	Gail	76,91	80,00	33	2015	22	22	22			
901870001	Ktn, Tir	Gail	80,00	108,87	1	2015	1	1	1			
901560002	Tir	Gail	108,87	121,69	2	2015	2	2	2			
900450003	Tir	Gailbach [Drau]	0,00	0,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
900450004	Tir	Gailbach [Drau]	0,99	5,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
900450002	Tir	Gailbach [Drau]	5,59	8,80	2	2015	2	2	2			
802220000	Stm	Gailbach [Kainach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803120000	Stm	Gailbach [Kainach]	4,00	7,67	1	2015	1	1	1			
901390003	Ktn	Gailbergbach	0,00	0,50	33	2015	22	22	22			
901390004	Ktn	Gailbergbach	0,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901390005	Ktn	Gailbergbach	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
901390007	Ktn	Gailbergbach	4,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901390008	Ktn	Gailbergbach	5,00	6,37	1	2015	1	1	1			
901850003	Ktn	Gailitz	0,00	3,00	3	2021*	3	2	2	x	x	x
901850004	Ktn	Gailitz	3,00	7,61	3	2015*	2	2	2			
901850002	Ktn	Gailitz (Nebeng.) [bei Arnoldstein] I Gailitz (Nebeng.) [bei Hohenthurn] Gailitz (Nebeng.) [bei Arnoldstein] II	0,00 0,00 0,00	1,49 0,18 0,30	3	2015*	2	2	2			
901730001	Ktn	Gailitzenbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
901730002	Ktn	Gailitzenbach	2,50	4,53	4	2027	4	4	2	x	x	x
901510016	Ktn	Gailwaldbach	0,00	2,00	1	2015	1	1	1			
901510018	Ktn	Gailwaldbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901510019	Ktn	Gailwaldbach	2,50	4,48	1	2015	1	1	1			
1004740001	Bgl	Gainaubach	0,00	3,56	4	2015	2	2	2			
1001710000	Bgl	Gainaubach	3,56	5,02	2	2015	2	2	2			
1002350000	Bgl	Gainaubach Steinbach bei Glashütten	5,02 5,55	5,55 8,93	2	2015	2	2	2			
302180000	Sbg	Gainfeldbach	0,00	1,45	33	2027	33	33	22	x	x	x
302180001	Sbg	Gainfeldbach	1,45	7,40	1	2015	1	1	1			
301770003	Tir	Gaisbach [Loisach]	0,00	2,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
301770005	Tir	Gaisbach [Loisach]	2,01	3,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
301770006	Tir	Gaisbach [Loisach]	3,56	7,12	2	2015	2	2	2			
301980001	Tir	Gaisbach [Weißbache]	0,00	0,98	4	2027	4	4	2	x	x	x
301980002	Tir	Gaisbach [Weißbache]	0,98	7,82	1	2015	1	1	1			
403470010	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	2,73	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
403460001	Ooe	Gaisbach [Weißbach]	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
403460002	Ooe	Gaisbach [Weißenbach]	5,00	6,30	2	2015	2	2	2			
301950003	Tir	Gaismoosbach	0,00	5,78	1	2015	1	1	1			
100320000	Vbg	Galina	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
101170000	Vbg	Galina	2,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
900480003	Tir	Galitzenbach	0,00	1,00	3	2015	2	2	2			
900480004	Tir	Galitzenbach	1,00	6,78	1	2015	1	1	1			
411860000	Ooe	Gallsbach	0,00	5,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710045	Ooe	Gallsbach	5,10	5,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
403230001	Ooe	Gallsbach	5,80	11,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
403230002	Ooe	Gallsbach (Nebeng.)	0,00	0,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
407040002	Noe	Gamingbach	0,00	2,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
407040005	Noe	Gamingbach [Oberlauf]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802810005	Stm	Gamlitzbach	3,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802810007	Stm	Gamlitzbach	6,00	7,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
802810008	Stm	Gamlitzbach	7,50	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802580001	Stm	Gamlitzbach	10,50	13,00	2	2015	2	2	2			
802580002	Stm	Gamlitzbach Kranachbach	13,00 13,50	13,50 16,64	2	2015	2	2	2			
100170015	Vbg	Gampadelsbach	0,00	2,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
100180001	Vbg	Gampadelsbach	2,50	5,20	3	2021	3	2	2	x	x	x
200390001	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	4,68	5,58	4	2027	4	4	2	x	x	x
200390002	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	5,58	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
200380000	Noe	Gamsbach [Lainsitz]	8,00	10,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790037	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	2,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790038	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	7,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801340001	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	9,00	10,50	1	2015	1	1	1			
801340002	Stm	Gamsbach [Laßnitz]	10,50	11,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
801860000	Stm	Gamsbach [Mur]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801770005	Stm	Gamsbach [Mur]	3,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801770006	Stm	Gamsbach [Mur]	4,50	11,62	1	2015	1	1	1			
400960007	Stm	Gamsbach [Salza]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400960008	Stm	Gamsbach [Salza]	1,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400960003	Stm	Gamsbach [Salza]	3,00	5,00	1	2015	1	1	1			
400960005	Stm	Gamsbach [Salza]	5,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400960006	Stm	Gamsbach [Salza]	6,50	8,50	2	2015	2	2	2			
400950000	Stm	Gamsbach [Salza]	8,50	12,97	2	2015	2	2	2			
901250068	Ktn	Gamschitzbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
901250109	Ktn	Gamschitzbach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
901250110	Ktn	Gamschitzbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250071	Ktn	Gamschitzbach	2,50	7,00	1	2015	1	1	1			
901130000	Ktn	Gamschitzbach	7,00	8,86	1	2015	1	1	1			
500010025	Noe	Gansbach [Thaya] Taulingbach	0,00 1,50	1,50 2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408830003	Noe	Ganzbach [Melk]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409400000	Noe	Ganzbach [Melk]	3,00	5,50	3	2027	3	3	2	x		x
406510000	Noe	Ganzbach [Melk]	5,50	9,14	3	2015	2	2	2			
801930070	Stm	Ganzbach [Mürz]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930071	Stm	Ganzbach [Mürz]	1,00	8,67	2	2015	2	2	2			
500450000	Noe	Ganzbach [Thaya]	0,00	5,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
901560004	Tir	Gärberbach	0,00	1,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
901560005	Tir	Gärberbach	1,51	5,70	1	2015	1	1	1			
100170029	Vbg	Garnerabach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100170030	Vbg	Garnerabach	1,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100050001	Vbg	Garnerabach	5,00	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100050002	Vbg	Garnerabach	7,00	10,08	1	2015	1	1	1			
901770001	Ktn	Garnitzenbach	0,00	1,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
901770003	Ktn	Garnitzenbach	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
901770004	Ktn	Garnitzenbach	2,00	10,60	1	2015	1	1	1			
409690001	Ooe	Garstner Bach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409690003	Ooe	Garstner Bach	3,00	9,00	2	2015	2	2	2			
409690004	Ooe	Garstner Bach	9,00	10,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330008	Noe	Gartenbach	0,00	4,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
405020000	Noe	Gartenbach	4,50	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130020	Stm	Gasenbach	0,00	16,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690008	Sbg	Gasteinerache	0,00	0,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690009	Sbg	Gasteinerache	0,18	3,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
304690010	Sbg	Gasteinerache	3,00	20,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690011	Sbg	Gasteinerache	20,00	22,83	2	2015	2	2	2			
304690012	Sbg	Gasteinerache	22,83	23,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690013	Sbg	Gasteinerache	23,90	26,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530016	Noe	Gebmannsbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501450000	Noe	Gebmannsbach	3,00	6,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760008	Ooe	Gehnbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
302460001	Ooe	Gehnbach	1,50	5,00	3	2027	3	3	2	x		x
302460002	Ooe	Gehnbach	5,00	9,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
500380000	Noe	Gehringsbach	6,00	8,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
404930000	Noe	Geiersdorfer Bach	2,50	7,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690057	Sbg	Geissbach	0,00	1,36	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001890001	Bgl	Geißbach	0,00	4,27	3	2027	3	3	2	x		x
304690058	Sbg	Geissbach	1,36	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304470000	Sbg	Geissbach	2,50	4,00	2	2015	2	2	2			
304470001	Sbg	Geissbach	4,00	6,14	1	2015	1	1	1			
501580004	Noe	Geißleitenbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501580005	Noe	Geißleitenbach	4,00	10,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
501330019	Noe	Gemeindegraben	0,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330020	Noe	Gemeindegraben	10,50	11,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
902660000	Ktn	Gemmersdorfer Bach	8,00	12,50	1	2015	1	1	1			
307320000	Vbg	Gemstelbach	0,00	4,72	2	2015	2	2	2			
301140000	Sbg	Gennerbach	2,60	4,30	1	2015	1	1	1			
802780022	Stm	Gepringbach	6,50	14,53	2	2015	2	2	2			
1002960003	Bgl	Gerenthbach	0,00	4,74	4	2015	2	2	2			
1002960004	Bgl	Gerenthbach Greutbach	4,74 6,70	6,70 9,03	2	2015	2	2	2			
1002960002	Bgl	Gerenthbach-Zubringer [bei Güttenbach]	0,00	6,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
901360000	Ktn	Gerlamooser Bach	0,00	7,50	2	2015	2	2	2			
901350001	Ktn	Gerlamooser Bach	7,50	8,00	33	2015	22	22	22			
901350003	Ktn	Gerlamooser Bach	8,00	8,50	33	2015	22	22	22			
901350004	Ktn	Gerlamooser Bach	8,50	9,23	1	2015	1	1	1			
300540000	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	26,27	28,00	1	2015	1	1	1			
300540002	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	28,00	29,00	3	2015	2	2	2			
300540001	Sbg	Gerlos oberhalb Durlassboden	29,00	33,45	1	2015	1	1	1			
304840005	Tir	Gerlosbach	0,00	11,27	33	2027	33	33	22	x	x	x
304840009	Tir	Gerlosbach	11,27	13,15	33	2027	33	33	22	x	x	x
304840034	Tir	Gerlosbach	13,15	17,43	33	2027	33	33	22	x	x	x
304840035	Tir	Gerlosbach	17,43	19,02	33	2027	33	33	22	x	x	x
304840007	Tir	Gerlosbach	19,02	21,76	33	2027	33	33	22	x	x	x
410040009	Noe	Gernitz	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
404490000	Noe	Gernitz	5,00	10,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
304920001	Tir	Geroldsbach	0,00	0,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
304920002	Tir	Geroldsbach	0,96	3,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
303510001	Tir	Geroldsbach	3,45	5,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
303510003	Tir	Geroldsbach	5,97	8,03	1	2015	1	1	1			
303510004	Tir	Geroldsbach	8,03	9,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
412060002	Noe	Gerstbach	18,00	21,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
406200000	Noe	Gerstbach	21,50	22,71	2	2015	2	2	2			
410120004	Noe	Gföhler Bach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404390000	Noe	Gföhler Bach	2,50	7,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410021	Stm	Gföllbach Lachtalbach	7,50 8,00	8,00 9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040058	Stm	Giernerbach	0,00	3,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000870000	Stm	Giernerbach	3,99	8,15	2	2015	2	2	2			
500950000	Noe	Gießbach [Dürnleiser Graben]	0,00	5,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
903850001	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	0,00	1,00	33	2015	22	22	22			
903850003	Ktn	Gießbach [Millstätter See]	1,00	3,00	1	2015	1	1	1			
408350002	Noe	Gießbach [Plackenwasser]	0,00	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330007	Noe	Gießbach [Pulkau]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500990001	Noe	Gießbach [Pulkau]	2,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500990002	Noe	Gießbach [Pulkau]	6,50	11,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530006	Noe	Gießbach [Zaya]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501410000	Noe	Gießbach [Zaya]	1,50	6,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
307310000	Tir	Giessenbach	0,00	3,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
408530000	Ooe	Gießenbach [Donau]	0,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404070003	Ooe	Gießenbach [Donau]	8,00	9,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
100410001	Vbg	Gießenbach [Ill]	0,00	1,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
301810007	Tir	Gießenbach [Isar]	0,00	2,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
301810009	Tir	Gießenbach [Isar]	2,99	4,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
301810010	Tir	Gießenbach [Isar]	4,99	6,20	1	2015	1	1	1			
408350003	Noe	Gießgraben	11,50	18,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404970000	Noe	Gießgraben	18,50	20,21	3	2027	3	3	2	x		x
400090000	Stm	Giglachbach	2,00	6,58	2	2015	2	2	2			
304670007	Sbg	Ginaubach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304670009	Sbg	Ginaubach	1,00	5,06	1	2015	1	1	1			
903760027	Ktn	Glan (Nebeng.) [Gurk]	0,00	0,69	2	2015	2	2	2			
903760009	Ktn	Glan [Gurk]	0,00	5,26	3	2027	3	3	2	x		x
903760011	Ktn	Glan [Gurk]	5,26	38,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
903760028	Ktn	Glan [Gurk]	38,00	46,00	2	2015	2	2	2			
902140002	Ktn	Glan [Gurk]	46,00	54,50	2	2015	2	2	2			
902140008	Ktn	Glan [Gurk]	54,50	56,00	2	2015	2	2	2			
902140010	Ktn	Glan [Gurk]	56,00	58,00	1	2015	1	1	1			
902140011	Ktn	Glan [Gurk]	58,00	62,56	2	2015	2	2	2			
902140006	Ktn	Glan [Gurk]	62,56	65,01	3	2015	22	22	22			
305610002	Sbg	Glan [Salzach]	0,00	1,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
305610007	Sbg	Glan [Salzach]	1,25	10,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
305610004	Sbg	Glan [Salzach]	10,50	11,50	2	2015	2	2	2			
305610003	Sbg	Glan [Salzach]	11,50	12,40	1	2015	1	1	1			
801180010	Ktn	Glanackenbach Rapitzbach	0,00 2,00	2,00 3,50	1	2015	1	1	1			
903790002	Ktn	Glanfurt	0,00	1,12	2	2015	2	2	2			
903790001	Ktn	Glanfurt	1,12	9,09	2	2015	2	2	2			
903790004	Ktn	Glanfurt (Nebeng.) [bei Ebenthal]	0,00	0,51	2	2015	2	2	2			
903820000	Stm	Glanzbach	0,71	1,17	3	2027	3	3	2	x		x
903740000	Stm	Glanzbach	1,17	4,75	3	2027	3	3	2	x		x
1002700000	Bgl	Glasbach	4,96	7,51	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001680012	Bgl	Glasbach Unterkohlstättner Bach	0,00 0,00	4,96 2,11	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001790015	Noe	Glasgrabenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001840000	Noe	Glasgrabenbach	1,00	5,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
802940001	Stm	Glauningbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802940003	Stm	Glauningbach	2,50	9,50	2	2015	2	2	2			
802940004	Stm	Glauningbach Lehmgraben	9,50 11,00	11,00 12,73	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
301400000	Tir	Glaurachbach	0,00	3,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
300860000	Tir	Glaurachbach	3,01	6,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
801530013	Stm	Gleinbach	0,00	3,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
801530014	Stm	Gleinbach	3,31	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801530001	Stm	Gleinbach	9,50	18,04	1	2015	1	1	1			
802790039	Stm	Gleinzbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790040	Stm	Gleinzbach	4,00	14,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
802790041	Stm	Gleinzbach	14,00	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790042	Stm	Gleinzbach	15,00	18,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
301860005	Tir	Gleirschbach [Isar]	0,00	13,17	1	2015	1	1	1			
305120005	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	0,00	1,57	33	2027	33	33	22	x	x	x
303470003	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	1,57	4,74	33	2027	33	33	22	x	x	x
307700000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	4,74	6,36	2	2015	2	2	2			
307690000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	6,36	8,47	1	2015	1	1	1			
307930000	Tir	Gleirschbach [Zirnbach]	8,47	11,29	1	2015	1	1	1			
301440004	Tir	Glemmbach	0,00	7,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
300820001	Tir	Glemmbach	7,10	7,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
300820002	Tir	Glemmbach	7,61	9,27	2	2015	2	2	2			
902730004	Ktn	Gletschachbach	0,00	3,98	1	2015	1	1	1			
902730006	Ktn	Gletschachbach	3,98	4,48	3	2015	2	2	2			
902730007	Ktn	Gletschachbach	4,48	6,00	1	2015	1	1	1			
902460000	Ktn	Gletschachbach	6,00	8,99	1	2015	1	1	1			
902830001	Ktn	Globasnitzbach	0,00	4,50	1	2015	1	1	1			
902830003	Ktn	Globasnitzbach	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902830011	Ktn	Globasnitzbach	6,50	10,50	2	2015	2	2	2			
902830010	Ktn	Globasnitzbach	10,50	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903330001	Ktn	Globasnitzbach	11,00	11,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
903330003	Ktn	Globasnitzbach	11,50	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903330005	Ktn	Globasnitzbach	12,00	12,50	2	2015	2	2	2			
903330007	Ktn	Globasnitzbach	12,50	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903330009	Ktn	Globasnitzbach	14,00	14,50	2	2015	1	1	1			
903330011	Ktn	Globasnitzbach	14,50	15,00	2	2015	2	2	2			
903330013	Ktn	Globasnitzbach	15,00	16,00	1	2015	1	1	1			
903330015	Ktn	Globasnitzbach	16,00	16,50	2	2015	2	2	2			
903330016	Ktn	Globasnitzbach	16,50	18,16	1	2015	1	1	1			
903870054	Ktn	Globatschbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901170000	Ktn	Globatschbach	2,50	6,50	1	2015	1	1	1			
903440013	Ktn	Glödnitzbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
903440014	Ktn	Glödnitzbach	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
903440017	Ktn	Glödnitzbach	3,50	7,50	2	2015	2	2	2			
409380000	Noe	Glosbach	7,50	12,78	3	2027	3	3	2	x		x
408330054	Noe	Gmoosbach (Kleiner Gmoosbach) Kleiner Gmoosbach	0,00 7,00	7,00 8,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
408330023	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405130000	Noe	Gmoosbach [Windpassinger Graben]	2,00	5,66	3	2027	3	3	2	x	x	x
405130001	Noe	Gmoosbach-Zubringer [bei Sitzendorf]	0,00	2,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
802950010	Stm	Gnasbach	0,00	17,49	4	2027	3	3	2	x	x	x
802950011	Stm	Gnasbach Baumgartenbach [Gnasbach]	17,49 21,99	21,99 22,99	4	2027	4	3	2	x	x	x
802950009	Stm	Gnasbach-Altlauf	0,00	12,40	4	2027	4	4	2	x	x	x
901320001	Ktn	Gnoppnitzbach	0,00	4,50	33	2015	22	22	22			
901320003	Ktn	Gnoppnitzbach	4,50	6,00	2	2015	2	2	2			
901320005	Ktn	Gnoppnitzbach	6,00	8,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
901320006	Ktn	Gnoppnitzbach	8,50	11,00	1	2015	1	1	1			
901310000	Ktn	Gnoppnitzbach	11,00	14,91	1	2015	1	1	1			
801180013	Sbg	Goerlachbach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180057	Sbg	Goerlachbach	1,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801180014	Sbg	Goeriachbach	5,50	7,00	1	2015	1	1	1			
801180099	Sbg	Goeriachbach	7,00	8,00	2	2015	2	2	2			
801180100	Sbg	Goeriachbach	8,00	12,50	1	2015	1	1	1			
801180015	Sbg	Goeriachbach	12,50	14,50	1	2015	1	1	1			
800130000	Sbg	Goeriachbach	14,50	19,00	1	2015	1	1	1			
501760003	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	0,00	3,00	5	2027	3	3	2	x	x	x
500790000	Noe	Goggitschbach [Fugnitz]	3,00	6,35	5	2027	3	3	2	x	x	x
1001040050	Stm	Goggitschbach [Raab]	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000910000	Stm	Goggitschbach [Raab]	6,50	11,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
304750000	Tir	Goinger Bach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301990000	Tir	Goinger Bach	4,50	7,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
901510005	Ktn	Golbitschbach	0,00	7,84	1	2015	1	1	1			
1001890000	Bgl	Goldbach	2,98	18,83	4	2021	3	2	2	x		x
408330022	Noe	Göllersbach	0,00	17,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330060	Noe	Göllersbach	17,28	45,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330061	Noe	Göllersbach	45,00	49,50	2	2015	2	2	2			
405160000	Noe	Göllersbach	49,50	53,15	2	2015	2	2	2			
400980023	Stm	Gollradbach	0,00	8,64	2	2015	2	2	2			
900790031	Ktn	Golmitzenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
900790030	Ktn	Golmitzenbach	1,00	3,50	1	2015	1	1	1			
900720000	Ktn	Golmitzenbach	3,50	9,20	1	2015	1	1	1			
409990004	Noe	Gölsen	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409990005	Noe	Gölsen	8,50	10,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
412050000	Noe	Gölsen	10,55	13,90	2	2015	2	2	2			
412060001	Noe	Gölsen Gerstbach	13,90 15,66	15,66 18,00	2	2015	2	2	2			
1002050000	Bgl	Golser Kanal	0,00	8,46	33	2027	33	33	22	x	x	x
903760013	Ktn	Görtschitz	0,00	6,77	4	2021	3	2	2	x	x	x
903760025	Ktn	Görtschitz	6,77	8,67	3	2021	3	2	2	x	x	x
902020077	Ktn	Görtschitz	8,67	16,92	5	2021	4	2	2	x	x	x
902020071	Ktn	Görtschitz	16,92	26,83	2	2015	2	2	2			
902020076	Ktn	Görtschitz	26,83	30,00	3	2015	2	2	2			
902020075	Ktn	Görtschitz	30,00	35,00	2	2015	2	2	2			
902020068	Ktn, Stm	Görtschitzbach	36,95	38,50	2	2015	2	2	2			
902020073	Ktn, Stm	Görtschitzbach Görschitzbach Fallgrabenbach	38,50 39,80 0,00	39,80 43,00 1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903410032	Ktn	Görzbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
903410034	Ktn	Görzbach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
903410036	Ktn	Görzbach	2,50	3,00	2	2015	2	2	2			
903410037	Ktn	Görzbach	3,00	7,58	1	2015	1	1	1			
401220005	Ooe	Gosaubach	0,00	6,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
401220013	Ooe	Gosaubach	6,50	14,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
400720000	Ooe	Gosaubach	14,00	17,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
400710000	Ooe	Gosaubach	18,86	24,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802660003	Stm	Goslitzbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802660004	Stm	Goslitzbach	3,50	7,24	1	2015	1	1	1			
904260001	Ktn	Gößbach [Malta]	0,00	0,50	2	2015	1	1	1			
904260002	Ktn	Gößbach [Malta]	0,50	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
904260000	Ktn	Gößbach [Malta]	1,50	5,00	1	2015	1	1	1			
904260003	Ktn	Gößbach [Malta]	5,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
904260004	Ktn	Gößbach [Malta]	7,00	8,50	2	2015	1	1	1			
904260005	Ktn	Gößbach [Malta]	8,50	10,84	33	2027	33	33	22	x	x	x
801730003	Stm	Gößbach [Mur]	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
801730005	Stm	Gößbach [Mur] Großer Gößbach	2,00 3,55	3,55 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801670014	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801670019	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach]	2,00	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800630000	Stm	Gößbach [Vordernberger Bach] Graskogelbach	13,50 14,00	14,00 16,48	1	2015	1	1	1			
802350002	Stm	Gössendorfer Mühlkanal	0,00	4,89	33	2027	33	33	22	x	x	x
901760001	Ktn	Gössering	0,00	2,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
901760003	Ktn	Gössering	2,00	3,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
901760005	Ktn	Gössering	3,00	5,00	1	2015	1	1	1			
901760007	Ktn	Gössering	5,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901760017	Ktn	Gössering	6,50	7,00	2	2015	2	2	2			
901760019	Ktn	Gössering	7,00	8,00	1	2015	1	1	1			
901760020	Ktn	Gössering	8,00	12,00	2	2015	2	2	2			
901760011	Ktn	Gössering	12,00	16,00	2	2015	2	2	2			
901760013	Ktn	Gössering	16,00	17,00	1	2015	1	1	1			
901760015	Ktn	Gössering	17,00	18,00	22	2015	22	22	22			
901760016	Ktn	Gössering	18,00	22,18	1	2015	1	1	1			
904040003	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
904040004	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	0,50	8,50	1	2015	1	1	1			
904030000	Ktn	Gößnitzbach [Möll]	8,50	11,12	1	2015	1	1	1			
802780010	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
802780012	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	5,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780013	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	10,00	11,29	2	2015	2	2	2			
802180005	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	11,29	14,00	2	2015	2	2	2			
802180007	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	14,00	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802180008	Stm	Gößnitzbach [Teigitsch]	16,50	24,88	1	2015	1	1	1			
406760000	Noe	Göstlingbach	8,50	10,46	2	2015	2	2	2			
406860013	Noe	Göstlingbach Göstlingbach	0,00 4,42	4,42 8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000150002	Noe	Göstritzgraben	0,00	5,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
903230001	Ktn	Gotschuchenbach	0,00	6,81	22	2015	22	22	22			
903230005	Ktn	Gotschuchenbach	9,81	10,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
903230006	Ktn	Gotschuchenbach	10,81	12,06	2	2015	2	2	2			
1000650004	Noe	Göttlesbrunner Bach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000650005	Noe	Göttlesbrunner Bach	5,50	8,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660019	Stm	Gottstalbach	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800530000	Stm	Gottstalbach	5,00	9,12	1	2015	1	1	1			
801180016	Sbg	Gr.Kesselbach	0,00	0,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180085	Sbg	Gr.Kesselbach	0,49	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800060000	Sbg	Gr.Kesselbach	1,00	2,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
800060001	Sbg	Gr.Kesselbach	2,50	4,85	1	2015	1	1	1			
901340001	Ktn	Grabach	0,00	2,50	33	2015	22	22	22			
901340003	Ktn	Grabach	2,50	3,50	2	2015	2	2	2			
901340004	Ktn	Grabach	3,50	8,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
401230004	Ooe	Grabenbach Vorderer Sandlinggraben	0,00 3,50	3,50 5,14	1	2015	1	1	1			
400290001	Stm	Gradenbach (Enns)	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400290002	Stm	Gradenbach (Enns)	1,50	6,83	1	2015	1	1	1			
803320004	Stm	Gradenbach [Ingeringbach] Zinkenbach [Schwaigerbach] Schwaigerbach	0,00 0,00 0,00	3,13 0,50 0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
900580027	Ktn	Gradenbach [Möll]	0,00	2,50	22	2015	22	22	22			
900580028	Ktn	Gradenbach [Möll]	2,50	9,32	1	2015	1	1	1			
902200003	Ktn	Gradenegger Bach	0,00	0,50	1	2015	1	1	1			
902160011	Ktn	Gradenegger Bach	0,50	1,00	1	2015	1	1	1			
902160013	Ktn	Gradenegger Bach	1,00	2,00	22	2015	22	22	22			
902160017	Ktn	Gradenegger Bach	2,00	3,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
902160018	Ktn	Gradenegger Bach	3,07	6,86	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung							
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)			Zwischenziele		Grund für Fristerstr.		
						2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.		
902160016	Ktn	Gradenegger Bach (Nebeng.)	0,00	0,09		2027				x	x	x	
802780005	Stm	Gradnerbach	0,00	7,00	4	2027	4	4	2	x	x	x	
802200000	Stm	Gradnerbach	7,00	8,63	3	2027	3	3	2	x	x	x	
802190005	Stm	Gradnerbach	8,63	13,00	2	2015	2	2	2				
802190007	Stm	Gradnerbach	13,00	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
404780000	Noe	Gradnitz	0,00	6,60	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902730018	Ktn	Grafenbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2				
902730019	Ktn	Grafenbach	2,00	3,50	1	2015	1	1	1				
902730010	Ktn	Grafenbach	3,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902730012	Ktn	Grafenbach	4,00	4,50	2	2015	1	1	1				
902730020	Ktn	Grafenbach	4,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902730021	Ktn	Grafenbach	5,00	5,50	2	2015	2	2	2				
902730015	Ktn	Grafenbach	5,50	6,50	1	2015	1	1	1				
902450001	Ktn	Grafenbach	6,50	7,00	3	2015	2	2	2				
902450003	Ktn	Grafenbach	7,00	12,50	1	2015	1	1	1				
902450005	Ktn	Grafenbach	12,50	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902450006	Ktn	Grafenbach	13,50	15,79	1	2015	1	1	1				
901680001	Ktn	Grafendorf Bach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1				
901680003	Ktn	Grafendorf Bach	1,00	2,00	22	2015	22	22	22				
901680005	Ktn	Grafendorf Bach	2,00	3,50	22	2015	22	22	22				
901680006	Ktn	Grafendorf Bach	3,50	4,92	1	2015	1	1	1				
902300001	Ktn	Grafensteiner Bach	0,00	0,50	2	2015	1	1	1				
902300002	Ktn	Grafensteiner Bach	0,50	5,73	3	2027	3	3	2	x	x	x	
501530014	Noe	Grafensulzer Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
501430000	Noe	Grafensulzer Bach	1,00	5,21	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902020039	Ktn	Graierbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22				
902020040	Ktn	Graierbach	0,50	8,00	1	2015	1	1	1				
902000000	Ktn	Graierbach	8,00	8,48	1	2015	1	1	1				
408830021	Noe	Grainbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2				
408000000	Noe	Grainbach	1,00	7,50	2	2015	2	2	2				
407990000	Noe	Grainbach	7,50	9,12	2	2015	2	2	2				
501010000	Noe	Graingrabener Bach	6,50	10,31	3	2027	3	3	2	x	x	x	
200460001	Ooe	Granitzbach [Grasslbach]	0,00	4,31		2027				x	x	x	
902720005	Ktn	Granitzbach [Lavant]	0,00	2,00	22	2015	22	22	22				
902720007	Ktn	Granitzbach [Lavant]	2,00	4,00	2	2015	2	2	2				
902720009	Ktn	Granitzbach [Lavant]	4,00	5,50	3	2021	3	2	2	x	x	x	
902720011	Ktn	Granitzbach [Lavant]	5,50	13,50	2	2015	2	2	2				
902720012	Ktn	Granitzbach [Lavant]	13,50	14,05	3	2021	3	2	2	x	x	x	
801440035	Stm	Granitzenbach	0,00	8,00	4	2027	4	3	2	x	x	x	
801440046	Stm	Granitzenbach	8,00	14,51	33	2027	33	33	22	x	x	x	
801440045	Stm	Granitzenbach	14,51	25,20	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801440041	Stm	Granitzenbach Schmelzbach	25,20 27,21	27,21 31,31	2	2015	2	2	2				
403720003	Ooe	Grasbach	0,00	4,76	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801930007	Stm	Graschnitzbach	0,00	7,44	3	2027	3	3	2	x	x	x	
200580000	Ooe	Grasslbach	3,24	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
200460000	Ooe	Grasslbach	5,00	9,71	3	2027	3	3	2	x	x	x	
802840000	Stm	Grazbach [Mur] Leonhardbach	0,00 0,00	1,33 1,99	4	2027	4	4	2	x	x	x	
1001040061	Stm	Grazbach [Raab]	0,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1001010000	Stm	Grazbach [Raab]	13,00	15,70	3	2027	3	3	2	x	x	x	
100600001	Vbg	Grebenbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
100600002	Vbg	Grebenbach	5,00	7,37	2	2015	2	2	2				
1001380021	Stm	Greinbach Hopfgrabenbach Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,00 1,00 0,00	1,00 3,79 0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
304810004	Tir	Greiter Bach	0,00	2,08	2	2015	2	2	2				

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
303870000	Tir	Greiter Bach	2,08	5,47	2	2015	2	2	2			
903520105	Stm	Greitherbach Grotscherbach	0,00 8,00	8,00 10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408790002	Noe	Grenerarm	0,00	6,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
901330001	Ktn	Grenzbach	8,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901330002	Ktn	Grenzbach	8,50	11,48	1	2015	1	1	1			
300910015	Tir	Griesbach [Großache]	0,00	3,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
300950001	Tir	Griesbach [Großache]	3,54	4,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
301790001	Tir	Griesbach [Inn]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301790002	Tir	Griesbach [Inn]	5,00	6,20	1	2015	1	1	1			
301580001	Tir	Griesbach [Lech]	0,00	1,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
301580002	Tir	Griesbach [Lech]	1,54	6,74	1	2015	1	1	1			
404750002	Noe	Griesbach [Zwettl] Langaubach	0,00 2,72	2,72 8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004690000	Bgl	Grieselbach	3,87	7,59	2	2015	2	2	2			
1001040063	Bgl	Grieselbach Lehenbach	0,00 0,00	3,87 2,02	4	2027	4	4	2	x	x	x
402280003	Ooe	Grieseneckbach	0,00	2,50	1	2015	1	1	1			
302100001	Sbg	Griessenbach	0,00	3,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
302100006	Sbg	Griessenbach	3,51	5,30	1	2015	1	1	1			
302100003	Sbg	Griessenbach	5,30	6,52	2	2015	2	2	2			
302100008	Tir	Griessenbach (Grießner Bach)	6,52	8,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
301570006	Tir	Grießbach	0,00	6,41	1	2015	1	1	1			
903430009	Ktn	Griffenbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
903430011	Ktn	Griffenbach	1,50	4,00	2	2015	2	2	2			
903430007	Ktn	Griffenbach	4,00	5,00	22	2015	22	22	22			
903430013	Ktn	Griffenbach	5,00	6,00	2	2015	2	2	2			
903430014	Ktn	Griffenbach	6,00	12,33	1	2015	1	1	1			
903430012	Ktn	Griffenbach (Nebeng.)	0,00	0,32	2	2015	2	2	2			
302690000	Ooe	Grillhamer Bach (Fußgraben)	6,52	8,56	2	2015	2	2	2			
400490003	Stm	Grimming	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400490005	Stm	Grimming	3,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400490007	Stm	Grimming	8,50	13,50	1	2015	1	1	1			
400490009	Stm	Grimming	13,50	18,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400490010	Stm	Grimming	18,50	27,11	1	2015	1	1	1			
304990009	Tir	Griweleabach	0,00	1,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
303200003	Tir	Griweleabach	1,54	2,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
303200005	Tir	Griweleabach	2,06	5,15	2	2015	2	2	2			
303200006	Tir	Griweleabach	5,15	7,78	1	2015	1	1	1			
400300001	Stm	Gröbmingbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400300007	Stm	Gröbmingbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400300008	Stm	Gröbmingbach	3,00	6,00	2	2015	2	2	2			
400300005	Stm	Gröbmingbach	6,00	12,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400300006	Stm	Gröbmingbach	12,00	15,82	2	2015	2	2	2			
405960000	Noe	Groisbach [Schwechat]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405950000	Noe	Groisbach [Schwechat]	1,00	5,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000620001	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	6,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000620002	Noe	Groisbach [Steinbach zur Leitha]	9,50	13,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
409100003	Noe, Wie	Groissaubach	0,00	3,25	3	2015	2	2	2			
300910019	Tir	Großache	24,37	39,55	2	2015	2	2	2			
300910020	Tir	Großache	39,55	45,01	2	2015	2	2	2			
304740012	Tir	Großache	45,01	47,24	3	2015	2	2	2			
304740014	Tir	Großache	47,24	53,02	3	2015	2	2	2			
304740016	Tir	Großache	53,02	54,52	3	2021	3	2	2	x	x	x
304740018	Tir	Großache	54,52	59,52	33	2015	22	22	22			
304740019	Tir	Großache	59,52	72,49	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
304140000	Sbg, Tir	Großbache	72,49	75,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680001	Sbg	Grossarler Ache	0,00	2,08	3	2015	2	2	2			
304680002	Sbg	Grossarler Ache	2,08	6,50	3	2015	2	2	2			
304680003	Sbg	Grossarler Ache	6,50	11,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680004	Sbg	Grossarler Ache	11,46	16,71	4	2027	4	4	2	x	x	x
304680005	Sbg	Grossarler Ache	16,71	26,00	2	2015	2	2	2			
304680023	Sbg	Grossarler Ache	26,00	27,50	1	2015	1	1	1			
300720001	Sbg	Grossarler Ache	27,50	30,69	1	2015	1	1	1			
1000120000	Noe	Großbaubach	0,00	4,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140054	Ooe	Große Ach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402750000	Ooe	Große Ach	4,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410590000	Ooe	Große Ach	5,50	9,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210003	Ooe	Große Gusen	21,00	32,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
403720002	Ooe	Große Gusen	32,26	39,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
404370000	Noe	Große Krems	73,00	80,22	2	2015	2	2	2			
903350001	Tir	Große Laue	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
903350002	Tir	Große Laue	5,00	9,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
410420002	Ooe	Große Mühl	0,00	14,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
410420007	Ooe	Große Mühl	14,50	19,50	2	2015	2	2	2			
410420006	Ooe	Große Mühl	19,50	25,34	2	2015	2	2	2			
410420005	Ooe	Große Mühl	25,34	39,56	3	2021	3	2	2	x	x	x
410420004	Ooe	Große Mühl	39,56	42,67	2	2015	2	2	2			
403330000	Ooe	Große Mühl	47,20	52,95	2	2015	2	2	2			
411530000	Ooe	Große Mühl	52,95	58,42	2	2015	2	2	2			
410420003	Ooe	Große Mühl Große Mühl (Nebeng.) [bei Klaffer]	42,67 0,00	47,20 0,31	3	2021	3	2	2	x	x	x
410240004	Ooe	Große Naarn	27,00	29,50	2	2015	2	2	2			
410240005	Ooe	Große Naarn	29,50	41,42	3	2021	3	2	2	x	x	x
403980001	Ooe	Große Naarn Klammleitenbach	41,42 0,00	45,24 3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408460000	Ooe	Große Rodl	0,00	4,00	5	2021	5	2	2	x	x	x
410160011	Ooe	Große Rodl	4,00	7,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410160013	Ooe	Große Rodl	7,00	11,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410160014	Ooe	Große Rodl	11,00	13,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
410160002	Ooe	Große Rodl	13,16	16,54	2	2015	2	2	2			
410160001	Ooe	Große Rodl	16,54	24,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403510021	Ooe	Große Rodl	24,50	28,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403510023	Ooe	Große Rodl	28,00	34,50	2	2015	2	2	2			
403510024	Ooe	Große Rodl	34,50	36,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
403510019	Ooe	Große Rodl	36,50	41,00	2	2015	2	2	2			
403500000	Ooe	Große Rodl	41,00	42,43	2	2015	2	2	2			
410050018	Noe	Große Taffa	10,17	25,32	5	2027	4	4	2	x	x	x
404870000	Noe	Große Taffa	25,32	28,27	5	2027	3	3	2	x	x	x
410330001	Noe	Große Tulln	0,00	5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
410330003	Noe	Große Tulln	5,00	16,01	5	2021	4	2	2	x	x	x
409170003	Noe	Große Tulln	16,01	21,72	4	2021	3	2	2	x	x	x
409170006	Noe	Große Tulln (Nebeng.) [bei Neulengbach]	0,00	1,22	33	2027	33	33	22	x	x	x
408330032	Noe	Große Tulln-Zubringer [bei Tulln]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405430000	Noe	Große Tulln-Zubringer [bei Tulln]	2,50	5,59	3	2027	3	3	2	x		x
408560010	Noe	Große Ysper	4,12	12,00	2	2015	2	2	2			
408560005	Noe	Große Ysper	15,51	18,00	2	2015	2	2	2			
404170000	Noe	Große Ysper	18,00	23,50	2	2015	2	2	2			
404150000	Noe	Große Ysper	23,50	28,49	2	2015	2	2	2			
900580034	Ktn	Große Zirknitz	6,00	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900580018	Ktn	Große Zirknitz	7,00	11,17	1	2015	1	1	1			
900960004	Ktn	Großelendbach	34,17	38,91	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1000600002	Noe	Großer Bach	0,00	4,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000600003	Noe	Großer Bach	4,74	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000570000	Noe	Großer Bach	8,00	12,88	2	2015	2	2	2			
801240001	Stm	Großer Feistritzbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801240002	Stm	Großer Feistritzbach	5,00	9,17	1	2015	1	1	1			
801730006	Stm	Großer Gößbach	6,50	13,60	1	2015	1	1	1			
410190000	Ooe	Großer Haselbach	18,26	24,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403660000	Ooe	Großer Haselbach	24,50	29,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
408480002	Ooe	Großer Haselbach (Diesenleitenbach) Großer Haselbach	9,50 15,86	15,86 18,26	4	2027	4	3	2	x	x	x
408480001	Ooe	Großer Haselbach (Donau-Altarm) Großer Haselbach (Diesenleitenbach)	0,00 4,07	4,07 9,50	4	2027	4	3	2	x	x	x
409650009	Ooe	Großer Kollergraben	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
409650011	Ooe	Großer Kollergraben	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409650012	Ooe	Großer Kollergraben	5,00	6,56	2	2015	2	2	2			
300440002	Tir	Großer Kunerbach	0,00	2,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
300440003	Tir	Großer Kunerbach	2,05	3,00	2	2015	2	2	2			
803040000	Stm	Großer Lateinbach	7,00	9,52	1	2015	1	1	1			
800730000	Stm	Großer Massingbach	5,50	8,85	2	2015	2	2	2			
1000780014	Noe	Großer Pestingbach	0,00	2,95	2	2015	2	2	2			
1000780013	Noe	Großer Pestingbach	2,95	4,21	2	2015	2	2	2			
1000400000	Noe	Großer Pestingbach	4,21	20,17	2	2015	2	2	2			
500010024	Noe	Großer Radlbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930034	Stm	Großer Veitschbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930035	Stm	Großer Veitschbach	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803210001	Stm	Großer Veitschbach	6,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803210003	Stm	Großer Veitschbach	8,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803210004	Stm	Großer Veitschbach Schallerbach	10,00 11,00	11,00 12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401640000	Ooe	Großer Weißenbach	0,00	2,00	1	2015	1	1	1			
401630000	Ooe	Großer Weißenbach	2,00	6,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
400810000	Ooe, Stm	Großer Zlambach Leistlingbach	0,00 6,34	6,34 9,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
900580041	Ktn	Großfleißbach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
900580051	Ktn	Großfleißbach	1,00	1,79	4	2015	2	2	2			
900580052	Ktn	Großfleißbach	1,79	2,50	2	2015	2	2	2			
900580044	Ktn	Großfleißbach	2,50	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900580013	Ktn	Großfleißbach	4,00	8,77	2	2015	2	2	2			
900790092	Ktn	Großfragantbach	0,00	2,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900770000	Ktn	Großfragantbach	2,00	5,89	1	2015	1	1	1			
501530022	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	0,00	4,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
501520000	Noe	Groß-Inzersdorfer Bach	4,50	9,23	5	2027	5	5	2	x	x	x
400240096	Stm	Großsölkbach	10,50	20,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240097	Stm	Großsölkbach	20,00	24,50	1	2015	1	1	1			
400220000	Stm	Großsölkbach	24,50	27,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
903750000	Stm	Großwalzer-Grenzbach (Riegengrabenbach) Großwalzer-Grenzbach (Roppitschgrabenbach)	8,26 0,00	8,37 2,42	2	2015	2	2	2			
903520104	Stm	Grotscherbach	10,00	11,67	1	2015	1	1	1			
304180000	Tir	Grubalmbach	0,00	4,36	2	2015	2	2	2			
302210000	Sbg	Gruenwaldrinne	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302210001	Sbg	Gruenwaldrinne	0,50	2,40	1	2015	1	1	1			
900270017	Tir	Grünalmbach	0,00	3,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
900270018	Tir	Grünalmbach	3,07	4,09	2	2015	2	2	2			
900150000	Tir	Grünalmbach	4,09	8,42	1	2015	1	1	1			
402140017	Ooe	Grünaubach [Alm] Stoßbach	0,00 4,42	4,42 8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980027	Stm	Grünaubach [Salza]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
400980028	Stm	Grünaubach [Salza]	2,00	6,00	2	2015	2	2	2			
401010000	Stm	Grünaubach [Salza]	6,00	10,05	1	2015	1	1	1			
1000280000	Noe	Grünbach [Johannesbach]	13,50	17,00	2	2015	2	2	2			
1000270000	Noe	Grünbach [Johannesbach]	17,00	21,21	2	2015	2	2	2			
403080003	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	0,00	23,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403070000	Ooe	Grünbach [Welser Mühlbach]	23,50	29,26	3	2027	3	3	2	x		x
403060000	Ooe	Grünbach-Zubringer [bei Wels]	0,00	4,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
408750006	Ooe	Grünbrunner Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x		x
408750007	Ooe	Grünbrunner Bach	1,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407360001	Ooe	Grünbrunner Bach	3,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407360002	Ooe	Grünbrunner Bach	5,00	6,70	3	2027	3	3	2	x		x
902020041	Ktn	Grünburger Bach	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902020043	Ktn	Grünburger Bach	0,50	2,50	1	2015	1	1	1			
902020045	Ktn	Grünburger Bach	2,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902020046	Ktn	Grünburger Bach	3,00	9,21	1	2015	1	1	1			
301750013	Tir	Grundbach	2,33	11,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
301750014	Tir	Grundbach	11,29	12,97	1	2015	1	1	1			
411980002	Stm	Grundlseer-Traun	142,50	145,66	4	2027	4	3	2	x	x	x
1000020001	Noe	Grüne Schwarzra (Piestinggraben)	0,00	3,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
400650020	Stm	Grünkarbach Zachegraben	1,50 0,00	6,26 1,28	2	2015	2	2	2			
901120004	Ktn	Grünsangerlbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901120005	Ktn	Grünsangerlbach	0,50	4,93	1	2015	1	1	1			
409350000	Noe	Grünsbach	0,00	7,35	2	2015	2	2	2			
410090003	Noe	Gscheinzbach	6,00	14,00	3	2027	3	3	2	x		x
410090004	Noe	Gscheinzbach	14,00	15,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
405000001	Noe	Gscheinzbach	15,50	18,00	4	2027	4	4	2	x		x
405000002	Noe	Gscheinzbach	18,00	22,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
410090001	Noe	Gscheinzbach (Gschinzbach)	4,00	6,00	2	2015	2	2	2			
408300000	Noe	Gschinzbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
900230013	Tir	Gschlössbach	0,00	4,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
900230014	Tir	Gschlössbach	4,14	7,60	1	2015	1	1	1			
1001380063	Stm	Gschmaierbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380064	Stm	Gschmaierbach	1,50	4,50	2	2015	2	2	2			
1001100000	Stm	Gschmaierbach	4,50	10,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
401170004	Ooe	Gschnaidbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910035	Tir	Gschnitzbach	0,00	16,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
307530000	Tir	Gschnitzbach	16,84	18,38	2	2015	2	2	2			
307540000	Tir	Gschnitzbach	18,38	22,04	1	2015	1	1	1			
501230000	Noe	Gsolgraben	13,00	17,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
400920008	Stm	Gsollbach	3,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400920009	Stm	Gsollbach	4,50	7,56	1	2015	1	1	1			
304040000	Sbg	Guggernbach	0,00	0,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
304040001	Sbg	Guggernbach	0,07	1,50	3	2027	3	3	3	x	x	x
304040002	Sbg	Guggernbach	1,50	5,26	1	2015	1	1	1			
400470011	Stm	Gulling	0,00	4,50	4	2027	4	3	2	x	x	x
400470013	Stm	Gulling	4,50	14,50	2	2015	2	2	2			
400470015	Stm	Gulling	14,50	23,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
400470017	Stm	Gulling Schwarzer Gullingbach Plienten	23,50 25,66 0,00	25,66 28,00 2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240041	Stm	Gumpenbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240043	Stm	Gumpenbach	2,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240044	Stm	Gumpenbach	3,50	7,17	1	2015	1	1	1			
408710026	Ooe	Gumpoldinger Bach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403120001	Ooe	Gumpoldinger Bach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x		x
403120002	Ooe	Gumpoldinger Bach	4,00	7,23	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
803090001	Stm	Gundersdorferbach Rosenhofbach	8,50 9,50	9,50 10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450019	Tir	Gungglbach	0,00	1,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450020	Tir	Gungglbach	1,59	3,76	1	2015	1	1	1			
1004740000	Bgl	Güns	17,41	30,43	2	2015	2	2	2			
1004730000	Bgl	Güns	30,43	38,00	2	2015	2	2	2			
1001700000	Bgl	Güns	38,00	42,59	2	2015	2	2	2			
1002620000	Bgl	Günskanal	0,00	1,56	33	2027	33	33	22	x	x	x
305040000	Tir	Gurglbach	0,00	10,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
301760007	Tir	Gurglbach	10,34	15,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
301760009	Tir	Gurglbach	15,61	26,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
301760010	Tir	Gurglbach	26,46	27,59	1	2015	1	1	1			
305070059	Tir	Gurgler Ache	0,00	0,99	2	2015	2	2	2			
305070061	Tir	Gurgler Ache	0,99	4,99	1	2015	1	1	1			
305070063	Tir	Gurgler Ache	4,99	7,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070064	Tir	Gurgler Ache	7,49	15,20	1	2015	1	1	1			
1004270000	Bgl	Guribach	2,09	10,13	4	2015	2	2	2			
1001630000	Bgl	Guribach	10,13	11,31	1	2015	1	1	1			
901970000	Ktn	Gurk	0,00	9,47	2	2015	2	2	2			
903760003	Ktn	Gurk	9,47	17,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
903760002	Ktn	Gurk	17,77	35,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
903760019	Ktn	Gurk	35,00	52,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
903760021	Ktn	Gurk	52,00	64,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
903760023	Ktn	Gurk	64,00	71,41	4	2021	3	2	2	x	x	x
902080005	Ktn	Gurk	71,41	79,00	2	2015	2	2	2			
902080007	Ktn	Gurk	79,00	100,18	3	2021	3	2	2	x	x	x
902080003	Ktn	Gurk	100,18	106,50	1	2015	1	1	1			
902080004	Ktn	Gurk	106,50	112,00	1	2015	1	1	1			
903410026	Ktn	Gurk	112,00	120,50	1	2015	1	1	1			
903410027	Ktn	Gurk	120,50	129,22	2	2015	2	2	2			
903410038	Ktn	Gurk	129,22	131,50	2	2015	2	2	2			
903410040	Ktn	Gurk	131,50	138,50	2	2015	2	2	2			
903410041	Ktn	Gurk	138,50	140,50	2	2015	2	2	2			
903410025	Ktn	Gurk	140,50	141,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903410001	Ktn	Gurk	141,50	152,50	1	2015	1	1	1			
903760006	Ktn	Gurk (Nebeng.) [bei Poggersdorf] Gurk (Nebeng.) [bei Grafenstein]	0,00 0,00	3,42 0,40	22	2015	22	22	22			
901950000	Ktn	Gurk Gurk-Zubringer [bei Albeck]	152,50 0,00	155,61 0,53	1	2015	1	1	1			
901300002	Ktn	Gursgenbach	0,00	0,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
901280001	Ktn	Gursgenbach	0,50	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
901280002	Ktn	Gursgenbach	1,00	5,77	1	2015	1	1	1			
305750000	Ooe	Gurtenbach	0,00	18,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302510000	Ooe	Gurtenbach	18,00	24,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
408490000	Ooe	Gusen	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
410210004	Ooe	Gusen	4,50	7,50	2	2015	2	2	2			
410210024	Ooe	Gusen	7,50	11,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410210023	Ooe	Gusen	11,00	15,00	2	2015	2	2	2			
410210002	Ooe	Gusen	15,00	21,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410170001	Ooe	Gusenbach (Nebeng.)	0,00	0,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
408470000	Ooe	Gusenbach [Donau]	0,00	1,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
410170002	Ooe	Gusenbach [Donau]	1,54	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403640000	Ooe	Gusenbach [Donau]	4,00	8,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210015	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403730000	Ooe	Gusenbach [Kleine Gusen]	2,50	7,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
406290003	Noe	Gütenbach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
406270000	Noe	Gütenbach	3,50	6,51	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
405480004	Noe	Gutenbrunner Graben	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405450000	Noe	Gutenbrunner Graben	4,00	8,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
900580045	Ktn	Guttalbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
900580047	Ktn	Guttalbach	0,50	2,00	2	2015	2	2	2			
900580048	Ktn	Guttalbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
900580016	Ktn	Guttalbach	3,00	4,38	1	2015	1	1	1			
1002970001	Bgl	Güttenbach	0,00	7,50	2	2015	2	2	2			
1002970002	Bgl	Güttenbach	7,50	12,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520092	Ktn	Gwerzbach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
903520114	Ktn	Gwerzbach	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
903520115	Ktn	Gwerzbach	2,50	6,08	1	2015	1	1	1			
408780017	Noe	Haager Bach	0,00	2,00	5	2027	5	5	2	x		x
408780018	Noe	Haager Bach	2,00	3,50	4	2027	4	4	2	x		x
407270002	Noe	Haager Bach	3,50	7,00	4	2027	4	4	2	x		x
407270003	Noe	Haager Bach	7,00	8,52	3	2027	3	3	2	x		x
304690032	Sbg	Habach	0,00	3,10	4	2027	3	3	2	x	x	x
304690033	Sbg	Habach	3,10	8,00	1	2015	1	1	1			
304690089	Sbg	Habach	8,00	8,98	2	2015	2	2	2			
300590000	Sbg	Habach	8,98	13,60	1	2015	1	1	1			
301960001	Tir	Habacher Bach	0,00	2,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
301960002	Tir	Habacher Bach	2,01	6,40	1	2015	1	1	1			
409130003	Noe	Haberbach	0,00	4,61	2	2015	2	2	2			
302950010	Ooe	Hackinger Bach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302410000	Ooe	Hackinger Bach	1,50	6,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790015	Stm	Haderniggbach	25,00	27,00	2	2015	2	2	2			
802790016	Stm	Haderniggbach	27,00	30,00	1	2015	1	1	1			
803370000	Stm	Haderniggbach	30,00	34,35	1	2015	1	1	1			
301810005	Tir	Hagelbach	0,00	4,13	2	2015	2	2	2			
405760000	Noe	Hagenbach [Bie]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409070000	Noe	Hagenbach [Bie] Kaltes Wasser	5,00 5,50	5,50 11,62	2	2015	2	2	2			
801660014	Stm	Hagenbach [Liesing]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660018	Stm	Hagenbach [Liesing]	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501920006	Noe	Hagendorfer Graben	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408760011	Ooe	Hagleiten Bach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408760012	Ooe	Hagleiten Bach	6,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407350000	Ooe	Hagleiten Bach	7,50	10,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
902650001	Ktn	Hahntrattenbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
902650003	Ktn	Hahntrattenbach	1,50	4,00	1	2015	1	1	1			
902650005	Ktn	Hahntrattenbach	4,00	4,50	2	2015	2	2	2			
902650007	Ktn	Hahntrattenbach	4,50	6,00	1	2015	1	1	1			
903700000	Ktn	Hahntrattenbach	12,50	13,42	1	2015	1	1	1			
902650008	Ktn	Hahntrattenbach Gemmersdorfer Bach	6,00 6,50	6,50 8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303100000	Ooe	Haibach	0,85	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302990001	Ooe	Haibach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302990003	Ooe	Haibach	4,00	6,50	2	2015	2	2	2			
302990004	Ooe	Haibach	6,50	7,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
903410022	Ktn	Haidenbach	0,00	1,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
903410023	Ktn	Haidenbach	1,00	6,00	1	2015	1	1	1			
901960000	Ktn	Haidenbach	6,00	7,54	1	2015	1	1	1			
902770011	Ktn	Haimburger Bach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
902770012	Ktn	Haimburger Bach	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
902770009	Ktn	Haimburger Bach	3,50	4,50	2	2015	22	22	22			
902770010	Ktn	Haimburger Bach	4,50	5,50	1	2015	1	1	1			
902470001	Ktn	Haimburger Bach	5,50	8,00	22	2015	22	22	22			
902470003	Ktn	Haimburger Bach	8,00	9,00	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
902470005	Ktn	Haimburger Bach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902470006	Ktn	Haimburger Bach	10,00	11,18	1	2015	1	1	1			
403250000	Ooe	Hainbach [Aschach]	0,00	7,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140086	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
402500000	Ooe	Hainbach [Dürre Aurach]	1,50	6,21	2	2015	2	2	2			
200530000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	0,15	3,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
211400000	Ooe	Hainbach [Kettenbach]	3,71	7,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
305720033	Ooe, Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	0,00	6,44	4	2027	4	4	2	x	x	x
305720009	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	6,44	10,43	33	2027	33	33	22	x	x	x
305720041	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	10,43	12,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
305720018	Sbg	Hainbach [Schwemmbach]	12,36	14,56	1	2015	1	1	1			
903220013	Ktn	Hainschbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
903220014	Ktn	Hainschbach	0,50	2,89	1	2015	1	1	1			
305990000	Tir	Hairlachbach	0,00	5,67	33	2027	33	33	22	x	x	x
303400005	Tir	Hairlachbach	5,67	11,82	33	2027	33	33	22	x	x	x
303400006	Tir	Hairlachbach	11,82	13,88	2	2015	2	2	2			
303400007	Tir	Hairlachbach	13,88	18,02	1	2015	1	1	1			
409300000	Noe	Halbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
406290002	Noe	Halbach	2,50	18,50	2	2015	2	2	2			
406280000	Noe	Halbach	18,50	23,06	2	2015	2	2	2			
400700003	Stm	Hallbach	1,50	5,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
400700005	Stm	Hallbach Rabengrabenbach	0,00 0,00	1,50 0,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
800330000	Stm	Halserbach	5,50	7,57	1	2015	1	1	1			
410130000	Noe	Halterbach	0,00	10,00	2	2015	2	2	2			
405520000	Noe	Halterbach	10,00	14,05	2	2015	2	2	2			
501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,89	4	2027	4	4	2	x	x	x
501250009	Noe	Hametbach	11,89	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406980000	Noe	Hammerbach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700016	Sbg	Handlergraben	0,00	0,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700017	Sbg	Handlergraben	0,77	1,77	2	2015	2	2	2			
304700029	Sbg	Handlergraben	1,77	3,00	1	2015	1	1	1			
304390000	Sbg	Handlergraben	3,00	5,50	1	2015	1	1	1			
801670009	Stm	Handgrabenbach	22,00	24,46	2	2015	2	2	2			
407310000	Noe	Harbach	9,00	12,48	3	2027	3	3	2	x		x
403880003	Ooe	Harbaist	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403880004	Ooe	Harbaist	1,00	2,00	2	2015	2	2	2			
403850000	Ooe	Harbaist	2,00	9,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
101200001	Vbg	Hardegraben Dielengraben Torfanggraben	0,00 0,98 3,47	0,98 3,47 4,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700012	Sbg	Harhamer Oite	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304230000	Sbg	Harhamer Oite	3,50	7,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
304230001	Sbg	Harhamer Oite	7,25	8,37	1	2015	1	1	1			
803310001	Stm	Haringbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803310002	Stm	Haringbach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
800670000	Stm	Haringbach Lahmgangbach	2,50 3,50	3,50 4,60	1	2015	1	1	1			
305710003	Ooe	Hartbach [Enkbach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302700000	Ooe	Hartbach [Enkbach]	4,00	9,70	4	2027	4	4	2	x	x	x
305760026	Ooe	Hartbach [Inn]	7,50	9,50	3	2027	3	3	2	x		x
305760027	Ooe	Hartbach [Inn]	9,50	11,02	3	2027	3	3	2	x		x
305760024	Ooe	Hartbach [Inn-Stausee] Hartbach [Inn]	0,00 0,00	0,87 7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380129	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	14,50	22,09	4	2027	4	4	2	x		x
1001380131	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	22,09	33,93	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001380132	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	33,93	34,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001260001	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	34,93	36,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001260002	Stm	Hartberger Safen (Safenbach)	36,44	38,35	3	2021	3	2	2	x	x	x
802990002	Stm	Hartelbach	0,00	4,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
400870001	Stm	Hartelsgrabenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400870002	Stm	Hartelsgrabenbach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
400860000	Stm	Hartelsgrabenbach	2,50	6,62	1	2015	1	1	1			
902200017	Ktn	Harter Bach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
902200018	Ktn	Harter Bach	0,50	1,50	1	2015	1	1	1			
902170000	Ktn	Harter Bach	1,50	8,53	1	2015	1	1	1			
200280000	Noe	Hartgraben	0,00	8,10	2	2015	2	2	2			
1001450010	Bgl	Hartlsbach	0,00	1,00	4	2015	2	2	2			
1001450011	Bgl	Hartlsbach	1,00	3,20	2	2015	2	2	2			
1001450009	Bgl	Hartlsbach	3,20	6,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001450014	Bgl	Haselbach [Dürrebach]	0,00	5,01	1	2015	1	1	1			
1001450015	Bgl	Haselbach [Dürrebach]	5,01	8,79	3	2015	2	2	2			
409490000	Noe	Haselbach [Gafringbach]	4,50	8,47	2	2015	2	2	2			
409050000	Noe	Haselbach [Kierlingbach]	3,50	11,04	2	2015	2	2	2			
301330008	Tir	Haselbach [Loferbach]	2,93	12,53	3	2015	2	2	2			
301330010	Tir	Haselbach [Loferbach]	12,53	14,54	2	2015	2	2	2			
301330011	Tir	Haselbach [Loferbach]	14,54	20,06	3	2015	2	2	2			
302060001	Tir	Haselbach [Loferbach]	20,06	22,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
302060002	Tir	Haselbach [Loferbach]	22,57	25,91	1	2015	1	1	1			
402810003	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	2,00	4,00	2	2015	2	2	2			
402810004	Ooe	Haselbach [Perschlinger Bach]	4,00	5,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040043	Stm	Haselbach [Raab]	0,00	8,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001450023	Bgl	Haselgraben	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001430000	Bgl	Haselgraben	6,50	10,82	2	2015	2	2	2			
500970000	Noe	Haslacher Graben	4,50	8,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000780011	Noe	Haßbach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
1000780012	Noe	Haßbach	3,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1000370000	Noe	Haßbach	6,50	12,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
405220002	Noe	Hatzenbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405730000	Noe	Hatzenbach	4,00	7,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
405750000	Noe	Hauptgraben	6,00	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405380001	Noe	Hauptgraben	15,00	18,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405380002	Noe	Hauptgraben	18,00	19,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
401690012	Ooe	Hausbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401690013	Ooe	Hausbach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
401680000	Ooe	Hausbach	2,50	6,24	2	2015	2	2	2			
404870001	Noe	Hausergraben [Große Taffa]	0,00	4,25	3	2027	3	3	2	x		x
1001360001	Bgl	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	3,55	6,02	2	2015	2	2	2			
1001360002	Bgl	Hausergraben [Lahnbach bei Heiligenkreuz]	6,02	8,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001450022	Bgl	Hausgraben Limbach bei Punitz	0,00 3,20	3,20 9,12	4	2027	4	4	2	x	x	x
408390015	Noe	Hautzendorfer Bach	0,00	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
408390016	Noe	Hautzendorfer Bach	3,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405320000	Noe	Hautzendorfer Bach	8,00	12,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330041	Noe	Hechtengraben (Rondellenwasser, Alte Naufahrt) Plackenwasser (Rondellenwasser, Alte Naufahrt)	0,00 3,52	3,52 24,03	33	2027	33	33	22	x	x	x
1000150001	Noe	Heidbach [Auebach]	4,00	14,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880134	Noe	Heidbach [Triesting Kanal]	0,00	2,71	33	2027	33	33	22	x	x	x
501960000	Noe	Heidgraben	6,31	8,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250058	Ktn	Heiligenbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
901250059	Ktn	Heiligenbach	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
901110000	Ktn	Heiligenbach Friesenhalsbach	1,50 4,50	4,50 7,00	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
802550003	Stm	Heiligengeistbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802550005	Stm	Heiligengeistbach	1,50	3,00	1	2015	1	1	1			
802550007	Stm	Heiligengeistbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802550008	Stm	Heiligengeistbach	4,00	6,65	1	2015	1	1	1			
405880024	Noe	Heilsamer Bach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406050000	Noe	Heilsamer Bach	3,50	4,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
411180006	Ooe	Heischbach	0,00	3,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
305590015	Sbg	Henndorfer Bach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
305590013	Sbg	Henndorfer Bach	1,00	3,01	33	2027	33	33	22	x	x	x
301300000	Sbg	Henndorfer Bach	3,01	4,50	2	2015	2	2	2			
301300001	Sbg	Henndorfer Bach	4,50	6,46	1	2015	1	1	1			
302750000	Ooe	Heratinger Seebach	0,00	3,93	2	2015	2	2	2			
501240000	Noe	Herbertsbrunngraben	16,00	20,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
501250005	Noe	Herrnbaumgartner Graben Gsolgraben	6,50 7,00	7,00 13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410120005	Noe	Herrngraben	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
404340000	Noe	Herrngraben Bach von Lichtenau	3,50 4,50	4,50 8,01	3	2027	3	3	2	x		x
307420000	Tir	Herzthalbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404530001	Noe	Hießbach	0,00	5,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
401690010	Ooe	Hilgerbach	0,00	2,50	1	2015	1	1	1			
401670000	Ooe	Hilgerbach	2,50	8,04	2	2015	2	2	2			
401690011	Ooe	Hilgerbach (Nebeng.)	0,00	0,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
407000000	Noe	Hinterberggraben	0,00	1,00	2	2015	1	1	1			
406990000	Noe	Hinterberggraben	1,00	5,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
801390006	Stm	Hinterburgerbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800310001	Stm	Hinterburgerbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800310003	Stm	Hinterburgerbach	3,00	4,00	1	2015	1	1	1			
800310004	Stm	Hinterburgerbach	4,00	5,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400005	Stm	Hintereggerbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400006	Stm	Hintereggerbach	5,50	13,50	1	2015	1	1	1			
800290000	Stm	Hintereggerbach	13,50	14,60	1	2015	1	1	1			
401960019	Ooe	Hinterer Rettenbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
401960023	Ooe	Hinterer Rettenbach	1,00	5,50	1	2015	1	1	1			
401960024	Ooe	Hinterer Rettenbach	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401930000	Ooe	Hinterer Rettenbach	6,50	10,34	2	2015	2	2	2			
401960018	Ooe	Hinterer Rettenbach (Nebeng.)	0,00	0,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
402140009	Ooe	Hinterer Rinnbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402120000	Ooe	Hinterer Rinnbach	2,50	7,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001280025	Stm	Hinterer Waldbach	0,50	2,00	2	2015	2	2	2			
1001280026	Stm	Hinterer Waldbach Hirschgrabenbach	2,00 5,50	5,50 7,56	1	2015	1	1	1			
400980011	Stm	Hinterer Wildalpenbach Lurgbach	0,00 4,00	4,00 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301970000	Tir	Hintersteiner Seebach	0,00	6,72	33	2027	33	33	22	x	x	x
408710039	Ooe	Hinzenbach	0,00	4,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
411070000	Ooe	Hinzenbach	4,02	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403240003	Ooe	Hinzenbach	6,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403240004	Ooe	Hinzenbach	7,50	13,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710040	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.) [bei Eferding]	0,00	0,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710046	Ooe	Hinzenbach (Nebeng.) [bei Fraham]	0,00	0,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001940015	Bgl	Hirmer Bach	0,00	8,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001770000	Noe	Hirschauer Bach	0,00	5,14	2	2015	2	2	2			
1001130010	Stm	Hirschbach [Feistritz]	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
1001130012	Stm	Hirschbach [Feistritz]	2,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130013	Stm	Hirschbach [Feistritz]	4,50	6,93	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
402310000	Ooe	Hirschbach [Pfrillenbach]	11,50	12,30	1	2015	1	1	1			
200200001	Noe	Hirschenwiesbach (Wultschaubach)	0,00	3,00	3	2015	2	2	2			
200200002	Noe	Hirschenwiesbach (Wultschaubach)	3,00	11,51	2	2015	2	2	2			
405830003	Bgl, Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
802370000	Stm	Hirtzenbach	0,00	6,99	2	2015	2	2	2			
300670005	Sbg	Hirzbach	0,00	0,51	33	2027	33	33	22	x	x	x
300670006	Sbg	Hirzbach	0,51	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
300670008	Sbg	Hirzbach	4,50	5,68	1	2015	1	1	1			
304840023	Tir	Hoarbergbach	0,00	3,61	33	2027	33	33	22	x	x	x
303720000	Tir	Hoarbergbach	3,61	7,89	3	2027	3	3	2	x	x	x
304840010	Tir	Hobarbach	0,00	3,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
303710000	Tir	Hobarbach	3,16	8,34	2	2015	2	2	2			
900980003	Ktn	Hochalmbach	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
900980004	Ktn	Hochalmbach	1,50	2,99	2	2015	1	1	1			
900980002	Ktn	Hochalmbach (Nebeng.) [bei Malta] I	0,00	0,07	2	2015	2	2	2			
		Hochalmbach (Nebeng.) [bei Malta] II	0,00	0,46								
		Hochalmbach (Nebeng.) [bei Malta] III	0,00	0,25								
901080001	Ktn	Hochfeldbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
901080002	Ktn	Hochfeldbach	0,50	5,19	1	2015	1	1	1			
301690013	Tir	Hochkarbach	0,00	2,64	33	2027	33	33	22	x	x	x
301690012	Tir	Hochkarbach	2,64	4,46	1	2015	1	1	1			
405930000	Noe	Hochleitenbach	8,00	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405920000	Noe	Hochleitenbach	12,50	14,09	3	2027	3	3	2	x		x
1001520005	Noe, Stm	Hochneukirchenbach	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
1001520006	Noe	Hochneukirchenbach	4,00	7,38	2	2015	2	2	2			
401040002	Stm	Hochstadlgraben	6,50	9,69	1	2015	1	1	1			
304690088	Sbg	Hoekarseebach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
304540000	Sbg	Hoekarseebach	1,00	4,39	1	2015	1	1	1			
302240000	Sbg	Hoellngraben	0,00	0,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
302240001	Sbg	Hoellngraben	0,30	5,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
501580002	Noe	Hofbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501540000	Noe	Hofbach	2,50	5,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000560002	Noe	Hofer Grenzbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000550000	Noe	Hofer Grenzbach	4,00	7,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
406680006	Noe	Högerbach	0,00	5,24	2	2015	2	2	2			
301550003	Tir	Höhenbach	0,00	2,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
301550004	Tir	Höhenbach	2,06	7,17	2	2015	1	1	1			
404580000	Noe	Höllbach [Edelbach]	6,50	10,04	2	2015	2	2	2			
801890003	Stm	Höllbach [Eibeggbach]	3,00	4,76	1	2015	1	1	1			
401250001	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	6,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401250002	Ooe	Höllbach [Mitterweißenbach]	7,50	9,92	2	2015	2	2	2			
404220001	Noe	Höllbach [Weitenbach]	0,00	5,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010023	Noe	Hollenbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
500360000	Noe	Hollenbach	2,00	6,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001690000	Noe	Hollerbach	1,50	7,73	2	2015	2	2	2			
1001130008	Stm	Hollersbach [Feistritz]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Kulmbauerbach	1,00	3,67								
304690038	Sbg	Hollersbach [Salzach]	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690039	Sbg	Hollersbach [Salzach]	1,00	3,00	33	2015	22	22	22			
304690040	Sbg	Hollersbach [Salzach]	3,00	7,50	1	2015	1	1	1			
300600001	Sbg	Hollersbach [Salzach]	7,50	17,72	1	2015	1	1	1			
903500001	Ktn	Höllgraben [Gurk]	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903500003	Ktn	Höllgraben [Gurk]	0,50	4,00	1	2015	1	1	1			
903500005	Ktn	Höllgraben [Gurk]	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903500006	Ktn	Höllgraben [Gurk]	5,00	5,94	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
404850002	Noe	Höllgraben [Kleine Taffa]	0,00	3,28	2	2015	2	2	2			
400980019	Stm	Holzäpfeltalbach	1,00	3,00	1	2015	1	1	1			
400980020	Stm	Holzäpfeltalbach	3,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401040001	Stm	Holzäpfeltalbach Hochstadlgraben	5,50 6,00	6,00 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402880001	Ooe	Holzbach	7,50	11,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
402880002	Ooe	Holzbach	11,00	14,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
903410016	Ktn	Holzbodenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903410017	Ktn	Holzbodenbach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
901930000	Ktn	Holzbodenbach	2,50	4,31	2	2015	2	2	2			
305720025	Ooe	Holzriesenbach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
305720027	Ooe	Holzriesenbach	3,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305720028	Ooe	Holzriesenbach	5,00	7,16	1	2015	1	1	1			
1001230001	Stm	Hopfgrabenbach	3,79	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001230002	Stm	Hopfgrabenbach	5,00	6,06	2	2015	2	2	2			
1001380050	Bgl	Hoppachbach	0,00	3,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001350000	Bgl	Hoppachbach	3,50	8,26	2	2015	2	2	2			
802780019	Stm	Horätzbach	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
802780021	Stm	Horätzbach Gepringbach	4,00 5,50	5,50 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001790014	Noe	Horaubach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001830000	Noe	Horaubach	1,50	6,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
902020000	Ktn, Stm	Hörbach	0,00	5,16	1	2015	1	1	1			
902020004	Ktn	Hörfeldbach	35,00	36,95	1	2015	1	1	1			
301600003	Tir	Hornbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301600005	Tir	Hornbach	1,00	7,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
301600007	Tir	Hornbach	7,62	15,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
301600008	Tir	Hornbach	15,94	16,60	1	2015	1	1	1			
1000510000	Bgl	Hornsteiner Bach (Minibach)	3,50	5,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
403160001	Ooe	Hörschinger Bach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
403160003	Ooe	Hörschinger Bach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x		x
403160004	Ooe	Hörschinger Bach	3,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403100001	Ooe	Hörschinger Bach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x		x
403100002	Ooe	Hörschinger Bach	10,00	14,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680008	Sbg	Hubalmbach	0,00	0,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680009	Sbg	Hubalmbach	0,28	2,50	2	2015	2	2	2			
304680020	Sbg	Hubalmbach	2,50	3,50	1	2015	1	1	1			
304680019	Sbg	Hubalmbach	3,50	4,50	2	2015	2	2	2			
304550000	Sbg	Hubalmbach	4,50	6,40	1	2015	1	1	1			
200170010	Noe	Hubbach (Mühlbach)	0,19	1,50	2	2015	2	2	2			
200170006	Noe	Hubbach (Mühlbach)	1,50	7,17	2	2015	2	2	2			
304690022	Sbg	Huettwinklache	11,15	24,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
300690000	Sbg	Huettwinklache	24,49	29,16	33	2027	33	33	22	x	x	x
300690001	Sbg	Huettwinklache	29,16	31,49	1	2015	1	1	1			
1001380024	Stm	Hühnerbach	4,50	15,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001380025	Stm	Hühnerbach	15,00	16,50	2	2015	2	2	2			
1001380026	Stm	Hühnerbach	16,50	19,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001380027	Stm	Hühnerbach	19,00	20,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
307240000	Tir	Hühnersbach	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
301910000	Tir	Hühnersbach	1,50	3,24	1	2015	1	1	1			
407130000	Noe	Hummelbach	2,00	9,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
406860016	Noe	Hundsaubach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
406790000	Noe	Hundsaubach	2,00	5,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
401700001	Ooe	Hundsbach	10,98	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401700002	Ooe	Hundsbach	13,00	14,19	2	2015	2	2	2			
408330050	Noe	Hundsgraben	0,00	1,00	5	2027	5	5	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
408330051	Noe	Hundsgraben	1,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405090000	Noe	Hundsgraben	8,50	9,43	3	2015	2	2	2			
403090000	Ooe	Hundshamer Bach	13,50	16,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
300520011	Tir	Hundskehlbach	0,00	3,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
300520010	Tir	Hundskehlbach	3,49	7,18	1	2015	1	1	1			
1001500004	Stm	Hundsmühlbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001500005	Stm	Hundsmühlbach Alpenbach	2,00 3,00	3,00 7,04	1	2015	1	1	1			
405880094	Noe	Hürmbach [Schwechat]	0,00	6,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
408840021	Noe	Hürmbach [Sierning]	0,00	6,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
408840022	Noe	Hürmbach [Sierning]	6,00	10,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
501750000	Noe	Hussenbach	9,93	12,49	3	2015	2	2	2			
100260002	Vbg	Hutlabach	0,00	9,32	1	2015	1	1	1			
405420000	Noe	Hüttelbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405410000	Noe	Hüttelbach	1,50	4,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
211370000	Ooe	Igelbach	0,07	5,18	1	2015	1	1	1			
200050000	Ooe	Igelbach	5,18	6,95	1	2015	1	1	1			
304640003	Sbg	Iglsbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304640004	Sbg	Iglsbach	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
304630000	Sbg	Iglsbach	3,00	4,50	2	2015	2	2	2			
304630001	Sbg	Iglsbach	4,50	6,05	1	2015	1	1	1			
803250013	Stm	Ilgnerbach	1,00	7,00	2	2015	2	2	2			
803250008	Stm	Ilgnerbach Karlbach	7,00 8,50	8,50 9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100880000	Vbg	III	0,00	8,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
100980000	Vbg	III	8,50	14,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
101910000	Vbg	III	14,00	20,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
101870001	Vbg	III	20,49	30,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
101870002	Vbg	III	30,00	36,41	2	2015	2	2	2			
100170004	Vbg	III	36,41	57,01	2	2015	2	2	2			
101630000	Vbg	III	57,01	59,33	2	2015	2	2	2			
100020004	Vbg	III	59,33	62,51	2	2015	2	2	2			
100020005	Vbg	III	62,51	64,65	33	2027	33	33	22	x	x	x
100020003	Vbg	III	64,65	68,11	33	2027	33	33	22	x	x	x
100020001	Vbg	III	70,31	74,34	2	2015	2	2	2			
1001380016	Stm	Ilzbach	0,00	10,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380107	Stm	Ilzbach	10,00	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380109	Stm	Ilzbach	16,00	26,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380111	Stm	Ilzbach	26,50	34,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380113	Stm	Ilzbach	34,50	41,00	2	2015	2	2	2			
1001380114	Stm	Ilzbach	41,00	42,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001080000	Stm	Ilzbach	42,50	46,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1002170000	Stm	Ilzbach	46,50	48,78	2	2015	2	2	2			
302240003	Sbg	Imlaubach	0,00	0,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
302240004	Sbg	Imlaubach	0,90	3,50	2	2015	2	2	2			
302240005	Sbg	Imlaubach	3,50	6,65	1	2015	1	1	1			
801470011	Stm	Ingeringbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801470013	Stm	Ingeringbach	5,00	12,88	4	2021	4	2	2	x	x	x
801470015	Stm	Ingeringbach	12,88	22,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801470017	Stm	Ingeringbach	22,00	30,55	2	2015	2	2	2			
305340003	Ooe	Inn	3,03	19,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
305340005	Ooe	Inn	19,00	35,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
305340007	Ooe	Inn	35,50	48,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
305340009	Ooe	Inn	48,00	61,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
305340010	Ooe	Inn	61,00	69,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	33	2015	22	22	22			
304980003	Tir	Inn	217,60	236,12	33	2021	33	22	22	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
304980005	Tir	Inn	236,12	256,01	33	2015	22	22	22			
304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	33	2015	22	22	22			
304980001	Tir	Inn	294,59	357,25	33	2015	22	22	22			
304980007	Tir	Inn	357,25	374,28	33	2021	33	22	22	x	x	x
304980008	Tir	Inn	374,28	378,31	33	2021	33	22	22	x	x	x
305850006	Tir	Inn	378,31	382,28	33	2021	33	22	22	x	x	x
305850008	Tir	Inn	382,28	385,98	33	2015	22	22	22			
305850005	Tir	Inn	385,98	409,75	33	2015	22	22	22			
307210000	Tir	Inn	409,75	416,51	33	2015	22	22	22			
408710001	Ooe	Innbach	0,00	5,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710003	Ooe	Innbach	5,76	12,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710004	Ooe	Innbach	12,60	24,82	4	2027	3	3	2	x	x	x
408710059	Ooe	Innbach	24,82	44,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
408710058	Ooe	Innbach	44,50	53,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403000000	Ooe	Innbach	53,50	58,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710047	Ooe	Innbach (Nebeng.) [bei Sankt Marienkirchen]	0,00	0,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
302030000	Sbg	Innersbach	0,00	0,07	1	2015	1	1	1			
302030001	Sbg	Innersbach	0,07	1,50	2	2015	2	2	2			
302030002	Sbg	Innersbach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
302030003	Sbg	Innersbach	2,50	3,50	2	2015	2	2	2			
302030004	Sbg	Innersbach	3,50	5,30	1	2015	1	1	1			
305340002	Ooe	Inn-Stausee	0,00	0,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
350120000	Ooe	Inn-Stausee	0,15	1,84	2	2015	2	2	2			
305340001	Ooe	Inn-Stausee	1,84	2,59	2	2015	2	2	2			
408750001	Ooe	Ipfbach	8,83	25,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
302820000	Sbg	Irrsdorfer Bach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
302820001	Sbg	Irrsdorfer Bach	1,00	2,15	4	2027	4	4	2	x	x	x
302340000	Tir	Isar	257,63	262,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
301860000	Tir	Isar	262,88	278,61	1	2015	1	1	1			
409920000	Ooe	Ischl	0,00	6,59	3	2021	3	2	2	x	x	x
402660000	Ooe, Sbg	Ischl	6,59	12,31	3	2021	3	2	2	x	x	x
402660013	Sbg	Ischl (Nebeng.)	0,00	1,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
900540001	Tir	Isel	0,00	14,30	2	2015	2	2	2			
900540002	Tir	Isel	14,30	19,24	2	2015	2	2	2			
900270027	Tir	Isel	19,24	25,72	2	2015	2	2	2			
900270028	Tir	Isel	25,72	28,70	4	2021	4	2	2	x	x	x
904130000	Tir	Isel	28,70	31,24	2	2015	2	2	2			
904140001	Tir	Isel	31,24	48,30	2	2015	2	2	2			
904140002	Tir	Isel	48,30	57,65	2	2015	1	1	1			
304990019	Tir	Istalanzbach	0,00	0,51	4	2027	4	4	2	x	x	x
304990020	Tir	Istalanzbach	0,51	2,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
303240001	Tir	Istalanzbach	2,05	4,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
303240002	Tir	Istalanzbach	4,13	4,90	1	2015	1	1	1			
404690000	Noe	Jahringsbach	0,00	8,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
902630001	Ktn	Jaklingbach	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902630003	Ktn	Jaklingbach	0,50	1,00	2	2015	2	2	2			
902630005	Ktn	Jaklingbach	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902630007	Ktn	Jaklingbach	2,50	3,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902630009	Ktn	Jaklingbach	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
902630015	Ktn	Jaklingbach	5,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902630014	Ktn	Jaklingbach	7,00	7,50	2	2015	2	2	2			
902640000	Ktn	Jaklingbach	7,50	11,35	1	2015	1	1	1			
303160009	Tir	Jambach	0,00	6,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
303160008	Tir	Jambach	6,50	13,15	1	2015	1	1	1			
500220000	Noe	Janitzbach	2,00	5,08	2	2015	2	2	2			
801930044	Stm	Jasnitzbach	0,00	4,24	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801930063	Stm	Jasnitzbach	4,24	9,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930045	Stm	Jasnitzbach	9,74	11,50	1	2015	1	1	1			
500050000	Noe	Jaudlingbach	0,00	12,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
903440016	Ktn	Jauernigbach	7,50	9,50	1	2015	1	1	1			
903440007	Ktn	Jauernigbach	9,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903440009	Ktn	Jauernigbach	10,00	12,00	1	2015	1	1	1			
903440011	Ktn	Jauernigbach	12,00	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903440012	Ktn	Jauernigbach	12,50	13,58	1	2015	1	1	1			
403780008	Ooe	Jaunitzbach [Feldaist]	0,00	12,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
403440000	Ooe	Jaunitzbach [Große Mühle]	0,00	4,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
803250004	Stm	Jauringbach	0,90	5,43	4	2027	4	4	2	x	x	x
307370000	Tir	Jennbach	0,00	1,91	4	2027	4	4	2	x	x	x
301380001	Tir	Jennbach	1,91	5,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
300870000	Tir	Jennbach	5,05	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411580000	Noe	Jeßnitz	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
406540000	Noe	Jeßnitz	5,00	8,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700018	Sbg	Jetzbach	0,00	1,77	5	2027	5	5	2	x	x	x
304700019	Sbg	Jetzbach	1,77	3,00	2	2015	2	2	2			
304380000	Sbg	Jetzbach	3,00	6,12	1	2015	1	1	1			
301600002	Tir	Jochbach	0,00	5,70	1	2015	1	1	1			
1000560001	Bgl, Noe	Johannesbach [Leitha]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000530000	Bgl	Johannesbach [Leitha]	3,50	6,51	2	2015	2	2	2			
301890005	Tir	Johannesbach [Rißbach]	0,00	7,49	1	2015	1	1	1			
1000290000	Noe	Johannesbach [Warme Fische] Grünbach [Johannesbach]	0,00 13,00	13,00 13,50	2	2015	2	2	2			
400850001	Stm	Johnsbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400850003	Stm	Johnsbach	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400850004	Stm	Johnsbach	4,00	5,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
410290000	Stm	Johnsbach	5,37	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400840001	Stm	Johnsbach	11,00	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400840002	Stm	Johnsbach	12,00	14,73	1	2015	1	1	1			
902710001	Ktn	Judenbach	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902710003	Ktn	Judenbach Pöllinger Bach	0,50 2,50	2,50 3,00	2	2015	2	2	2			
303700001	Tir	Junsbach	0,00	2,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
303700002	Tir	Junsbach	2,61	7,27	1	2015	1	1	1			
300670010	Sbg	Kaefertalbach	20,52	22,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
300670007	Sbg	Kaefertalbach	22,00	23,43	33	2027	33	33	22	x	x	x
410260005	Ooe	Käfermühlbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404010000	Ooe	Käfermühlbach	6,00	11,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780045	Stm	Kainach	0,00	5,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
802780047	Stm	Kainach	5,00	11,50	2	2015	2	2	2			
802780049	Stm	Kainach	11,50	32,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
802780053	Stm	Kainach	32,00	35,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780054	Stm	Kainach	35,08	42,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780052	Stm	Kainach	42,72	47,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
803350000	Stm	Kainach	47,98	51,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802240005	Stm	Kainach	51,50	59,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802240006	Stm	Kainach	59,00	64,30	3	2021	3	2	2	x	x	x
400770003	Stm	Kainischtraun	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400770005	Stm	Kainischtraun Riedlbach-Traun	4,00 6,53	6,53 8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400820002	Stm	Kaiseraubach	6,50	8,18	2	2015	2	2	2			
301530005	Tir	Kaiserbach	0,00	7,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
301530006	Tir	Kaiserbach	7,76	10,71	1	2015	1	1	1			
304970005	Tir	Kaiserseebach	0,00	6,05	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
300910011	Tir	Kaisertalbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
302020000	Tir	Kaisertalbach	1,50	6,19	1	2015	1	1	1			
501880000	Noe	Kajabach	0,00	5,50	2	2015	2	2	2			
500830000	Noe	Kajabach	5,50	10,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040044	Stm	Kalkbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903550001	Tir	Kalksteiner Bach	0,00	1,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
900360000	Tir	Kalksteiner Bach	1,93	5,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
302130000	Sbg	Kalmbach	0,00	4,11	33	2027	33	33	22	x	x	x
302130001	Sbg	Kalmbach	4,11	6,80	22	2015	22	22	22			
900270025	Tir	Kaiser Bach	0,00	4,11	33	2027	33	33	22	x	x	x
900270026	Tir	Kaiser Bach	4,11	9,90	2	2015	2	2	2			
903990000	Tir	Kaiser Bach	9,90	19,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
904000000	Tir	Kaiser Bach	19,59	25,35	1	2015	1	1	1			
404440000	Noe	Kaltbach	0,00	5,15	2	2015	2	2	2			
400260001	Sbg, Stm	Kalte Mandling	1,00	3,00	1	2015	1	1	1			
400260003	Sbg, Stm	Kalte Mandling Marbach [Kalte Mandling]	3,00 3,50	3,50 4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240064	Sbg, Stm	Kalte Mandling Schildlehenbach	0,00 0,00	1,00 2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803190007	Noe, Stm	Kalte Mürz	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803190008	Noe, Stm	Kalte Mürz	2,00	8,93	1	2015	1	1	1			
409110005	Noe	Kalte Wien	0,00	6,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
406110000	Noe	Kaltenbergbach [Miesenbach]	7,50	11,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880057	Noe	Kalter Gang	0,00	5,03	2	2015	2	2	2			
405880032	Noe	Kalter Gang	5,03	9,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880008	Noe	Kalter Gang	9,41	11,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880009	Noe	Kalter Gang	11,29	26,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
408650003	Noe	Kamp	0,00	6,64	3	2021	3	2	2	x	x	x
408650004	Noe	Kamp	6,64	24,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
408310003	Noe	Kamp	24,00	58,00	4	2021	4	2	2	x	x	x
408310004	Noe	Kamp	58,00	66,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
410040027	Noe	Kamp	66,00	75,00	5	2027	4	4	2	x	x	x
410040028	Noe	Kamp	75,00	83,88	33	2027	33	33	22	x	x	x
410040015	Noe	Kamp	83,88	107,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
410040004	Noe	Kamp	107,00	113,74	2	2015	2	2	2			
410040021	Noe	Kamp	113,74	134,26	3	2021	3	2	2	x	x	x
404680000	Noe	Kamp	134,26	151,19	3	2021	3	2	2	x	x	x
404670000	Noe, Ooe	Kamp	151,19	165,06	2	2015	2	2	2			
404820000	Noe	Kampmühlbach	10,00	14,06	2	2015	2	2	2			
903870056	Ktn	Kaningbach	0,00	1,00	33	2015*	22	22	22			
903870058	Ktn	Kaningbach	1,00	2,00	3	2027*	3	3	2	x	x	x
903870060	Ktn	Kaningbach	2,00	3,00	3	2015*	2	2	2			
903870064	Ktn	Kaningbach Koflachbach	3,00 4,53	4,53 8,00	3	2027*	3	3	2	x	x	x
305090001	Tir	Kanzingbach	0,00	2,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
305090002	Tir	Kanzingbach	2,47	6,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
303440000	Tir	Kanzingbach	6,51	10,26	3	2015	2	2	2			
801560004	Stm	Kapellengrabenbach	0,00	9,03	1	2015	1	1	1			
900790037	Ktn	Kaponigbach	0,00	2,50	33	2027*	33	33	22	x	x	x
900790039	Ktn	Kaponigbach	2,50	4,50	3	2015*	2	2	2			
900790041	Ktn	Kaponigbach	4,50	5,00	3	2027*	3	3	2	x	x	x
900790042	Ktn	Kaponigbach	5,00	6,00	3	2015*	2	2	2			
900860000	Ktn	Kaponigbach	6,00	9,61	3	2015*	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
305980000	Sbg	Kaprunerache	0,00	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
300650000	Sbg	Kaprunerache	4,00	8,75	33	2027	33	33	22	x	x	x
300650001	Sbg	Kaprunerache	8,75	11,72	33	2027	33	33	22	x	x	x
300650003	Sbg	Kaprunerache	14,37	15,20	33	2027	33	33	22	x	x	x
300650005	Sbg	Kaprunerache	17,26	18,33	1	2015	1	1	1			
401460000	Ooe, Stm	Karbach [Laussabach]	18,35	20,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
401230003	Ooe	Karbach [Rettenbach]	0,00	4,15	1	2015	1	1	1			
402290000	Ooe	Karbach [Traunsee]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402220000	Ooe	Karbach [Traunsee]	1,50	5,82	1	2015	1	1	1			
407300000	Noe	Kargerbach	0,00	3,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
803250009	Stm	Karlbach	9,00	11,42	1	2015	1	1	1			
408810044	Noe	Karlsbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407150000	Noe	Karlsbach	2,00	6,73	2	2015	2	2	2			
304680010	Sbg	Karteisgraben	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680021	Sbg	Karteisgraben	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
304680011	Sbg	Karteisgraben	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
304580001	Sbg	Karteisgraben	2,50	5,40	1	2015	1	1	1			
301850001	Tir	Karwendelbach	0,00	8,66	2	2015	2	2	2			
301850002	Tir	Karwendelbach	8,66	15,42	1	2015	1	1	1			
301930001	Tir	Kasbach	0,00	4,46	4	2027	4	4	2	x	x	x
301930002	Tir	Kasbach	4,46	6,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
300420001	Tir	Kaserer Bach	0,00	2,62	2	2015	2	2	2			
300420002	Tir	Kaserer Bach	2,62	5,30	1	2015	1	1	1			
200420001	Noe	Kastenitzerbach	0,00	6,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
801390003	Stm	Katschbach	0,00	6,50	4	2027	4	3	2	x	x	x
801390002	Stm	Katschbach	6,50	14,89	2	2015	2	2	2			
801390016	Stm	Katschbach	14,89	25,00	2	2015	2	2	2			
801390017	Stm	Katschbach	25,00	29,85	2	2015	2	2	2			
408480004	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403700000	Ooe	Katzbach [Diesenleitenbach]	2,00	7,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710017	Ooe	Katzbach [Innbach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403050000	Ooe	Katzbach [Innbach]	2,00	5,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
802190009	Stm	Katzbach [Sallabach] Schrottwinkelbach	0,00 3,50	3,50 4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802260007	Stm	Katzelbach	6,00	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
802260009	Stm	Katzelbach	7,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802260011	Stm	Katzelbach	9,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802260012	Stm	Katzelbach	11,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802050000	Stm	Katzelbach	13,00	14,41	2	2015	2	2	2			
1000520022	Noe	Katzelsdorfer Kanal	0,00	6,30	22	2015	22	22	22			
402960000	Ooe	Katzenbach	8,50	11,50	3	2027	3	3	2	x		x
500150000	Noe	Kautzenbach	5,00	10,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
406730001	Noe	Keerbach	0,00	7,00	2	2015	2	2	2			
406710000	Noe	Keerbach	7,00	11,07	2	2015	2	2	2			
1000520036	Noe	Kehrbach Kehrbach-Zubringer [bei Wr. Neustadt]	0,00 0,00	19,54 3,12	22	2015	22	22	22			
304790024	Tir	Kelchsauer Ache	0,00	6,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790025	Tir	Kelchsauer Ache	6,54	10,55	2	2015	2	2	2			
408520000	Ooe	Kemmbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404040000	Ooe	Kemmbach	5,00	11,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950012	Ooe	Kenadinger Bach	0,00	1,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
303050001	Ooe	Kenadinger Bach	1,31	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
303050002	Ooe	Kenadinger Bach	3,50	6,04	2	2015	2	2	2			
801180086	Sbg	Kendlbucker-Muehlbachgraben	0,00	1,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180019	Sbg	Kendlbucker-Muehlbachgraben	1,25	5,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
801180066	Sbg	Kendlbucker-Muehlbachgraben	5,50	11,10	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
800900000	Sbg	Kendlbrucker-Muehlbachgraben	11,10	15,70	1	2015	1	1	1			
409790007	Ooe	Keppbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409790008	Ooe	Keppbach	3,00	4,85	2	2015	2	2	2			
409290000	Noe	Kerschenbach	0,00	5,91	4	2027	4	4	2	x	x	x
410390001	Ooe	Kesselbach [Donau]	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
410390002	Ooe	Kesselbach [Donau]	4,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403290003	Ooe	Kesselbach [Donau]	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403290005	Ooe	Kesselbach [Donau]	6,50	9,50	2	2015	2	2	2			
403290007	Ooe	Kesselbach [Donau]	9,50	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403290009	Ooe	Kesselbach [Donau]	12,00	13,00	1	2015	1	1	1			
403290010	Ooe	Kesselbach [Donau]	13,00	14,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
101710001	Vbg	Kesselbach [Rotach]	0,00	4,33	2	2015	2	2	2			
101720000	Vbg	Kesselbach [Rotach]	4,33	9,10	3	2027	3	3	2	x		x
406830000	Noe	Kesselgraben	0,00	2,53	1	2015	1	1	1			
410220027	Ooe	Kettenbach [Aist]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x		x
410220028	Ooe	Kettenbach [Aist]	3,00	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403930000	Ooe	Kettenbach [Aist]	13,50	20,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
200540000	Ooe	Kettenbach [Moldau]	5,79	7,86	2	2015	2	2	2			
200080002	Ooe	Kettenbach [Moldau]	7,86	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
200080001	Ooe	Kettenbach [Moldau]	14,50	21,36	2	2015	2	2	2			
501530007	Noe	Kettlasbach	0,00	7,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
501480000	Noe	Kettlasbach	7,00	11,02	5	2027	5	5	2	x	x	x
409860000	Ooe	Kienbach	0,00	7,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440042	Stm	Kienbergbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440043	Stm	Kienbergbach Feuerbach	4,50 6,00	6,00 10,61	2	2015	2	2	2			
406240000	Noe	Kieneckgraben	0,00	5,60	2	2015	2	2	2			
307290002	Tir	Kienzachbach	0,00	2,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
405770000	Noe	Kierlingbach	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
404680001	Noe	Kirchbach	0,00	7,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
901720004	Ktn	Kirchbacherbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901720010	Ktn	Kirchbacherbach	0,50	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
901720009	Ktn	Kirchbacherbach Hammergraben	4,00 4,50	4,50 6,39	1	2015	1	1	1			
100340000	Vbg	Kirchenbach	1,00	4,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140015	Ooe	Kirchhamer Bach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402770000	Ooe, Sbg	Kirchhamer Bach	6,00	11,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
802900000	Stm	Kittenbach	8,00	14,69	3	2027	3	3	2	x		x
411940003	Ooe	Klafferbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411940005	Ooe	Klafferbach	2,50	4,00	2	2015	2	2	2			
411940006	Ooe	Klafferbach	4,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403320001	Ooe	Klafferbach	6,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403320002	Ooe	Klafferbach	8,00	10,96	2	2015	2	2	2			
404170001	Noe	Klafferbach [Große Ysper]	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
404160000	Noe	Klafferbach [Große Ysper]	4,00	7,03	2	2015	2	2	2			
411700002	Ooe	Klambach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
410260001	Ooe	Klambach	2,50	10,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
302320002	Tir	Klambach [Ache]	0,00	3,08	1	2015	1	1	1			
300730000	Tir	Klambach [Ache]	3,08	6,51	2	2015	2	2	2			
902140007	Ktn	Klambach [Glan]	0,00	7,33	1	2015	1	1	1			
305810001	Tir	Klambach [Inn]	0,00	0,46	4	2027	4	4	2	x	x	x
305810002	Tir	Klambach [Inn]	0,46	10,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220026	Ooe	Klambach [Wald Aist]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403820000	Ooe	Klambach [Wald Aist]	1,50	5,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
303460005	Tir	Klambach I.	0,00	1,56	33	2027	33	33	22	x	x	x
303460006	Tir	Klambach I.	1,56	2,52	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
403980002	Ooe	Klammleitenbach	3,00	6,00	2	2015	2	2	2			
403940000	Ooe	Klammleitenbach	6,00	12,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
410260006	Ooe	Klausbach (Masldorfer Bach) Masldorfer Bach	0,00 0,88	0,88 1,50	2	2015	2	2	2			
402740001	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
402740002	Ooe	Klausbach [Dürre Ager]	4,50	7,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
407110000	Noe	Klausbach [Feichsen]	10,00	14,29	2	2015	2	2	2			
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
101790002	Vbg	Klausbach [Frutz]	4,50	8,10	2	2015	2	2	2			
410260002	Ooe	Klausbach [Klambach] Schurgenmühlbach	0,00 0,00	3,46 5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305640000	Sbg	Klausbach [Salzach]	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
305640001	Sbg	Klausbach [Salzach]	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
301250000	Sbg	Klausbach [Salzach]	2,50	4,51	1	2015	1	1	1			
301040000	Sbg	Klausbach [Salzach]	4,51	8,90	1	2015	1	1	1			
804250000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	0,00	1,03	3	2015	2	2	2			
804040000	Bgl	Klausenbach [Lendva]	1,03	2,74	3	2015	2	2	2			
803020000	Bgl	Klausenbach [Lendva] Hausgrabenbach	2,74 4,00	4,00 6,67	2	2015	2	2	2			
802470004	Stm	Klausenbach [Sulzbach [Mur]]	21,50	27,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000100005	Noe	Klausgraben [Schwarza]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000110000	Noe	Klausgraben [Schwarza]	1,50	2,99	1	2015	1	1	1			
401990006	Ooe	Klausgraben [Steyr]	0,00	3,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
400310000	Stm	Klausgrabenbach	0,00	4,78	1	2015	1	1	1			
803220000	Stm	Klein Veitsch-Bach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304670001	Sbg	Kleinarlerache	0,00	1,15	33	2027	33	33	22	x	x	x
304670002	Sbg	Kleinarlerache	1,15	2,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
304670003	Sbg	Kleinarlerache	2,74	8,55	33	2027	33	33	22	x	x	x
304670008	Sbg	Kleinarlerache	8,55	11,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
304670004	Sbg	Kleinarlerache	11,16	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304670005	Sbg	Kleinarlerache	21,00	23,00	1	2015	1	1	1			
304610000	Sbg	Kleinarlerache	23,00	30,91	1	2015	1	1	1			
501920009	Noe	Kleinbaumgartner Graben Grainergraben	0,00 6,00	6,00 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903170000	Ktn	Kleine Drau	0,00	9,21	2	2015	2	2	2			
408820013	Noe	Kleine Erlauf	0,00	11,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
408820014	Noe	Kleine Erlauf	11,79	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409450000	Noe	Kleine Erlauf	13,50	17,64	2	2015	2	2	2			
409440004	Noe	Kleine Erlauf	17,64	23,20	2	2015	2	2	2			
409440005	Noe	Kleine Erlauf	23,20	28,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407080000	Noe	Kleine Erlauf	28,00	34,50	2	2015	2	2	2			
407060000	Noe	Kleine Erlauf	34,50	38,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210008	Ooe	Kleine Gusen	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210007	Ooe	Kleine Gusen	7,50	11,50	2	2015	2	2	2			
410210001	Ooe	Kleine Gusen	11,50	18,00	2	2015	2	2	2			
403740000	Ooe	Kleine Gusen	18,00	26,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
410120001	Noe	Kleine Krems	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
404360000	Noe	Kleine Krems	2,00	21,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404350000	Noe	Kleine Krems	21,50	26,00	2	2015	2	2	2			
1000730025	Bgl	Kleine Leitha (Nebeng.)	0,00	2,00	3	2015	2	2	2			
1000730026	Bgl	Kleine Leitha (Nebeng.)	2,00	14,27	3	2015	2	2	2			
410420001	Ooe	Kleine Michl	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403470003	Ooe	Kleine Michl	8,50	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403470001	Ooe	Kleine Michl	14,00	23,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403470002	Ooe	Kleine Michl	23,50	25,76	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
411350000	Ooe	Kleine Michl Scheidebach	25,76	26,06	2	2015	2	2	2			
410410004	Ooe	Kleine Mühl	0,00	5,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410410003	Ooe	Kleine Mühl	9,50	13,67	2	2015	2	2	2			
410410002	Ooe	Kleine Mühl	13,67	16,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410410001	Ooe	Kleine Mühl	16,00	24,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403360000	Ooe	Kleine Mühl	24,00	32,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
410240001	Ooe	Kleine Naarn	0,00	4,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
403920004	Ooe	Kleine Naarn	4,00	7,00	2	2015	2	2	2			
403920005	Ooe	Kleine Naarn	7,00	21,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403910000	Ooe	Kleine Naarn	21,50	27,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
410160007	Ooe	Kleine Rodl	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403530001	Ooe	Kleine Rodl	6,00	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403530003	Ooe	Kleine Rodl	14,50	17,00	2	2015	2	2	2			
403530004	Ooe	Kleine Rodl	17,00	20,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
305350005	Sbg	Kleine Salzach	0,00	0,83	22	2015	22	22	22			
410050010	Noe	Kleine Taffa	0,00	16,89	3	2027	3	3	2	x	x	x
404850001	Noe	Kleine Taffa	16,89	19,30	2	2015	2	2	2			
410340003	Noe	Kleine Tulln	0,00	4,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
410340012	Noe	Kleine Tulln	4,69	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410340007	Noe	Kleine Tulln	7,00	15,36	4	2027	4	4	2	x	x	x
410340008	Noe	Kleine Tulln	15,36	18,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
409140001	Noe	Kleine Tulln	18,58	22,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409570002	Noe	Kleine Ybbs	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409550000	Noe	Kleine Ybbs Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	2,50	3,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
			3,20	10,09								
408560006	Noe, Ooe	Kleine Ysper	0,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404120000	Noe, Ooe	Kleine Ysper	10,50	20,50	2	2015	2	2	2			
900700000	Ktn	Kleine Zirknitz	0,00	3,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
900960005	Ktn	Kleinelendbach	0,00	6,20	1	2015	1	1	1			
408330055	Noe	Kleiner Gmoosbach	8,00	11,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
405140000	Noe	Kleiner Gmoosbach	11,50	14,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
801730002	Stm	Kleiner Gößbach	0,00	6,55	1	2015	1	1	1			
401160000	Ooe	Kleiner Gschneidbach	2,00	6,85	2	2015	2	2	2			
410040022	Noe	Kleiner Kamp	0,00	9,08	2	2015	2	2	2			
404640009	Noe	Kleiner Kamp	9,08	17,55	3	2021	3	2	2	x	x	x
404640010	Noe	Kleiner Kamp	17,55	23,50	2	2015	2	2	2			
404610000	Noe	Kleiner Kamp	23,50	24,65	2	2015	2	2	2			
305830004	Ooe	Kleiner Kößlbach	0,00	1,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001250000	Stm	Kleiner Lungitzbach	19,50	21,50	2	2015	2	2	2			
1002250000	Stm	Kleiner Lungitzbach	21,50	25,87	2	2015	2	2	2			
1000390000	Noe	Kleiner Pestingbach	0,00	7,46	2	2015	2	2	2			
1001130041	Stm	Kleiner Pfaffenbach	4,50	6,48	1	2015	1	1	1			
500080000	Noe	Kleiner Radlbach	2,50	6,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
500430001	Noe	Kleiner Thauabach	0,00	8,75	3	2027	3	3	2	x		x
900580035	Ktn	Kleinfleißbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
900580037	Ktn	Kleinfleißbach	1,00	2,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900580039	Ktn	Kleinfleißbach	2,00	3,50	2	2015	2	2	2			
900580040	Ktn	Kleinfleißbach	3,50	5,15	33	2027	33	33	22	x	x	x
802560001	Stm	Kleingrabenbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802560003	Stm	Kleingrabenbach	1,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802560004	Stm	Kleingrabenbach	2,50	7,01	1	2015	1	1	1			
501630001	Noe	Klein-Harras-Bach	0,00	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
501600000	Noe	Klein-Harras-Bach	4,00	5,89	4	2027	4	4	2	x	x	x
903870038	Ktn	Kleinkirchheimerbach	21,39	23,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903870040	Ktn	Kleinkirchheimerbach	23,00	26,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
903870042	Ktn	Kleinkirchheimerbach	26,50	27,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903870043	Ktn	Kleinkirchheimerbach	27,50	29,00	2	2015	2	2	2			
901240001	Ktn	Kleinkirchheimerbach	29,00	31,50	2	2015	2	2	2			
901240003	Ktn	Kleinkirchheimerbach	31,50	33,00	22	2015	22	22	22			
901240004	Ktn	Kleinkirchheimerbach	33,00	33,78	1	2015	1	1	1			
1002160001	Stm	Kleinsemmeringbach	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
1000950000	Stm	Kleinsemmeringbach	4,00	8,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240006	Stm	Kleinsölbach	5,00	8,51	2	2015	2	2	2			
801940002	Stm	Kleintalbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801940004	Stm	Kleintalbach	3,50	5,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
801940005	Stm	Kleintalbach	5,50	9,32	1	2015	1	1	1			
405790001	Noe	Kleinwilfersdorfer Bach	0,00	0,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010052	Noe	Kleinzwettler Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x		x
500130000	Noe	Kleinzwettler Bach	1,00	6,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
801680001	Stm	Kletschachbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801680003	Stm	Kletschachbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801680004	Stm	Kletschachbach	4,00	5,60	1	2015	1	1	1			
1004580000	Bgl	Klettenbach Ödenmühlbach	0,00 1,50	1,50 5,10	4	2021	4	2	2	x	x	x
902330048	Ktn	Klieningbach	8,50	9,34	2	2015	2	2	2			
902330037	Ktn	Klieningbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
902330039	Ktn	Klieningbach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
902330041	Ktn	Klieningbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330043	Ktn	Klieningbach	2,50	4,00	1	2015	1	1	1			
902330045	Ktn	Klieningbach	4,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330047	Ktn	Klieningbach	4,50	8,50	1	2015	1	1	1			
803030003	Stm	Klingbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) Mühlbach (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal)	0,00 3,21 10,91	3,21 10,91 13,71	3	2021	3	2	2	x	x	x
1002860000	Noe	Klingfurter Bach	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1000450000	Noe	Klingfurter Bach	6,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000760000	Noe	Klingfurter Bach	9,00	10,47	2	2015	2	2	2			
902350005	Ktn	Klippitzbach	15,50	17,00	1	2015	1	1	1			
902350006	Ktn	Klippitzbach	17,00	19,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
902810001	Ktn	Klopeiner Bach	0,00	0,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
902810002	Ktn	Klopeiner Bach	0,50	4,46	2	2015	2	2	2			
408090001	Noe	Klosterbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408860000	Noe	Klosterneuburger Durchstich	0,00	7,59	22	2015	22	22	22			
100020002	Vbg	Klostertalerbach	0,00	5,01	1	2015	1	1	1			
100500003	Vbg	Kobelach Gunzenach	0,00 4,00	4,00 8,45	2	2015	2	2	2			
804150009	Stm	Kobenzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
804150011	Stm	Kobenzbach	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
804150003	Stm	Kobenzbach	2,50	4,00	2	2015	2	2	2			
804150005	Stm	Kobenzbach Seckauerbach	4,00 5,00	5,00 6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
101000003	Vbg	Koblacher Kanal	10,50	19,72	22	2015	22	22	22			
900270013	Tir	Ködnitzbach	0,00	1,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
900270014	Tir	Ködnitzbach	1,49	3,09	2	2015	2	2	2			
904010000	Tir	Ködnitzbach	3,09	4,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
904020000	Tir	Ködnitzbach	4,11	8,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
402660004	Sbg	Koenigsbach	6,39	7,50	2	2015	2	2	2			
402660017	Sbg	Koenigsbach	7,50	10,49	1	2015	1	1	1			
412110001	Sbg	Koenigsbach	10,49	11,50	2	2015	2	2	2			
412110002	Sbg	Koenigsbach	11,50	13,01	1	2015	1	1	1			
305630000	Sbg	Koenigseeache	0,00	4,79	33	2021	33	22	22	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
304690075	Sbg	Koetschachbach	0,00	0,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690076	Sbg	Koetschachbach	0,30	1,54	2	2015	2	2	2			
304690077	Sbg	Koetschachbach	1,54	3,50	2	2015	2	2	2			
304690087	Sbg	Koetschachbach	3,50	4,50	1	2015	1	1	1			
300710001	Sbg	Koetschachbach	4,50	5,97	1	2015	1	1	1			
300710002	Sbg	Koetschachbach	5,97	9,55	1	2015	1	1	1			
903870065	Ktn	Koflachbach	8,00	9,50	3	2015*	2	2	2			
901180000	Ktn	Koflachbach	9,50	15,08	3	2015*	2	2	2			
409140002	Noe	Koglbach	22,00	23,50	2	2015	2	2	2			
409130002	Noe	Koglbach	23,50	25,50	2	2015	2	2	2			
409130001	Noe	Koglbach	25,50	29,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
300910017	Tir	Kohlenbach [Großache]	0,00	2,46	2	2015	2	2	2			
300910018	Tir	Kohlenbach [Großache]	2,46	11,84	2	2015	2	2	2			
300920000	Tir	Kohlenbach [Großache]	11,84	16,36	3	2015	2	2	2			
409600001	Noe	Kohlenbach [Uri]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407500000	Noe	Kohlenbach [Uri]	3,00	4,69	1	2015	1	1	1			
1000780001	Noe	Kohlgrabenbach [Großer Pestingbach]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000410000	Noe	Kohlgrabenbach [Großer Pestingbach]	1,50	8,09	2	2015	2	2	2			
802860009	Stm	Kohlgrabenbach [Raababach]	12,00	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802860010	Stm	Kohlgrabenbach [Raababach]	14,00	15,17	2	2015	2	2	2			
901880002	Ktn	Kohlweissbach	19,35	21,56	1	2015	1	1	1			
901860001	Ktn	Kokra	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
901860003	Ktn	Kokra	2,50	5,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
901860004	Ktn	Kokra	5,50	9,13	22	2015	22	22	22			
411140062	Ooe	Kollaichbach	0,00	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
411140064	Ooe	Kollaichbach	4,00	8,00	2	2015	2	2	2			
411140065	Ooe	Kollaichbach	8,00	14,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140061	Ooe	Kollaichbach (Nebeng.)	0,00	0,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
802470002	Stm	Köldorfer Bach	0,00	4,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
403870003	Noe	Kolmbach	0,00	5,33	2	2015	2	2	2			
402090001	Ooe	Kolmkarbach (Alm)	51,11	56,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
402090002	Ooe	Kolmkarbach (Nebeng.) (Aagbach) I	0,00	0,96	1	2015	1	1	1			
404660000	Noe, Ooe	Komaubach	0,00	7,73	2	2015	2	2	2			
1000730028	Bgl	Komitatskanal [Leitha]	13,67	17,55	33	2027	33	33	22	x	x	x
401220004	Stm	Koppentraun	132,23	137,50	2	2015	2	2	2			
411970000	Stm	Koppentraun	137,50	139,45	4	2027	4	3	2	x	x	x
1001040059	Stm	Kornbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001000000	Stm	Kornbach	2,50	6,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
305830005	Ooe	Kößlbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305830007	Ooe	Kößlbach	5,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305830008	Ooe	Kößlbach	9,00	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303020001	Ooe	Kößlbach	15,00	17,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303020003	Ooe	Kößlbach	17,00	22,50	2	2015	2	2	2			
303020004	Ooe	Kößlbach	22,50	23,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
305830001	Ooe	Kößlbach (Nebeng.) [bei Esternberg] I	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411180016	Ooe	Kößlwanger Bach	0,00	6,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
902250001	Ktn	Köstenbergerbach	0,00	2,50	33	2015	22	22	22			
902250003	Ktn	Köstenbergerbach	2,50	4,00	3	2015	2	2	2			
902250005	Ktn	Köstenbergerbach	4,00	5,00	1	2015	1	1	1			
902250007	Ktn	Köstenbergerbach	5,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902250009	Ktn	Köstenbergerbach	5,50	7,50	2	2015	2	2	2			
902250010	Ktn	Köstenbergerbach	7,50	7,89	3	2027	3	3	2	x	x	x
800910000	Stm	Kotalmbach	5,00	8,40	1	2015	1	1	1			
801440021	Stm	Kothbach	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440022	Stm	Kothbach	5,00	10,00	1	2015	1	1	1			
406860018	Noe	Kotherbergbach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
406850000	Noe	Kotherbergbach	3,50	7,08	2	2015	2	2	2			
400440000	Stm	Kothüttenbach	7,00	11,12	1	2015	1	1	1			
1001040049	Stm	Kötschmanngrabenbach Dörfilbach [Kötschmanngrabenbach]	0,00 3,50	3,50 4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902820002	Ktn	Kötschuschabach	0,00	4,02	1	2015	1	1	1			
902280005	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	3,00	4,00	2	2015	2	2	2			
902280009	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902280011	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	5,00	7,50	2	2015	2	2	2			
902280013	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	7,50	8,00	22	2015	22	22	22			
902280014	Ktn	Köttmannsdorfer Bach	8,00	10,02	2	2015	2	2	2			
902280007	Ktn	Köttmannsdorfer Bach (Nebeng.)	0,00	0,11	2	2015	2	2	2			
801690001	Stm	Kotzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801690002	Stm	Kotzbach	1,00	6,67	2	2015	2	2	2			
301520000	Tir	Krabach	0,00	9,22	1	2015	1	1	1			
411270001	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon	0,00	2,00	22	2015	22	22	22			
411270002	Noe	Kraftwerkskanal St. Pantaleon	2,00	9,38	22	2015	22	22	22			
902120002	Ktn	Kraigerbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
902120008	Ktn	Kraigerbach	1,00	2,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
902120007	Ktn	Kraigerbach	2,00	3,86	1	2015	1	1	1			
302140000	Sbg	Krallerbach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
302140002	Sbg	Krallerbach	1,00	3,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
302140001	Sbg	Krallerbach	3,71	7,51	1	2015	1	1	1			
307440005	Tir	Kraspesbach r.	0,00	3,17	33	2027	33	33	22	x	x	x
307440004	Tir	Kraspesbach r.	3,17	5,30	1	2015	1	1	1			
801500003	Stm	Kraubathbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801500004	Stm	Kraubathbach	1,50	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
801500002	Stm	Kraubathbach	3,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800510000	Stm	Kraubathbach	6,50	10,05	1	2015	1	1	1			
1001280006	Stm	Kraxenbach	0,00	6,08	2	2015	2	2	2			
301780005	Tir	Krebsbach	0,00	4,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
301780006	Tir	Krebsbach	4,09	5,64	2	2015	2	2	2			
902790001	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	0,00	2,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902790003	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	2,50	4,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902790005	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	4,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902790006	Ktn	Krebsenbach (Weißenbach)	4,50	7,75	3	2021	3	2	2	x		x
409320000	Noe	Kreisbach	0,00	7,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
408840015	Noe	Kremnitzbach	0,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410280000	Noe	Kremnitzbach Hausenbach	9,00 10,42	10,42 12,00	2	2015	2	2	2			
405740000	Noe	Krems [Donau]	0,00	17,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
410120008	Noe	Krems [Donau]	17,00	24,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
410120009	Noe	Krems [Donau]	24,36	52,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
404380000	Noe	Krems [Donau]	52,50	73,00	2	2015	2	2	2			
901250054	Ktn	Krems [Lieser]	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
901250093	Ktn	Krems [Lieser]	1,00	5,00	2	2015	2	2	2			
901250095	Ktn	Krems [Lieser]	5,00	6,00	1	2015	1	1	1			
901250096	Ktn	Krems [Lieser]	6,00	10,00	2	2015	2	2	2			
901250057	Ktn	Krems [Lieser]	10,00	13,00	22	2015	22	22	22			
901100000	Sbg	Krems [Lieser]	13,00	18,80	1	2015	1	1	1			
901250032	Ktn	Krems [Lieser] (Nebeng.)	0,00	0,07	2	2015	2	2	2			
411200008	Ooe	Krems [Traun]	0,00	6,42	3	2021	3	2	2	x	x	x
411200007	Ooe	Krems [Traun]	6,42	17,42	4	2027	4	3	2	x	x	x
411200006	Ooe	Krems [Traun]	17,42	20,00	2	2015	2	2	2			
411200005	Ooe	Krems [Traun]	20,00	26,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
411200004	Ooe	Krems [Traun]	26,61	30,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
411200003	Ooe	Krems [Traun]	30,50	37,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
411200042	Ooe	Krems [Traun]	37,50	42,00	3	2021	3	2	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
411200041	Ooe	Krems [Traun]	42,00	43,50	2	2015	2	2	2			
409730002	Ooe	Krems [Traun]	43,50	51,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409730001	Ooe	Krems [Traun]	51,00	56,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402160000	Ooe	Krems [Traun]	56,00	57,62	2	2015	2	2	2			
402150000	Ooe	Krems [Traun]	57,62	62,41	2	2015	2	2	2			
411200038	Ooe	Krems [Traun] (Nebeng.) [bei Ansfelden] IV	0,00	3,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
		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	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380044	Stm	Krennachbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Wendlerbach	4,50	5,92								
902900012	Ktn	Krennbach	16,00	20,00	1	2015	1	1	1			
902890000	Ktn	Krennbach	20,00	21,63	1	2015	1	1	1			
403390001	Ooe	Krentbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
403390002	Ooe	Krentbach	2,00	7,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760028	Ooe	Kretschbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760030	Ooe	Kretschbach	1,50	3,00	3	2027	3	3	2	x		x
305760031	Ooe	Kretschbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302520000	Ooe	Kretschbach	5,00	10,55	4	2027	4	4	2	x	x	x
902900009	Stm	Kreuzbach	12,00	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902900011	Ktn, Stm	Kreuzbach	14,50	15,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Krennbach	15,01	16,00								
901520001	Ktn	Kreuzenbach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901520003	Ktn	Kreuzenbach	0,50	1,00	2	2015	2	2	2			
901520004	Ktn	Kreuzenbach	1,00	1,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
901510007	Ktn	Kreuzenbach	1,33	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901510020	Ktn	Kreuzenbach	2,50	4,00	2	2015	2	2	2			
901510021	Ktn	Kreuzenbach	4,00	6,00	1	2015	1	1	1			
901510015	Ktn	Kreuzenbach	6,00	9,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
901510012	Ktn	Kreuzenbach	9,50	20,08	1	2015	1	1	1			
901510006	Ktn	Kreuzenbach (Nebeng.)	0,00	1,24	2	2015	2	2	2			
304700008	Sbg	Kreuzlehengraben	0,00	0,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700009	Sbg	Kreuzlehengraben	0,56	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700030	Sbg	Kreuzlehengraben	3,00	4,70	1	2015	1	1	1			
408020000	Noe	Krickelbach	0,00	5,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
800760000	Noe, Stm	Kriegskogelbach	0,00	0,67	2	2015	2	2	2			
		Stangelbach	0,67	5,12								
304710000	Sbg	Krimmler Ache	0,00	2,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
304010002	Sbg	Krimmler Ache	2,50	4,27	3	2021	3	2	2	x	x	x
304010003	Sbg	Krimmler Ache	4,27	7,42	1	2015	1	1	1			
304010004	Sbg	Krimmler Ache	7,42	15,53	1	2015	1	1	1			
304010001	Sbg	Krimmler Ache	15,53	20,51	1	2015	1	1	1			
304010005	Sbg	Krimmler Ache	20,51	22,74	1	2015	1	1	1			
903570001	Tir	Kristeinbach	0,00	5,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
903570003	Tir	Kristeinbach	5,06	6,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
903570004	Tir	Kristeinbach	6,11	8,70	3	2015	2	2	2			
900420000	Tir	Kristeinbach	8,70	12,63	1	2015	1	1	1			
408760015	Ooe	Kristeiner Bach	0,00	6,20	4	2027	3	3	2	x	x	x
408760016	Ooe	Kristeiner Bach	6,20	15,07	4	2027	3	3	2	x	x	x
		Penkinger Bach	15,07	18,55								
		Simsenberger Bach	18,55	24,50								
301860006	Tir	Kristenbach	0,00	5,20	1	2015	1	1	1			
802340001	Stm	Kroisbach	0,00	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
		Mariatroster Bach	3,00	3,50								
403780009	Ooe	Kronbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403780010	Ooe	Kronbach	4,50	7,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880021	Noe	Krottenbach	0,00	8,00	3	2027	3	3	2	x		x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
100390002	Vbg	Krumbach [Argenbach] Ugabach	0,00	3,09	3	2027	3	3	2	x		x
902900007	Stm	Krumbach [Feistritz]	0,00	12,00	2	2015	2	2	2			
301490000	Tir, Vbg	Krumbach [Lech]	0,00	7,47	3	2027	3	3	2	x		x
801400012	Stm	Krumeggerbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400009	Stm	Krumeggerbach	2,00	5,50	1	2015	1	1	1			
304510000	Sbg	Krumbach	0,00	0,10	1	2015	1	1	1			
304510001	Sbg	Krumbach	0,10	7,05	1	2015	1	1	1			
304840015	Tir	Krummbach	0,00	4,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
303850000	Tir	Krummbach	4,20	9,17	1	2015	1	1	1			
401990007	Ooe	Krumme Steyr	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401990008	Ooe	Krumme Steyr	1,00	5,40	2	2015	2	2	2			
409930010	Ooe	Krumme Steyrling	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409930011	Ooe	Krumme Steyrling	5,00	11,06	2	2015	2	2	2			
401690003	Ooe	Krumme Steyrling	11,06	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401690002	Ooe	Krumme Steyrling	13,50	21,00	2	2015	2	2	2			
401690001	Ooe	Krumme Steyrling	21,00	25,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401650000	Ooe	Krumme Steyrling	25,50	26,85	2	2015	2	2	2			
401650001	Ooe	Krumme Steyrling	26,85	27,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
307910001	Tir	Krummgampenbach	0,00	1,57	2	2015	2	2	2			
307910002	Tir	Krummgampenbach	1,57	4,56	1	2015	1	1	1			
801670005	Stm	Krumpenbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800640000	Stm	Krumpenbach	5,50	7,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
408870000	Noe	Krumpenwasser	0,00	11,75	3	2015	2	2	2			
408330025	Noe	Krumpenwasser	11,75	12,81	4	2027	4	4	2	x	x	x
408330027	Noe	Krumpenwasser	12,81	15,40	5	2027	5	4	2	x	x	x
400320005	Stm	Krunglebach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400320007	Stm	Krunglebach	1,00	7,00	2	2015	2	2	2			
400320008	Stm	Krunglebach	7,00	10,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001880000	Bgl	Kuchelbach	19,01	23,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
200170002	Noe	Kuckucksbach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
200160000	Noe	Kuckucksbach	6,00	8,67	1	2015	1	1	1			
903520051	Stm	Kulmer Bach (St. Veiter Bach)	0,00	3,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790023	Tir	Kurzer Grund Ache	0,00	4,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790022	Tir	Kurzer Grund Ache	4,11	7,19	2	2015	2	2	2			
303950000	Tir	Kurzer Grund Ache	7,19	13,67	1	2015	1	1	1			
801660012	Stm	Kurzteichenbach	0,50	2,50	2	2015	2	2	2			
800580000	Stm	Kurzteichenbach	2,50	5,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
804010001	Stm	Kutschenitza	1,03	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
804010002	Stm	Kutschenitza	9,00	23,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802500000	Stm	Kutschenitza	23,50	25,12	3	2027	3	3	2	x		x
802280002	Stm	Laabach [Ponigl Bach]	0,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409110003	Noe	Laabach [Wien]	0,00	10,03	3	2027	3	3	2	x		x
409170004	Noe	Laabenbach	21,72	25,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
409160002	Noe	Laabenbach	25,00	29,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
409160003	Noe	Laabenbach	29,00	37,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
409160005	Noe	Laabenbach	37,50	41,00	2	2015	2	2	2			
409160006	Noe	Laabenbach	41,00	43,32	2	2015	2	2	2			
409180003	Noe	Laaber Bach	0,00	5,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
901670001	Ktn	Laaser Bach	0,00	1,50	22	2015	22	22	22			
901670003	Ktn	Laaser Bach	1,50	4,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
901670004	Ktn	Laaser Bach	4,50	5,25	1	2015	1	1	1			
802890001	Stm	Labillbach Kittenbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
800360000	Stm	Lachtalbach	9,50	13,85	1	2015	1	1	1			
406860003	Noe	Lackenbach	0,00	3,99	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
400650021	Stm	Lacknergraben	0,00	2,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
101130003	Vbg	Ladritschbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
100370000	Vbg	Ladritschbach	1,00	7,54	1	2015	1	1	1			
301280006	Sbg	Laemmerbach-Hintersee	0,00	2,60	1	2015	1	1	1			
1001380003	Bgl, Stm	Lafnitz	0,52	20,00	2	2015	2	2	2			
1001380092	Bgl, Stm	Lafnitz	20,00	28,53	2	2015	2	2	2			
1001380139	Bgl, Stm	Lafnitz	28,53	66,00	2	2015	2	2	2			
1001380005	Bgl, Stm	Lafnitz	66,00	82,27	2	2015	2	2	2			
1001380004	Stm	Lafnitz	82,27	86,68	33	2021	33	22	22	x	x	x
1002260000	Stm	Lafnitz	86,68	93,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
1001280023	Stm	Lafnitz	93,00	101,42	4	2027	4	3	2	x	x	x
1001280024	Stm	Lafnitz	101,42	105,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001280022	Stm	Lafnitz	105,00	111,91	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380033	Stm	Lahn [Lafnitz] Hühnerbach	0,00 2,50	2,50 4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380123	Stm	Lahn [Rittschein]	0,00	5,35	33	2027	33	33	22	x	x	x
802140000	Stm	Lahnbach	0,00	3,62	4	2027	4	4	2	x	x	x
1004750000	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	11,51	15,00	4	2015	2	2	2			
1004750001	Bgl	Lahnbach bei Heiligenkreuz	15,00	21,00	2	2015	2	2	2			
1002980000	Bgl	Lahnbach zur Lafnitz	0,00	10,03	4	2015	2	2	2			
408590001	Noe	Laimbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x		
404210000	Noe	Laimbach	5,00	12,10	2	2015	2	2	2			
402210000	Ooe	Lainaubach	0,00	6,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
801710001	Stm	Lainsachbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801710007	Stm	Lainsachbach	3,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801710006	Stm	Lainsachbach	8,50	11,98	1	2015	1	1	1			
200510004	Noe	Lainsitz	124,09	131,16	3	2015	2	2	2			
200510005	Noe	Lainsitz	131,16	132,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
211380000	Noe	Lainsitz	132,07	134,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
200310007	Noe	Lainsitz	134,73	142,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
200310008	Noe	Lainsitz	142,50	149,80	4	2027	3	3	2	x	x	x
200310004	Noe	Lainsitz	149,80	152,50	2	2015	2	2	2			
200170013	Noe	Lainsitz	152,50	167,66	2	2015	2	2	2			
200120000	Noe	Lainsitz	167,66	174,03	2	2015	2	2	2			
801670007	Stm	Laintalbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301890004	Tir	Laliderer Bach	0,00	6,39	1	2015	1	1	1			
304680015	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	0,00	2,38	4	2027	3	3	2	x	x	x
304600000	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	2,38	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304600001	Sbg	Lambach [Grossarler Ache]	3,50	6,30	1	2015	1	1	1			
801200005	Stm	Lambach [Thayabach]	5,50	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801200006	Stm	Lambach [Thayabach]	10,50	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801040000	Stm	Lambach [Thayabach] Lambrechtbach Thomabach	15,00 15,50 16,50	15,50 16,50 18,77	1	2015	1	1	1			
803390000	Stm	Laming	0,00	12,50	2	2015	2	2	2			
803360000	Stm	Laming	12,50	24,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
801700001	Stm	Laming	24,15	25,00	2	2015	2	2	2			
801700002	Stm	Laming	25,00	30,87	1	2015	1	1	1			
903430003	Ktn	Lambach	0,00	6,03	1	2015	1	1	1			
903430000	Ktn	Lambach (Nebeng.)	0,00	0,11	3	2027	3	3	2	x		x
305690000	Sbg	Lammer	0,00	2,50	4	2015	2	2	2			
301470000	Sbg	Lammer	2,50	8,50	2	2015	2	2	2			
301220001	Sbg	Lammer	8,50	9,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
301220002	Sbg	Lammer	9,50	10,50	1	2015	1	1	1			
301220003	Sbg	Lammer	10,50	21,00	2	2015	2	2	2			
301220004	Sbg	Lammer	21,00	25,00	2	2015	2	2	2			
301220005	Sbg	Lammer	25,00	27,82	4	2027	3	3	2	x	x	x
302260002	Sbg	Lammer	27,82	30,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
302260008	Sbg	Lammer	30,00	32,00	2	2015	2	2	2			
302260009	Sbg	Lammer	32,00	34,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
302260010	Sbg	Lammer	34,50	35,96	2	2015	2	2	2			
302260001	Sbg	Lammer	35,96	39,90	1	2015	1	1	1			
302260003	Sbg	Lammer	39,90	42,07	1	2015	1	1	1			
903930001	Ktn	Lammer Bach	14,05	16,50	2	2015	2	2	2			
903930003	Ktn	Lammer Bach	16,50	17,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903930004	Ktn	Lammer Bach	17,00	18,50	1	2015	1	1	1			
903900001	Ktn	Lammer Bach	18,50	19,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903900002	Ktn	Lammer Bach	19,00	22,16	1	2015	1	1	1			
409220004	Noe	Lammeraubach	0,00	8,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
900790026	Ktn	Lamnitzbach	0,00	2,00	22	2015	22	22	22			
900790027	Ktn	Lamnitzbach	2,00	4,00	2	2015	2	2	2			
900790028	Ktn	Lamnitzbach	4,00	4,50	22	2015	22	22	22			
900740003	Ktn	Lamnitzbach	4,50	6,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900740004	Ktn	Lamnitzbach	6,00	8,28	1	2015	1	1	1			
900740002	Ktn	Lamnitzbach (Nebeng.)	0,00	0,51	2	2015	2	2	2			
501330017	Noe	Landbach	0,00	5,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
500920000	Noe	Landbach	5,00	9,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
903980000	Tir	Landeggbach	0,00	3,59	33	2027	33	33	22	x	x	x
903970000	Tir	Landeggbach	3,59	5,14	33	2027	33	33	22	x	x	x
904220000	Tir	Landeggbach	5,14	7,24	1	2015	1	1	1			
408790005	Noe	Landgerichtsbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
407200000	Noe	Landgerichtsbach	2,50	3,23	2	2015	2	2	2			
		Landgerichtsbach	3,23	7,94								
406160003	Noe	Längapiesting	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
406120000	Noe	Längapiesting	3,00	6,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
404650000	Noe	Langaubach	8,50	9,32	2	2015	2	2	2			
500750001	Noe	Langauer Bach	7,31	10,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
500750002	Noe	Langauer Bach	10,50	11,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
500740000	Noe	Langauer Bach	11,50	13,67	3	2027	3	3	2	x	x	x
402300003	Ooe	Langbathbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402300005	Ooe	Langbathbach	6,50	8,00	1	2015	1	1	1			
402300006	Ooe	Langbathbach	8,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960028	Tir	Langentalbach	0,00	4,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960029	Tir	Langentalbach	4,16	5,50	1	2015	1	1	1			
303480007	Tir	Längentaler Bach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
307710000	Tir	Längentaler Bach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
307720000	Tir	Längentaler Bach	2,50	5,58	1	2015	1	1	1			
304790017	Tir	Langer Grund Ache	0,00	4,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790018	Tir	Langer Grund Ache	4,71	11,00	2	2015	1	1	1			
303890001	Tir	Langer Grund Ache	11,00	12,05	2	2015	2	2	2			
303890002	Tir	Langer Grund Ache	12,05	15,87	1	2015	1	1	1			
404530002	Noe	Langschläger Bach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
404510000	Noe	Langschläger Bach	4,50	5,48	2	2015	2	2	2			
406390000	Noe	Langseitenbach	5,00	8,39	2	2015	2	2	2			
801660010	Stm	Langteichenbach	0,00	8,03	2	2015	2	2	2			
903480001	Ktn	Langwiesenbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
903480007	Ktn	Langwiesenbach	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
903480009	Ktn	Langwiesenbach	1,50	3,00	1	2015	1	1	1			
903480010	Ktn	Langwiesenbach	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
903480005	Ktn	Langwiesenbach	5,00	5,50	22	2015	22	22	22			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903480006	Ktn	Langwiesenbach	5,50	7,48	1	2015	1	1	1			
802780008	Stm	Lankowitzbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
802780009	Stm	Lankowitzbach	1,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803110001	Stm	Lankowitzbach	5,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803110003	Stm	Lankowitzbach	6,50	8,50	1	2015	1	1	1			
803110005	Stm	Lankowitzbach	8,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803110006	Stm	Lankowitzbach	9,50	11,29	1	2015	1	1	1			
801180020	Sbg	Lantschfeldbach	0,00	2,85	1	2015	1	1	1			
801180021	Sbg	Lantschfeldbach	2,85	4,50	1	2015	1	1	1			
801180097	Sbg	Lantschfeldbach	4,50	5,50	2	2015	2	2	2			
801180098	Sbg	Lantschfeldbach	5,50	6,50	1	2015	1	1	1			
800080000	Sbg	Lantschfeldbach	6,50	9,50	1	2015	1	1	1			
1000520010	Noe	Lanzenkirchner Werkskanal (Leidingbach) (Nebeng.)	0,00	0,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
400430005	Stm	Lärchkarbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303170001	Tir	Lareinbach	0,00	2,54	33	2027	33	33	22	x	x	x
303170002	Tir	Lareinbach	2,54	9,24	1	2015	1	1	1			
301660001	Tir	Larsennbach	0,00	0,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
301660002	Tir	Larsennbach	0,48	6,27	1	2015	1	1	1			
304640005	Sbg	Larzenbach	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
304640007	Sbg	Larzenbach	1,50	2,49	2	2015	2	2	2			
302220000	Sbg	Larzenbach	2,49	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302220001	Sbg	Larzenbach	5,00	7,79	1	2015	1	1	1			
400980017	Stm	Lassing Holzäpfeltalbach	0,00 0,50	0,50 1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406620003	Noe	Lassingbach [Erlauf]	0,00	8,00	2	2015	2	2	2			
406580001	Noe	Lassingbach [Erlauf]	8,00	10,00	2	2015	2	2	2			
406580002	Noe	Lassingbach [Erlauf]	10,00	12,55	1	2015	1	1	1			
400650005	Stm	Lassingbach [Palten]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400560000	Stm	Lassingbach [Palten] Kirchdorfbach	2,00 2,50	2,50 5,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980055	Stm	Lassingbach [Salza]	0,00	10,50	2	2015	2	2	2			
400980058	Noe, Stm	Lassingbach [Salza]	10,50	16,30	3	2021	3	2	2	x	x	x
400980059	Noe, Stm	Lassingbach [Salza] Zellerbrunnbach	16,30 17,85	17,85 18,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790093	Stm	Laßnitz	0,00	5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
802790101	Stm	Laßnitz	5,00	19,05	3	2021	3	2	2	x	x	x
802790102	Stm	Laßnitz	19,05	27,50	2	2015	2	2	2			
802790097	Stm	Laßnitz	27,50	33,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790099	Stm	Laßnitz	33,72	39,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790100	Stm	Laßnitz	39,50	42,00	1	2015	1	1	1			
801300000	Stm	Laßnitz	42,00	44,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
804120000	Stm	Laßnitz (Nebeng.) (Ledererbach)	0,00	1,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310025	Stm	Laßnitz Niedere Laßnitz	44,50 48,84	48,84 52,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
801190001	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801190004	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur]	3,00	5,92	2	2015	2	2	2			
801030005	Ktn, Stm	Laßnitzbach [Mur] Priewaldbach	5,92 0,00	9,17 2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040048	Stm	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000920000	Stm	Laßnitzbach [Rabnitzbach]	5,00	10,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
802680001	Stm	Lateinbach [Saggaubach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802680003	Stm	Lateinbach [Saggaubach]	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802680004	Stm	Lateinbach [Saggaubach] Großer Lateinbach	4,00 5,50	5,50 7,00	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
410320000	Noe	Lateinbach [Schmida]	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411180013	Ooe	Laudach	0,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801830001	Stm	Laufnitzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801830002	Stm	Laufnitzbach	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801760000	Stm	Laufnitzbach	2,50	9,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
303270001	Tir	Lausbach	0,00	1,04	2	2015	2	2	2			
303270002	Tir	Lausbach	1,04	6,14	1	2015	1	1	1			
801440025	Stm	Lauslingbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440027	Stm	Lauslingbach	3,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440028	Stm	Lauslingbach	7,50	13,08	1	2015	1	1	1			
401480003	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
401480005	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401480007	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	2,00	4,50	2	2015	2	2	2			
401480009	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	4,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401480011	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	9,50	12,00	1	2015	1	1	1			
401480015	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	12,00	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401480016	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	16,00	17,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401480014	Ooe, Stm	Laussabach [Enns, bei Altenmarkt bei St. Gallen]	17,00	18,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
401820000	Ooe	Laussabach [Enns] bei Losenstein]	0,00	8,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250060	Ktn	Laußnitzbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
901250061	Ktn	Laußnitzbach	0,50	4,50	1	2015	1	1	1			
901060000	Ktn	Laußnitzbach	4,50	6,97	1	2015	1	1	1			
101200002	Vbg	Lauterach	0,00	4,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
902220011	Ktn	Lavabach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
902220012	Ktn	Lavabach	1,00	3,34	1	2015	1	1	1			
902870022	Ktn	Lavant	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
902870021	Ktn	Lavant	6,00	17,09	5	2021	3	2	2	x	x	x
902870055	Ktn	Lavant	17,09	25,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
902870056	Ktn	Lavant	25,00	33,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
902870052	Ktn	Lavant	33,00	37,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902330069	Ktn	Lavant	37,00	41,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902330070	Ktn	Lavant	41,50	57,40	2	2015	2	2	2			
902330000	Ktn, Stm	Lavant	57,40	69,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902320002	Stm	Lavant	69,50	72,08	1	2015	1	1	1			
903920000	Ktn	Lavant (Nebeng.) [bei Bad Sankt Leonhard]	0,00	0,31	22	2015	22	22	22			
902870043	Ktn	Lavant (Nebeng.) [bei Sankt Paul]	0,00	1,07	2	2015	2	2	2			
303660001	Tir	Lavierenbach	3,10	5,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
303660002	Tir	Lavierenbach	5,61	7,94	3	2015	2	2	2			
307080000	Tir	Lech	160,83	161,98	2	2015	2	2	2			
302370009	Tir	Lech	161,98	168,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
302370010	Tir	Lech	168,00	170,02	33	2021	33	22	22	x	x	x
302370007	Tir	Lech	170,02	172,78	2	2015	2	2	2			
302370006	Tir	Lech	172,78	177,51	3	2021	3	2	2	x	x	x
302370011	Tir	Lech	177,51	201,74	2	2015	2	2	2			
302370013	Tir	Lech	201,74	225,54	2	2015	2	2	2			
302370014	Tir, Vbg	Lech	225,54	234,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
301500000	Vbg	Lech Formarinbach	234,50 245,03	245,03 250,21	3	2027	3	3	2	x		x
100720005	Vbg	Leckenbach	0,00	4,67	2	2015	2	2	2			
101700000	Vbg	Leckenbach	4,67	5,30	2	2015	2	2	2			
1001040086	Bgl, Stm	Lehenbach	2,02	4,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040088	Stm	Lehenbach	4,64	9,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040089	Stm	Lehenbach	9,14	10,76	2	2015	2	2	2			
301780003	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,00	0,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
301780007	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	0,47	5,65	4	2027	4	4	2	x	x	x
301780008	Tir	Lehnbach [Inn, bei Untermieming]	5,65	7,18	1	2015	1	1	1			
305110001	Tir	Lehnbach [Inn, bei Zirl]	0,00	3,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
305110002	Tir	Lehnbach [Inn, bei Zirl]	3,46	5,91	2	2015	2	2	2			
403690001	Ooe	Lehrreitbach	5,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403690002	Ooe	Lehrreitbach	7,00	10,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790017	Stm	Leibenbach	0,00	7,15	4	2027	4	4	2	x	x	x
803330005	Stm	Leibenbach	7,15	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803330006	Stm	Leibenbach	8,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803330003	Stm	Leibenbach	10,00	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803330007	Stm	Leibenbach	13,50	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803330008	Stm	Leibenbach	15,00	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
804090000	Stm	Leibenbach	16,50	17,59	1	2015	1	1	1			
100950002	Vbg	Leiblach	0,17	2,50	3	2027	3	3	2	x		x
100950001	Vbg	Leiblach	2,50	10,80	3	2027	3	3	2	x		x
900520001	Tir	Leibnitzbach	0,00	3,07	33	2027	33	33	22	x	x	x
900520002	Tir	Leibnitzbach	3,07	3,59	2	2015	2	2	2			
900490000	Tir	Leibnitzbach	3,59	7,17	2	2015	2	2	2			
1000520011	Noe	Leidingbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000440000	Noe	Leidingbach	6,00	8,00	2	2015	2	2	2			
1000770000	Noe	Leidingbach	8,00	9,09	2	2015	2	2	2			
305070000	Tir	Leierstalbach	0,00	1,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
306000000	Tir	Leierstalbach	1,08	2,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
303360001	Tir	Leierstalbach	2,60	3,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
303360002	Tir	Leierstalbach	3,12	7,25	1	2015	1	1	1			
801480000	Stm	Leissingbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800490000	Stm	Leissingbach	2,00	7,33	2	2015	2	2	2			
801180049	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	0,00	4,51	33	2027	33	33	22	x	x	x
800860000	Sbg	Leissnitz St.Magarethen	4,51	7,40	1	2015	1	1	1			
801180022	Sbg	Leissnitz Tamsweg	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180067	Sbg	Leissnitz Tamsweg	1,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180023	Sbg	Leissnitz Tamsweg	5,50	6,50	2	2015	2	2	2			
801180096	Sbg	Leissnitz Tamsweg	6,50	8,50	1	2015	1	1	1			
800190000	Sbg	Leissnitz Tamsweg	8,50	11,40	1	2015	1	1	1			
800190001	Sbg	Leissnitz Tamsweg	11,40	12,70	1	2015	1	1	1			
410450001	Ooe	Leitenbach (Nebeng.) [bei Neukirchen]	0,00	0,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
410410011	Ooe	Leitenbach (Nebeng.) [Lichtenbach] [bei Sarleinsbach] II	0,00	0,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
410440007	Ooe	Leitenbach [Aschach]	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410440009	Ooe	Leitenbach [Aschach]	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410440010	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,00	7,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
410450002	Ooe	Leitenbach [Aschach]	7,87	10,37	4	2027	4	4	2	x	x	x
410460001	Ooe	Leitenbach [Aschach]	10,37	14,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
403270000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	14,00	17,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
411010000	Ooe	Leitenbach [Aschach]	17,50	19,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
303030001	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	1,14	5,50	3	2027	3	3	2	x		x
303030002	Ooe	Leitenbach [Kleiner Kößlbach]	5,50	9,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
410410015	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x		x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
410410016	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	2,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403610001	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	3,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403610002	Ooe	Leitenbach [Lichtenbach]	4,50	9,59	2	2015	2	2	2			
900580025	Ktn, Tir	Leiterbach	0,00	2,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
904070000	Ktn, Tir	Leiterbach	2,00	5,00	1	2015	1	1	1			
904080000	Ktn, Tir	Leiterbach	5,00	8,31	1	2015	1	1	1			
404710000	Noe	Leiterbachl	0,00	7,09	2	2015	2	2	2			
1000730027	Bgl	Leitha	18,57	22,80	3	2015	2	2	2			
1000730023	Bgl	Leitha	22,80	33,46	3	2015	2	2	2			
1000730010	Bgl, Noe	Leitha	33,46	56,02	3	2021	3	2	2	x	x	x
1000730001	Bgl, Noe	Leitha	56,02	79,34	5	2021	5	2	2	x	x	x
1000730011	Bgl, Noe	Leitha	79,34	89,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
1000520040	Bgl, Noe	Leitha	89,00	110,01	5	2027	5	5	2	x	x	x
1000520041	Bgl, Noe	Leitha	110,01	116,35	5	2027	5	5	2	x	x	x
1000520039	Noe	Leitha	116,35	121,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
1003000002	Bgl, Noe	Leithakanal	0,00	17,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
1003000003	Bgl, Noe	Leithakanal	17,00	19,63	33	2027	33	33	22	x	x	x
1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,47	33	2027	33	33	22	x	x	x
1000480000	Bgl, Noe	Leitha-Zubringer [bei Lichtenwörth]	0,00	3,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000700000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Pachfurth]	0,00	5,50	2	2015	2	2	2			
1000690000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Pachfurth]	5,50	6,78	2	2015	2	2	2			
1000720000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Rohrau]	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
1000710000	Noe	Leitha-Zubringer [bei Rohrau]	3,50	6,97	2	2015	2	2	2			
408710016	Ooe	Leitnerbach	0,00	6,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
200220000	Noe	Lembach	0,00	10,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790065	Stm	Lemsitz Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790067	Stm	Lemsitz Bach	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
802790068	Stm	Lemsitz Bach	2,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803300000	Stm	Lemsitz Bach Gundersdorferbach	4,50 6,00	6,00 8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
804020000	Bgl	Lendva (Limbach)	67,92	68,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802480000	Bgl, Stm	Lendva (Limbach)	68,50	73,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803010002	Stm	Lendva (Limbach)	76,00	78,03	2	2015	2	2	2			
803010001	Stm	Lendva (Limbach) Lendva (Limbach)	73,00 74,50	74,50 76,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409160001	Noe	Lengbach	0,00	7,47	2	2015	2	2	2			
404410000	Noe	Lengenfelder Bach	6,00	12,49	2	2015	2	2	2			
500400000	Noe	Lensbach	0,00	4,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250100	Ktn	Leobenbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901250102	Ktn	Leobenbach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
901250103	Ktn	Leobenbach	2,00	7,00	2	2015	2	2	2			
901250091	Ktn	Leobenbach	7,00	13,00	1	2015	1	1	1			
901250092	Ktn	Leobenbach	13,00	14,50	2	2015	2	2	2			
901200000	Ktn	Leobenbach	14,50	18,68	1	2015	1	1	1			
304700004	Sbg	Leogangerache	0,00	5,17	4	2027	4	4	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
302100007	Sbg	Leogangerache	5,17	9,36		2027	3	3	2	x	x	x
903280031	Ktn	Leppenbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
903280033	Ktn	Leppenbach	0,50	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903280063	Ktn	Leppenbach	1,00	5,50	1	2015	1	1	1			
903280065	Ktn	Leppenbach	5,50	7,00	2	2015	2	2	2			
903280066	Ktn	Leppenbach	7,00	11,65	1	2015	1	1	1			
900270019	Tir	Lesachbach	0,00	3,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
900270020	Tir	Lesachbach	3,12	3,64	2	2015	1	1	1			
900350000	Tir	Lesachbach	3,64	4,68	2	2015	2	2	2			
900340000	Tir	Lesachbach	4,68	8,53	1	2015	1	1	1			
801180038	Sbg	Lessach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180039	Sbg	Lessach	3,00	9,50	2	2015	2	2	2			
801180069	Sbg	Lessach	9,50	14,49	1	2015	1	1	1			
800140000	Sbg	Lessach	14,49	19,44	1	2015	1	1	1			
410220020	Ooe	Lester Bach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403760000	Ooe	Lester Bach	2,50	6,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
302350000	Tir	Leutascher Ache	0,71	10,29	3	2015	2	2	2			
301800002	Tir	Leutascher Ache	10,29	15,86	3	2015	2	2	2			
301800003	Tir	Leutascher Ache	15,86	17,37	3	2015	2	2	2			
301800004	Tir	Leutascher Ache	17,37	29,65	2	2015	2	2	2			
500010022	Noe	Lexnitzbach	0,00	5,50	2	2015	2	2	2			
500190000	Noe	Lexnitzbach	5,50	9,66	2	2015	2	2	2			
410410017	Ooe	Lichtenbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410410021	Ooe	Lichtenbach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410410022	Ooe	Lichtenbach	4,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403600001	Ooe	Lichtenbach	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x		x
403600003	Ooe	Lichtenbach	6,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403600004	Ooe	Lichtenbach	7,50	12,51	3	2027	3	3	2	x		x
400820003	Stm	Lichtmessbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
400820004	Stm	Lichtmessbach Kaiseraubach	1,50 5,00	5,00 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802890003	Stm	Lieberbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x		x
802890004	Stm	Lieberbach	5,00	11,84	3	2027	3	3	2	x		x
802780029	Stm	Liebochbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
802780031	Stm	Liebochbach	2,50	6,00	2	2015	2	2	2			
802780033	Stm	Liebochbach	6,00	8,50	2	2015	2	2	2			
802780035	Stm	Liebochbach	8,50	9,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780037	Stm	Liebochbach	9,82	11,85	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780038	Stm	Liebochbach	11,85	22,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
802090000	Stm	Liebochbach	22,31	28,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
902200005	Ktn	Liembergbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
902200007	Ktn	Liembergbach	0,50	1,00	22	2015	22	22	22			
902200011	Ktn	Liembergbach	1,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
902200015	Ktn	Liembergbach	1,50	3,50	1	2015	1	1	1			
902200016	Ktn	Liembergbach	3,50	4,00	2	2015	2	2	2			
902200013	Ktn	Liembergbach	4,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902200014	Ktn	Liembergbach	4,50	4,80	1	2015	1	1	1			
902150001	Ktn	Liembergbach	4,80	9,50	1	2015	1	1	1			
902150003	Ktn	Liembergbach	9,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902150004	Ktn	Liembergbach	10,00	13,26	1	2015	1	1	1			
301220034	Sbg	Lienbach	8,55	15,71	1	2015	1	1	1			
901250074	Ktn	Lieser	0,00	3,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
901250082	Ktn	Lieser	3,00	4,84	2	2015	2	2	2			
901250013	Ktn	Lieser	4,84	16,87	2	2015	2	2	2			
901250012	Ktn	Lieser	16,87	30,02	2	2015	2	2	2			
901250076	Ktn	Lieser	30,02	39,00	2	2015	2	2	2			
901250077	Ktn	Lieser	39,00	47,50	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
901040000	Ktn	Lieser	47,50	49,21	33	2027	33	33	22	x	x	x
305500000	Tir	Liesfelder Giessen	0,00	2,38	3	2027	3	3	2	x	x	x
300850000	Tir	Liesfelder Giessen	2,38	4,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660039	Stm	Liesing [Mur]	21,50	31,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
801660034	Stm	Liesing [Mur]	31,00	32,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660036	Stm	Liesing [Mur]	32,79	37,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660040	Stm	Liesing [Mur] Liesing-Seitenarm [bei Mautern]	0,00 0,00	21,50 0,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660037	Stm	Liesing [Mur] Wasserfallgraben	37,00 38,50	38,50 41,06	2	2015	2	2	2			
405880037	Noe, Wie	Liesing [Schwechat]	0,00	18,05	33	2027	33	33	22	x	x	x
802160000	Stm	Ligistbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
804080000	Stm	Ligistbach Waldschmiedbach	5,50 7,00	7,00 9,60	1	2015	1	1	1			
801180093	Sbg	Lignitz	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180092	Sbg	Lignitz	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180035	Sbg	Lignitz	4,00	7,50	2	2015	2	2	2			
801180036	Sbg	Lignitz	7,50	10,25	1	2015	1	1	1			
801180037	Sbg	Lignitz	10,25	13,00	1	2015	1	1	1			
800120000	Sbg	Lignitz	13,00	14,10	1	2015	1	1	1			
1001380034	Stm	Limbach [Lafnitz]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001300001	Stm	Limbach [Lafnitz]	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001300002	Stm	Limbach [Lafnitz]	5,00	8,33	2	2015	2	2	2			
1001380051	Bgl	Limbach bei Königsdorf	0,00	4,03	2	2015	2	2	2			
1001340000	Bgl	Limbach bei Königsdorf	4,03	9,94	2	2015	2	2	2			
1001420000	Bgl	Limbach bei Punitz	9,12	13,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001450020	Bgl	Limpigraben	0,00	7,50	2	2015	2	2	2			
1001440000	Bgl	Limpigraben	7,50	9,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
801430003	Stm	Linderbach [Mur] Rattenbergerbach	0,00 4,50	4,50 7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802920001	Stm	Linderbach [Strasser Mühlgang]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802920002	Stm	Linderbach [Strasser Mühlgang] Pfaffenbach [Linderbach]	1,00 0,00	7,49 7,18	2	2015	2	2	2			
100170001	Vbg	Litz	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100170002	Vbg	Litz	4,00	10,68	3	2015	2	2	2			
100170003	Vbg	Litz	10,68	18,50	2	2015	2	2	2			
100110000	Vbg	Litz	18,50	24,20	1	2015	1	1	1			
400430004	Stm	Litzelbach Schrabach	0,00 2,50	2,50 5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902350002	Ktn	Litzerbach	0,00	6,24	1	2015	1	1	1			
400240023	Sbg	Litzlingbach	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400010000	Sbg	Litzlingbach	2,00	3,60	4	2027	4	4	2	x	x	x
400010001	Sbg	Litzlingbach	3,60	5,20	2	2015	2	2	2			
407820000	Noe	Lixingbach	0,00	3,50	2	2015	1	1	1			
409500000	Noe	Lixingbach	3,50	8,07	2	2015	2	2	2			
304870003	Tir	Lizumbach	0,00	1,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
303690001	Tir	Lizumbach	1,51	5,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
303690002	Tir	Lizumbach	5,04	7,96	1	2015	1	1	1			
902330013	Stm	Lobenbach [Lacknerbach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330010	Stm	Lobenbach [Lacknerbach]	2,50	7,33	1	2015	1	1	1			
1001380073	Stm	Lobenbach [Lafnitz]	0,00	3,67	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380100	Bgl, Stm	Lobenbach [Lafnitz]	7,85	9,42	22	2015	22	22	22			
1001330000	Stm	Lobenbach [Lafnitz] Angerbach [Lobenbach] Längenbach	3,67 0,00 4,00	7,85 4,00 9,41	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801540005	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
801540006	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	1,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801540003	Stm	Lobmingbach [Mur, bei Knittelfeld]	8,50	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801560001	Stm	Lobmingbach [Mur, bei St. Stefan ob Leoben]	0,00	4,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
305740006	Ooe	Lochbach [Ach]	0,00	14,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
302640000	Ooe	Lochbach [Ach]	14,10	15,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
301610001	Tir	Lochbach [Inn]	0,00	1,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
301610002	Tir	Lochbach [Inn]	1,02	9,07	1	2015	1	1	1			
304700014	Sbg	Loehnersbach	0,00	1,80	33	2027	33	33	22	x	x	x
304700015	Sbg	Loehnersbach	1,80	4,00	2	2015	2	2	2			
304270000	Sbg	Loehnersbach	4,00	7,40	1	2015	1	1	1			
300910010	Tir	Loferbach [Großache]	0,00	3,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
301330001	Sbg	Loferbach [Saalach]	0,00	2,93	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001380082	Stm	Löffelbach	0,50	5,50	2	2015	2	2	2			
307300001	Tir	Lohbach	0,00	2,97	4	2027	4	4	2	x	x	x
307300002	Tir	Lohbach	2,97	4,22	2	2015	2	2	2			
902840002	Ktn	Loibach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
902840004	Ktn	Loibach	2,00	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
902840006	Ktn	Loibach	4,00	4,50	2	2015	2	2	2			
902840008	Ktn	Loibach	4,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902840010	Ktn	Loibach	5,50	6,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
902840011	Ktn	Loibach Rischbergbach	6,00 7,00	7,00 7,50	2	2015	2	2	2			
500010047	Noe	Loibesbach	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
500340000	Noe	Loibesbach	5,00	10,01	2	2015	2	2	2			
903190006	Ktn	Loiblbach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
903190008	Ktn	Loiblbach	3,00	5,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
903200003	Ktn	Loiblbach	5,00	6,50	3	2015	2	2	2			
903200005	Ktn	Loiblbach	6,50	8,50	1	2015	1	1	1			
903200007	Ktn	Loiblbach	8,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903200009	Ktn	Loiblbach	9,00	11,00	2	2015	2	2	2			
903200011	Ktn	Loiblbach	11,00	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903200012	Ktn	Loiblbach	12,00	14,49	1	2015	1	1	1			
406410000	Noe	Loichbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406400000	Noe	Loichbach	4,00	7,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
402000004	Ooe	Loigisbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402000006	Ooe	Loigisbach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
402000007	Ooe	Loigisbach	2,50	5,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
401980000	Ooe	Loigisbach	5,13	8,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
302360000	Tir	Loisach	91,45	98,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
301770000	Tir	Loisach	98,08	105,90	2	2015	2	2	2			
408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
410110001	Noe	Loisbach	5,14	15,00	2	2015	2	2	2			
902020029	Ktn	Löllingbach	0,00	0,50	2	2015	1	1	1			
902020031	Ktn	Löllingbach	0,50	1,50	3	2015	2	2	2			
902020033	Ktn	Löllingbach	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
902020078	Ktn	Löllingbach	3,00	5,00	33	2015	22	22	22			
902020038	Ktn	Löllingbach	5,00	11,19	1	2015	1	1	1			
801180046	Sbg	Lonka	0,01	3,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180061	Sbg	Lonka	3,00	6,00	1	2015	1	1	1			
801180107	Sbg	Lonka	6,00	7,00	2	2015	2	2	2			
801180108	Sbg	Lonka	7,00	9,00	1	2015	1	1	1			
801180094	Sbg	Lonka	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180095	Sbg	Lonka	10,00	11,58	2	2015	2	2	2			
801180109	Sbg	Lonka	11,58	12,50	1	2015	1	1	1			
801180047	Sbg	Lonka	12,50	18,97	1	2015	1	1	1			
804280000	Sbg	Lonka	18,97	24,11	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
803260005	Stm	Lonschitzbach	2,26	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803260004	Stm	Lonschitzbach	6,00	8,52	1	2015	1	1	1			
803250011	Stm	Lonschitzbach Oischingbach	0,00 0,00	2,26 1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001900001	Bgl	Loosbach	0,00	3,16		2027				x	x	x
501030001	Noe	Loosdorfer Bach	3,50	10,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180070	Stm	Lorenzer Bach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180071	Stm	Lorenzer Bach	7,00	8,50	1	2015	1	1	1			
801010000	Stm	Lorenzer Bach	8,50	9,45	1	2015	1	1	1			
400580001	Stm	Lorenzerbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400580002	Stm	Lorenzerbach	1,00	6,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
902750000	Ktn	Lorenzibach	0,00	3,16	3	2027	3	3	2	x		x
100660001	Vbg	Losenbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100660002	Vbg	Losenbach Weißtannenbach	1,50 4,00	4,00 5,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
408560007	Noe, Ooe	Losenegger Bach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
404130000	Noe	Losenegger Bach	1,00	8,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
301410001	Tir	Luecher Bach	0,00	2,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
304090001	Tir	Luecher Bach	2,05	6,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
304090002	Tir	Luecher Bach	6,62	8,19	2	2015	1	1	1			
409540001	Noe	Luegbach	0,00	8,00	2	2015	2	2	2			
409540002	Noe	Luegbach	8,00	10,82	2	2015	2	2	2			
304810003	Tir	Lueger Bach	0,00	4,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
303880000	Tir	Lueger Bach	4,61	8,01	1	2015	1	1	1			
901580001	Ktn	Luggauer Bach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901580002	Ktn	Luggauer Bach	0,50	6,59	1	2015	1	1	1			
304690065	Sbg	Luggauerbach	0,00	0,40	2	2015	2	2	2			
304690066	Sbg	Luggauerbach	0,40	2,50	2	2015	2	2	2			
304490000	Sbg	Luggauerbach	2,50	3,40	2	2015	2	2	2			
304490001	Sbg	Luggauerbach	3,40	5,27	1	2015	1	1	1			
1001450018	Bgl	Lukabach	0,00	2,99	2	2015	2	2	2			
1001450019	Bgl	Lukabach	2,99	10,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
401540000	Ooe	Lumpelbach	0,00	2,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
401530000	Ooe	Lumpelbach	2,56	5,66	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380071	Stm	Lungitzbach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380022	Stm	Lungitzbach	7,50	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380023	Stm	Lungitzbach Kleiner Lungitzbach	12,00 19,00	19,00 19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
200430000	Noe	Lunkowitzbach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
200410000	Noe	Lunkowitzbach	4,50	9,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
400970000	Stm	Lurgbach	6,50	10,01	2	2015	2	2	2			
802780025	Stm	Lusenbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780027	Stm	Lusenbach	2,00	6,50	2	2015	2	2	2			
802780028	Stm	Lusenbach Gratregerbach	6,50 7,00	7,00 9,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
301770007	Tir	Lussbach	0,00	6,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
301770008	Tir	Lussbach	6,09	7,80	2	2015	2	2	2			
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Scheibenkanal	0,00 3,73	3,73 5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
101900000	Vbg	Lutz	0,00	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,00	33	2015	22	22	22			
101130001	Vbg	Lutz	12,00	16,50	2	2015	2	2	2			
100260000	Vbg	Lutz Lägerzunbach	16,50 26,31	26,31 29,37	2	2015	2	2	2			
303140000	Tir	Madleinbach	0,00	3,12	1	2015	1	1	1			
305940000	Tir	Madleinbach	3,12	4,82	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801660026	Stm	Magdwiesenbach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660022	Stm	Magdwiesenbach	4,00	6,00	1	2015	1	1	1			
801660024	Stm	Magdwiesenbach	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660025	Stm	Magdwiesenbach	7,00	9,36	1	2015	1	1	1			
500010032	Noe	Mährische Thaya	0,00	15,08	2	2015	2	2	2			
500010027	Noe	Mährische Thaya	15,08	17,38	2	2015	2	2	2			
1000330000	Noe	Maiersdorfer Graben [Prosssetbach]	31,00	33,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330058	Noe	Maigner Bach	0,00	1,50	5	2027	5	3	2	x	x	x
408330059	Noe	Maigner Bach	1,50	9,00	5	2027	5	4	2	x	x	x
408330031	Noe	Maigner Bach	9,00	12,00	5	2027	5	4	2	x	x	x
405060000	Noe	Maigner Bach	12,00	15,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130029	Stm	Maißbach [Muttlergraben]	1,50	4,46	1	2015	1	1	1			
404760000	Noe	Maißbach [Zwettl]	0,00	14,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
304990017	Tir	Malfonbach	0,00	0,49	4	2027	4	4	2	x	x	x
304990018	Tir	Malfonbach	0,49	2,54	2	2015	2	2	2			
303110001	Tir	Malfonbach	2,54	5,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
303110002	Tir	Malfonbach	5,62	7,54	1	2015	1	1	1			
900790077	Ktn	Mallnitzbach	0,00	5,50	4	2021	4	2	2	x	x	x
900790084	Ktn	Mallnitzbach	5,50	9,00	2	2015	2	2	2			
900790083	Ktn	Mallnitzbach	9,00	13,00	1	2015	1	1	1			
900800000	Ktn	Mallnitzbach	13,00	17,12	1	2015	1	1	1			
904180000	Ktn	Malta	0,00	20,50	2	2015	2	2	2			
904160000	Ktn	Malta	20,50	21,94	1	2015	1	1	1			
904170000	Ktn	Malta	21,94	24,00	1	2015	1	1	1			
904150000	Ktn	Malta	24,00	26,00	2	2015	2	2	2			
900960002	Ktn	Malta	26,00	29,37	33	2027	33	33	22	x	x	x
200110003	Ooe	Maltsch	58,77	62,84	2	2015	2	2	2			
200110007	Ooe	Maltsch	62,84	69,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
200110006	Ooe	Maltsch	69,51	78,75	2	2015	2	2	2			
200100000	Ooe	Maltsch	78,75	85,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240008	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	0,00	1,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240009	Sbg	Mandling (Mandlingbach)	1,60	2,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
408830016	Noe	Mank	0,00	8,68	3	2021	3	2	2	x	x	x
408830017	Noe	Mank	8,68	17,00	3	2015	2	2	2			
410530000	Noe	Mank	17,00	18,50	2	2015	2	2	2			
406500000	Noe	Mank	18,50	20,50	3	2027	3	3	2	x		x
406490001	Noe	Mank	20,50	21,50	3	2027	3	3	2	x		x
406490002	Noe	Mank	21,50	25,50	3	2015	2	2	2			
408820007	Noe	Marauer Bach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410480000	Ooe	Marbach [Gusen]	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408260000	Ooe	Marbach [Gusen]	8,50	11,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
400260004	Sbg, Stm	Marbach [Kalte Mandling]	4,00	7,03	1	2015	1	1	1			
408820004	Noe	Marbach [Kleine Erlauf]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240032	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	0,00	0,49	1	2015	1	1	1			
400240110	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	0,49	2,20	1	2015	1	1	1			
400240109	Sbg	Marbach [Pleisslingbach]	2,20	3,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
500020001	Noe	March Weidenbach (Unterlauf) [March, bei Hohenau]	0,00	69,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
301450005	Tir	Marchbach	0,00	0,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
301450006	Tir	Marchbach	0,51	2,57	1	2015	1	1	1			
300780001	Tir	Marchbach	2,57	4,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
300780002	Tir	Marchbach	4,12	5,88	1	2015	1	1	1			
411710000	Noe, Wie	Marchfeldkanal	0,00	18,96	22	2015	22	22	22			
301220017	Sbg	Marchgraben	0,00	3,00	1	2015	1	1	1			
301170000	Sbg	Marchgraben	3,00	4,88	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903580000	Tir	Margarethenbach	0,00	4,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
900410001	Tir	Margarethenbach	4,15	5,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
900410003	Tir	Margarethenbach	5,70	6,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
900410004	Tir	Margarethenbach	6,22	7,68	1	2015	1	1	1			
802340003	Stm	Mariatroster Bach Föllingerbach	3,50 7,00	7,00 7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010010	Noe	Maribach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660027	Stm	Marktbach [Liesing-Seitenarm (Liesing)] Magdwiesenbach Reitingbach	0,00 1,08 0,00	1,08 1,50 3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408840006	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407970000	Noe	Marktbach [Loosdorfer Mühlkanal (Pielach)]	2,00	5,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
300130000	Tir	Maroibach	0,00	6,48	1	2015	1	1	1			
101130004	Vbg	Marulbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
100380000	Vbg	Marulbach	1,50	4,50	2	2015	2	2	2			
100270000	Vbg	Marulbach Laguzbach	4,50 7,63	7,63 12,60	2	2015	2	2	2			
304840028	Tir	Märzenbach	0,00	0,98	4	2027	4	4	2	x	x	x
304840029	Tir	Märzenbach	0,98	8,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
304840027	Tir	Märzenbach	8,65	11,79	1	2015	1	1	1			
303860000	Tir	Märzenbach	11,79	15,91	1	2015	1	1	1			
1001940009	Bgl	Marzer Bach	0,00	2,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001940010	Bgl	Marzer Bach	2,50	9,00	4	2021	4	2	2	x	x	x
410260007	Ooe	Masldorfer Bach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404020001	Ooe	Masldorfer Bach	4,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404020003	Ooe	Masldorfer Bach	7,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404020004	Ooe	Masldorfer Bach	8,50	10,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
307430001	Tir	Masner Bach	0,00	1,53	2	2015	2	2	2			
307430002	Tir	Masner Bach	1,53	5,59	1	2015	1	1	1			
801930013	Stm	Massingbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305720034	Ooe	Mattig	0,00	5,03	3	2015	2	2	2			
305720035	Ooe	Mattig	5,03	17,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
307880001	Ooe	Mattig	17,37	21,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
307880002	Ooe	Mattig	21,50	27,50	2	2015	2	2	2			
307870000	Ooe	Mattig	27,50	34,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
307980004	Ooe, Sbg	Mattig	34,00	35,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
307980005	Ooe, Sbg	Mattig	35,00	39,00	2	2015	2	2	2			
307980006	Ooe, Sbg	Mattig	39,00	41,32	3	2021	3	2	2	x	x	x
307980001	Sbg	Mattig	43,28	44,42	2	2015	2	2	2			
307980002	Sbg	Mattig	48,41	49,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
302870000	Sbg	Mattig	49,53	55,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
409100001	Wie	Mauerbach	0,00	2,24	3	2015	2	2	2			
409100002	Noe, Wie	Mauerbach	2,24	12,41	3	2015	2	2	2			
305720019	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302650000	Ooe	Mauerkirchner Brunnbach	5,50	7,17	2	2015	2	2	2			
904190001	Tir	Maurerbach	0,00	1,04	3	2015	2	2	2			
904190000	Tir	Maurerbach	1,04	9,48	1	2015	1	1	1			
1001380043	Stm	Mayerbach	30,00	32,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001060000	Stm	Mayerbach	32,00	36,60	2	2015	2	2	2			
401520001	Ooe	Mayerhofer Bach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401520002	Ooe	Mayerhofer Bach	3,50	7,50	1	2015	1	1	1			
401510000	Ooe	Mayerhofer Bach	7,50	9,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
407240000	Noe	Meilersdorfer Bach	8,08	13,77	3	2027	3	3	2	x		x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
307840001	Tir	Melach	0,00	2,55	33	2015	22	22	22			
307840002	Tir	Melach	2,55	19,44	33	2027	33	33	22	x	x	x
307830000	Tir	Melach	19,44	20,44	33	2027	33	33	22	x	x	x
303480005	Tir	Melach	20,44	23,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
408830020	Noe	Melk	0,00	13,08	4	2027	4	3	2	x	x	x
408830028	Noe	Melk	13,08	22,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408830027	Noe	Melk	22,50	25,53	3	2021	3	2	2	x	x	x
408830011	Noe	Melk	25,53	28,50	3	2015	2	2	2			
409410000	Noe	Melk	28,50	30,00	3	2027	3	3	2	x		x
406530000	Noe	Melk	30,00	33,00	3	2027	3	3	2	x		x
406520000	Noe	Melk	33,00	36,28	3	2015	2	2	2			
408830019	Noe	Melk (Melker Donauarm)	0,00	2,69	3	2021	3	2	2	x	x	x
100700004	Vbg	Mellenbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100550001	Vbg	Mellenbach	2,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100550002	Vbg	Mellenbach	6,50	11,50	1	2015	1	1	1			
100360000	Vbg	Mellenbach	11,50	12,82	1	2015	1	1	1			
401090001	Stm	Mendingbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401090002	Noe, Stm	Mendingbach	2,00	5,00	2	2015	2	2	2			
401090003	Noe, Stm	Mendingbach	5,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401090004	Noe	Mendingbach	7,50	10,00	2	2015	2	2	2			
401080000	Noe	Mendingbach	10,00	14,45	2	2015	2	2	2			
101150001	Vbg	Meng	0,00	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
101150002	Vbg	Meng	4,50	5,26	2	2015	2	2	2			
100230000	Vbg	Meng	5,26	17,50	2	2015	2	2	2			
100960000	Vbg	Meng	17,50	19,47	1	2015	1	1	1			
302950020	Ooe	Messenbach	0,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950021	Ooe	Messenbach	11,00	12,88	3	2027	3	3	2	x		x
802790053	Stm	Meßnitzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790055	Stm	Meßnitzbach	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790057	Stm	Meßnitzbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790058	Stm	Meßnitzbach	3,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803060000	Stm	Meßnitzbach	4,50	7,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520100	Ktn	Metnitz	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
903520101	Ktn	Metnitz	1,50	2,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903520102	Ktn	Metnitz	2,50	6,68	2	2015	2	2	2			
903520109	Ktn	Metnitz	6,68	11,00	3	2015	2	2	2			
903520110	Ktn	Metnitz	11,00	23,00	2	2015	2	2	2			
903520022	Ktn	Metnitz	23,00	25,50	4	2021	3	2	2	x	x	x
903520021	Ktn	Metnitz	25,50	42,88	2	2015	2	2	2			
903520046	Ktn	Metnitz (Nebeng.) [bei Friesach]	0,00	1,79	2	2015	2	2	2			
411740002	Ooe	Mettensdorfer Mühlbach Tobakanal	0,00 2,57	2,57 8,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
305740007	Ooe	Mettmach	0,00	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302660001	Ooe	Mettmach	19,50	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302660003	Ooe	Mettmach	21,00	22,00	1	2015	1	1	1			
302660004	Ooe	Mettmach	22,00	23,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403190000	Ooe	Michaelnbach	4,50	8,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
410500002	Noe	Michelbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409260005	Noe	Michelbach	5,50	6,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
501420000	Noe	Michelstetter Graben	0,00	4,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
900510001	Tir	Michlbach	0,00	1,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
900510002	Tir	Michlbach	1,07	5,69	1	2015	1	1	1			
903830000	Tir	Michlbach	5,69	9,85	1	2015	1	1	1			
1001130009	Stm	Miesenbach [Feistritz]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001130038	Stm	Miesenbach [Feistriz]	3,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130039	Stm	Miesenbach [Feistriz] Rothallerbach	7,00 8,50	8,50 8,96	2	2015	2	2	2			
406100002	Noe	Miesenbach [Piesting] Kaltenbergbach [Miesenbach]	0,00 6,50	6,50 7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400760000	Ooe	Miesenbach [Traun]	0,00	2,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
304000003	Tir	Miesfanggraben	0,00	2,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
304000004	Tir	Miesfanggraben	2,02	3,42	1	2015	1	1	1			
408620000	Noe	Mieslingbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404310000	Noe	Mieslingbach	2,00	5,73	2	2015	2	2	2			
1000520017	Bgl	Minibach [Leitha]	0,00	3,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
801180063	Stm	Minibach [Turrach]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800930000	Stm	Minibach [Turrach]	1,50	7,11	1	2015	1	1	1			
305730002	Ooe	Miningbach (Nebeng.) [bei Mining] II	0,00	2,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
305730001	Ooe	Miningbach Ahamer Bach	0,00 2,80	2,80 3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210017	Ooe	Mirellenbach Grubbach	0,00 3,61	3,61 5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180040	Sbg	Mislitzbach	0,00	1,52	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180041	Sbg	Mislitzbach	1,52	6,98	2	2015	2	2	2			
800890000	Sbg	Mislitzbach	6,98	9,50	1	2015	1	1	1			
800890001	Sbg	Mislitzbach	9,50	10,50	2	2015	2	2	2			
800890002	Sbg	Mislitzbach	10,50	12,50	1	2015	1	1	1			
501530032	Noe	Mistelbach	0,00	2,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
501530033	Noe	Mistelbach	2,00	13,95	5	2027	5	5	2	x	x	x
407040004	Noe	Mitteraubach	3,70	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407010000	Noe	Mitteraubach	8,50	12,24	2	2015	2	2	2			
407040003	Noe	Mitteraubach [bei Gaming] I	2,57	3,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
801520001	Stm	Mitterbach [Mur]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801520003	Stm	Mitterbach [Mur]	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
801520004	Stm	Mitterbach [Mur]	3,50	4,51	1	2015	1	1	1			
405880043	Noe	Mitterbach [Schwechat]	0,00	8,77	3	2021	3	2	2	x	x	x
400470002	Stm	Mittereggbach [Gulling]	0,00	7,00	1	2015	1	1	1			
802170003	Stm	Mittereggbach [Teigitsch]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802170004	Stm	Mittereggbach [Teigitsch]	3,50	7,17	1	2015	1	1	1			
1001040053	Stm	Mitterfladnitzbach	0,00	3,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000990004	Stm	Mitterfladnitzbach	5,00	6,87	2	2015	2	2	2			
1000990002	Stm	Mitterfladnitzbach Oberfladnitzbach	3,98 0,00	5,00 3,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
408510003	Ooe	Mitterwasser	0,00	14,10	3	2021	3	2	2	x	x	x
408750002	Ooe	Mitterwasser [Tagerbach] Ipfbach	0,00 0,00	2,08 8,83	3	2021	3	2	2	x	x	x
401270003	Ooe	Mitterweißenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401270005	Ooe	Mitterweißenbach	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
401270006	Ooe	Mitterweißenbach Höllbach [Mitterweißenbach]	3,50 4,45	4,45 6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501740004	Noe	Mixnitz	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801810000	Stm	Mixnitzbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
801900001	Stm	Mixnitzbach	1,50	9,00	2	2015	2	2	2			
801900003	Stm	Mixnitzbach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801900007	Stm	Mixnitzbach	10,00	18,11	1	2015	1	1	1			
1000960012	Stm	Moderbach [Raab]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000960013	Stm	Moderbach [Raab] Tulwitzbach Schremser Bach	3,00 4,00 0,00	4,00 5,00 2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401070000	Noe	Moderbach [Rotbach]	5,00	7,89	1	2015	1	1	1			
405880041	Noe	Mödling	0,00	8,50	5	2027	5	5	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
405880003	Noe	Mödling	8,50	12,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
406740000	Noe	Mödling	12,00	20,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400080000	Noe	Mödling Mödlinger Wildbach	20,00 20,50	20,50 25,50	2	2015	2	2	2			
409200000	Noe	Mödlinger Wildbach	25,50	28,94	2	2015	2	2	2			
802170018	Stm	Modriachbach	1,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802170008	Stm	Modriachbach	3,00	9,90	2	2015	2	2	2			
903450005	Ktn	Mödringbach [Gurk]	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
903450006	Ktn	Mödringbach [Gurk]	1,50	6,00	2	2015	2	2	2			
903450003	Ktn	Mödringbach [Gurk]	6,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903450004	Ktn	Mödringbach [Gurk]	6,50	9,05	1	2015	1	1	1			
410050012	Noe	Mödringbach [Taffa]	0,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400610000	Stm	Mödringbach [Triebenbach]	18,00	20,21	1	2015	1	1	1			
301280004	Sbg	Moertlbach	0,00	0,29	2	2015	2	2	2			
301280005	Sbg	Moertlbach	0,29	2,50	2	2015	2	2	2			
301280018	Sbg	Moertlbach	2,50	3,50	1	2015	1	1	1			
301280019	Sbg	Moertlbach	3,50	6,00	2	2015	2	2	2			
301280020	Sbg	Moertlbach	6,00	7,00	1	2015	1	1	1			
301130000	Sbg	Moertlbach	7,00	10,20	1	2015	1	1	1			
404790000	Noe	Moidramsbach	0,00	6,25	2	2015	2	2	2			
211520000	Ooe	Moldau Stausee-Zubringer	0,22	1,50	1	2015	1	1	1			
200030000	Ooe	Moldau Stausee-Zubringer	1,50	3,40	1	2015	1	1	1			
900930001	Ktn	Möll	0,00	5,50	33	2015	22	22	22			
900930002	Ktn	Möll	5,50	11,39	33	2027	33	33	22	x	x	x
900790076	Ktn	Möll	11,39	32,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900790073	Ktn	Möll	32,00	43,15	4	2021	3	2	2	x	x	x
900790074	Ktn	Möll	43,15	63,77	2	2015	2	2	2			
900580049	Ktn	Möll	63,77	75,48	4	2027	4	4	2	x	x	x
900580050	Ktn	Möll	75,48	80,67	33	2027	33	33	22	x	x	x
401740000	Ooe	Mollner Bach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401730000	Ooe	Mollner Bach	4,00	8,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004780000	Bgl	Molnarreti arok	3,37	4,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
304870004	Tir	Mölsbach	0,00	1,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
303680001	Tir	Mölsbach	1,02	2,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
303680002	Tir	Mölsbach	2,55	5,87	2	2015	2	2	2			
1000380005	Noe	Molzbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000380006	Noe	Molzbach	3,50	9,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
305550006	Ooe, Sbg	Moosache	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305550007	Ooe, Sbg	Moosache	4,00	17,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302770000	Ooe	Moosache	17,00	24,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
305550008	Ooe, Sbg	Moosache (Nebeng.) (Waidmoosbach)	0,00	0,38	3	2027	3	3	2	x	x	x
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
405630000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	5,50	8,83	3	2027	3	3	2	x		x
408840016	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405590000	Noe	Moosbach [Kremnitzbach]	1,50	3,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
305740005	Ooe	Moosbach [Lochbach]	0,00	20,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302600000	Ooe	Moosbach [Lochbach]	20,50	23,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
304990021	Tir	Moosbach [Rosanna]	0,00	1,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
304990022	Tir	Moosbach [Rosanna]	1,55	2,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
303120000	Tir	Moosbach [Rosanna]	2,07	5,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
300120001	Tir	Moosbach [Rosanna]	5,20	6,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
300120003	Tir	Moosbach [Rosanna]	6,28	7,89	33	2027	33	33	22	x	x	x
300120004	Tir	Moosbach [Rosanna]	7,89	10,10	2	2015	2	2	2			
500010053	Noe	Moosbach [Thaya]	0,00	4,31	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
500010054	Noe	Moosbach [Thaya]-Zubringer	0,00	5,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
902230011	Ktn	Moosburger Bach	9,50	13,50	33	2015	22	22	22			
902230013	Ktn	Moosburger Bach	13,50	14,50	2	2015	2	2	2			
902230015	Ktn	Moosburger Bach	14,50	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902230017	Ktn	Moosburger Bach	15,00	18,50	2	2015	1	1	1			
902230018	Ktn	Moosburger Bach	18,50	19,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
901870006	Ktn	Moosgraben	0,00	3,35	3	2015*	2	2	2			
901810000	Ktn	Moosgraben	3,35	9,98	3	2015*	2	2	2			
300960000	Tir	Moratalbach	0,00	3,27	2	2015	2	2	2			
406310000	Noe	Moritzgraben	1,00	6,01	2	2015	2	2	2			
400430006	Stm	Mörsbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400380001	Stm	Mörsbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400380002	Stm	Mörsbach	4,00	5,96	1	2015	1	1	1			
801230001	Stm	Mörschitzbach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801230002	Stm	Mörschitzbach	7,50	9,01	1	2015	1	1	1			
301860003	Tir	Moserkarbach	0,00	3,61	1	2015	1	1	1			
902020019	Ktn	Mosinzbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
902020021	Ktn	Mosinzbach	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
902020023	Ktn	Mosinzbach	1,50	3,50	2	2015	2	2	2			
902020025	Ktn	Mosinzbach	3,50	4,50	1	2015	1	1	1			
902020027	Ktn	Mosinzbach	4,50	6,00	2	2015	2	2	2			
902020028	Ktn	Mosinzbach	6,00	12,55	1	2015	1	1	1			
501330022	Noe	Mottschüttelbach	0,00	4,06	4	2027	4	4	2	x	x	x
304690067	Sbg	Muehlbach-Bramberg	0,00	1,07	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690068	Sbg	Muehlbach-Bramberg	1,07	5,50	2	2015	2	2	2			
304690100	Sbg	Muehlbach-Bramberg	5,50	8,52	1	2015	1	1	1			
304050000	Sbg	Muehlbach-Bramberg	8,52	12,00	1	2015	1	1	1			
304050001	Sbg	Muehlbach-Bramberg	12,00	13,29	2	2015	2	2	2			
304650000	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304650001	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	1,00	11,01	33	2027	33	33	22	x	x	x
302170003	Sbg	Muehlbach-Muehlbach	11,01	11,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690051	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	0,00	2,10	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690052	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	2,10	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690085	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	4,50	6,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690086	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	6,73	7,51	1	2015	1	1	1			
300640000	Sbg	Muehlbach-Niedernsill	7,51	8,00	1	2015	1	1	1			
802600001	Stm	Muggenaubach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802600003	Stm	Muggenaubach	1,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802600004	Stm	Muggenaubach	7,00	10,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
405220005	Noe	Mugler Bach	0,00	3,55	4	2027	4	4	2	x	x	x
405880090	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	0,00	6,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
405880091	Noe	Mühlbach (Badener Mühlbach)	6,00	13,14	22	2015	22	22	22			
405260000	Noe	Mühlbach (Donaugraben)	15,50	19,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
302820002	Ooe, Sbg	Mühlbach (Irrsdorfer Bach)	2,15	6,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
405220006	Noe	Mühlbach (Mugler Bach)	3,55	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405190000	Noe	Mühlbach (Mugler Bach)	7,00	9,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
405220007	Noe	Mühlbach (Ottendorfer Bach)	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405180000	Noe	Mühlbach (Ottendorfer Bach)	5,50	7,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
410040026	Noe	Mühlbach (Töbernitz)	4,50	10,00	2	2015	2	2	2			
411180011	Ooe	Mühlbach (Überleitung aus der Alm)	0,00	6,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070035	Tir	Mühlbach [Achenaltarm]	0,00	0,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910012	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910014	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910015	Ktn	Mühlbach [Arriachbach]	2,50	5,19	1	2015	1	1	1			
302330005	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302330007	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	2,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
302330008	Tir	Mühlbach [Brandenberger Ache]	3,00	5,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
408720001	Ooe	Mühlbach [Donau]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408720002	Ooe	Mühlbach [Donau]	2,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403170000	Ooe	Mühlbach [Donau]	5,50	6,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380099	Stm	Mühlbach [Feistritz]	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001380060	Stm	Mühlbach [Feistritz]	2,00	5,50	2	2015	2	2	2			
1001150000	Stm	Mühlbach [Feistritz]	5,50	8,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
305300001	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	0,00	0,51	2	2015	2	2	2			
305300002	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	0,51	3,09	1	2015	1	1	1			
300970000	Tir	Mühlbach [Fieberbrunner Ache]	3,09	3,90	2	2015	2	2	2			
902210001	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
902210003	Ktn	Mühlbach [Glan]	0,50	3,00	22	2015	22	22	22			
902210005	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,00	3,50	2	2015	2	2	2			
902210006	Ktn	Mühlbach [Glan]	3,50	5,50	22	2015	22	22	22			
902190001	Ktn	Mühlbach [Glan]	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902190003	Ktn	Mühlbach [Glan]	6,50	7,50	2	2015	2	2	2			
902190004	Ktn	Mühlbach [Glan]	7,50	10,52	1	2015	1	1	1			
501250006	Noe	Mühlbach [Hametbach]	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
501250007	Noe	Mühlbach [Hametbach]	1,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501220000	Noe	Mühlbach [Hametbach]	7,50	9,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
301750006	Tir	Mühlbach [Heiterwanger See]	0,00	1,54	4	2027	4	4	2	x	x	x
408710033	Ooe	Mühlbach [Innbach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710034	Ooe	Mühlbach [Innbach]	2,50	4,01	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380103	Bgl, Stm	Mühlbach [Lafnitz] I	0,00	1,22	22	2015	22	22	22			
1001380105	Bgl, Stm	Mühlbach [Lafnitz] II	0,00	1,78	22	2015	22	22	22			
200170014	Noe	Mühlbach [Lainsitz]	0,00	0,19	2	2015	2	2	2			
501650000	Noe	Mühlbach [March]	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501640000	Noe	Mühlbach [March]	8,50	12,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
407220000	Noe	Mühlbach [Musterhartner Bach]	0,00	5,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
501210000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	0,84	9,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
501200000	Noe	Mühlbach [Niklasgraben]	9,00	12,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
408390008	Noe	Mühlbach [Rußbach]	0,00	11,57	33	2027	33	33	22	x	x	x
802750000	Stm	Mühlbach [Schirningbach]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803130000	Stm	Mühlbach [Schirningbach]	3,00	8,41	2	2015	2	2	2			
304910037	Tir	Mühlbach [Sill]	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910038	Tir	Mühlbach [Sill]	0,50	5,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
303640001	Tir	Mühlbach [Sill]	5,58	7,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
303640002	Tir	Mühlbach [Sill]	7,13	10,16	1	2015	1	1	1			
301950004	Tir	Mühlbach [Steinberger Ache]	0,00	5,25	2	2015	2	2	2			
401410003	Stm	Mühlbach [Tamischbach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401410004	Stm	Mühlbach [Tamischbach]	2,50	6,78	1	2015	1	1	1			
411080005	Noe	Mühlbach [Traisen]	0,00	23,00	22	2015	22	22	22			
410520002	Noe	Mühlbach [Traisen]	23,00	32,11	22	2015	22	22	22			
1001790009	Bgl	Mühlbach bei Kobersdorf	0,00	7,47	2	2015	2	2	2			
1001820000	Noe	Mühlbach bei Kobersdorf	7,47	12,47	2	2015	2	2	2			
307890000	Ooe	Mühlberger Bach	0,00	0,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
307900000	Ooe	Mühlberger Bach	0,12	6,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
302810000	Ooe	Mühlberger Bach	6,00	11,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
900920003	Ktn	Mühdorfer Bach	0,00	1,50	22	2015	22	22	22			
900920004	Ktn	Mühdorfer Bach	1,50	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900920002	Ktn	Mühdorfer Bach	4,00	5,50	2	2015	2	2	2			
900890001	Ktn	Mühdorfer Bach	5,50	7,00	1	2015	1	1	1			
900890003	Ktn	Mühdorfer Bach	7,00	7,65	33	2027	33	33	22	x	x	x
900890004	Ktn	Mühdorfer Bach (Nebeng.) [bei Mühdorf] I	0,00	0,28	2	2015	2	2	2			
300160001	Tir	Mühlenebbach	0,00	4,48	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
803030000	Stm	Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal) Murarm	13,71 0,00	18,83 0,28	2	2015	2	2	2			
804100000	Stm	Mühlgang (Mureck-Radkersburger Mühlkanal, westlich Saßbach)	0,00	3,90	2	2015	2	2	2			
1004720000	Bgl	Mühlgang Wollingermühle Dotierung Rustenbachsystem Dotierung	0,00 0,00	1,81 2,51		2027				x	x	x
802260013	Stm	Mühlgang-Rechts (Nebeng.) [bei Graz]	1,95	22,70	4	2027	4	4	2	x	x	x
802260014	Stm	Mühlgang-Rechts-II Himmelreichbach	0,00 4,05 0,00	4,05 5,48 0,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
501140000	Noe	Mühlgraben [Otenthaler Bach]	0,93	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501130000	Noe	Mühlgraben [Otenthaler Bach]	3,00	6,38	3	2027	3	3	2	x	x	x
411080001	Noe	Mühlgraben [Traisen]	0,00	23,00	22	2015	22	22	22			
410520005	Noe	Mühlgraben [Traisen]	23,00	33,98	22	2015	22	22	22			
1000930000	Stm	Mühlgrabenbach	4,50	8,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
411590002	Noe	Mühlkamp	0,00	17,00	22	2015	22	22	22			
411590003	Noe	Mühlkamp	17,00	20,17	33	2027	33	33	22	x	x	x
801820000	Stm	Mühlkanal [Mur]	0,00	7,21	22	2015	22	22	22			
305540001	Ooe	Mühltaler Bach	0,00	1,38	1	2015	1	1	1			
302730000	Ooe	Mühltaler Bach	1,38	3,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
305540002	Ooe	Mühltaler Bach (Nebeng.) [bei Überackern] I	0,00	1,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004840000	Bgl	Müllentbach	15,00	19,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
900160001	Tir	Mullitzbach	0,00	3,65	2	2015	2	2	2			
900160002	Tir	Mullitzbach	3,65	6,23	1	2015	1	1	1			
804000000	Stm	Mur	103,90	137,63	2	2015	2	2	2			
802710014	Stm	Mur	137,63	170,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
802710015	Stm	Mur	170,50	183,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
802710012	Stm	Mur	183,00	192,60	3	2021	3	2	2	x	x	x
802710008	Stm	Mur	192,60	198,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
802710009	Stm	Mur	198,00	244,66	33	2021	33	22	22	x	x	x
802710002	Stm	Mur	244,66	264,60	33	2021	33	22	22	x	x	x
802710010	Stm	Mur	264,60	314,52	3	2021	3	2	2	x	x	x
802720006	Stm	Mur	314,52	317,50	2	2015	2	2	2			
802720005	Stm	Mur	317,50	330,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
802720004	Stm	Mur	330,00	349,00	2	2015	2	2	2			
802720003	Stm	Mur	349,00	351,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
802720002	Stm	Mur	351,50	377,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
802720001	Stm	Mur	377,00	379,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
801180028	Stm	Mur	379,00	386,06	2	2015	2	2	2			
801180029	Stm	Mur	386,06	390,31	33	2021	33	22	22	x	x	x
801180055	Sbg, Stm	Mur	390,31	403,20	2	2015	2	2	2			
801180001	Sbg	Mur	403,20	405,56	2	2015	2	2	2			
801180002	Sbg	Mur	405,56	410,67	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180003	Sbg	Mur	410,67	416,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180004	Sbg	Mur	416,48	433,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180005	Sbg	Mur	433,40	444,00	2	2015	2	2	2			
801180006	Sbg	Mur	444,00	447,61	2	2015	2	2	2			
801180007	Sbg	Mur	447,61	450,30	33	2015	22	22	22			
801180008	Sbg	Mur	450,30	452,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180009	Sbg	Mur	452,00	454,56	2	2015	2	2	2			
803280000	Sbg	Mur	454,56	456,52	2	2015	2	2	2			
803280001	Sbg	Mur	456,52	460,55	1	2015	1	1	1			
800020000	Sbg	Muritzenbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
800020001	Sbg	Muritzenbach	2,50	5,32	1	2015	1	1	1			
804170000	Stm	Mur-Seitenarm Leoben	0,00	0,80	22	2015	22	22	22			
804160000	Stm	Mur-Seitenarm Niklasdorf I	0,00	0,99	22	2015	22	22	22			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801650000	Stm	Mur-Seitenarm Oberaich	0,00	2,33	22	2015	22	22	22			
801620000	Stm	Mur-Seitenarm Proleb	0,00	4,30	22	2015	22	22	22			
801780000	Stm	Mürz	0,00	8,11	33	2021	33	22	22	x	x	x
801930072	Stm	Mürz	8,11	19,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
801930074	Stm	Mürz	19,50	38,35	33	2021	33	22	22	x	x	x
803190009	Stm	Mürz	67,50	78,00	2	2015	2	2	2			
803190002	Stm	Mürz Mühlbach [Mürz]	59,50 0,00	67,50 1,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930001	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Ganz	50,38 0,00	59,50 1,03	4	2027	4	3	2	x	x	x
801930075	Stm	Mürz Mürz-Seitenarm Langenwang	38,35 0,00	50,38 0,48	33	2021	33	22	22	x	x	x
803190010	Noe, Stm	Mürz Stille Mürz	78,00 0,00	83,28 1,15	3	2021	3	2	2	x	x	x
408780019	Noe	Musterhartner Bach	0,00	2,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
408780020	Noe	Musterhartner Bach	2,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407290000	Noe	Musterhartner Bach	5,00	8,95	3	2027	3	3	2	x		x
1001130028	Stm	Muttlergraben Maißbach [Muttlergraben]	0,00 1,00	1,00 1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406180000	Noe	Myrabach	0,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406170000	Noe	Myrabach	10,50	12,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
408510004	Ooe	Naarn	0,00	11,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
410240006	Ooe	Naarn	11,50	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410240007	Ooe	Naarn	21,00	27,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
411830000	Noe	Nadelbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407960000	Noe	Nadelbach	3,00	5,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690026	Sbg	Nadernachbach	0,00	0,63	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690090	Sbg	Nadernachbach	0,63	2,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
303970000	Sbg	Nadernachbach	2,26	3,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
303970001	Sbg	Nadernachbach	3,51	6,80	1	2015	1	1	1			
100430000	Vbg	Nafla Bolabach	7,00 7,50	7,50 9,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180052	Sbg	Nahendfeldbach	0,00	0,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180053	Sbg	Nahendfeldbach	0,50	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
800040000	Sbg	Nahendfeldbach	1,50	4,78	1	2015	1	1	1			
1001120001	Stm	Naintschbach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001120002	Stm	Naintschbach	7,00	9,30	1	2015	1	1	1			
301650003	Tir	Namlosbach	0,00	3,54	2	2015	2	2	2			
301650005	Tir	Namlosbach	3,54	7,56	1	2015	1	1	1			
301650007	Tir	Namlosbach	7,56	12,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
301650008	Tir	Namlosbach	12,83	15,55	1	2015	1	1	1			
401030000	Stm	Nappenbach	2,50	6,36	1	2015	1	1	1			
305900000	Tir	Nasenbach	0,00	0,90	4	2027	4	4	2	x	x	x
301430000	Tir	Nasenbach	0,90	5,58	4	2027	4	4	2	x	x	x
300830001	Tir	Nasenbach	5,58	9,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
300830002	Tir	Nasenbach	9,53	12,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000100019	Noe	Naßbach	0,00	7,50	2	2015	2	2	2			
1000090000	Noe	Naßbach	7,50	11,33	2	2015	2	2	2			
306030001	Sbg	Nassfelder Ache	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
306030002	Sbg	Nassfelder Ache	3,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
306030000	Sbg	Nassfelder Ache	6,50	8,00	1	2015	1	1	1			
304530000	Sbg	Nassfelder Ache	8,00	9,01	1	2015	1	1	1			
304530001	Sbg	Nassfelder Ache	9,01	13,99	1	2015	1	1	1			
410460002	Ooe	Natternbach	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
403280000	Ooe	Natternbach	3,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411030003	Ooe	Natternbach	5,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411030004	Ooe	Natternbach	7,00	8,66	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
411030001	Ooe	Natternbach (Nebeng.)	0,00	0,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
406440004	Noe	Nattersbach	0,00	12,50	2	2015	2	2	2			
406450000	Noe	Nattersbach	12,50	16,40	2	2015	2	2	2			
303320001	Tir	Nauderer Tscheibach	0,00	2,08	33	2027	33	33	22	x	x	x
303320002	Tir	Nauderer Tscheibach	2,08	8,40	1	2015	1	1	1			
304910025	Tir	Navisbach	0,00	8,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910055	Tir	Navisbach	8,87	10,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910056	Tir	Navisbach	10,40	11,46	1	2015	1	1	1			
303620000	Tir	Navisbach	11,46	14,42	1	2015	1	1	1			
305320001	Tir	Neidernach Schellenbach	0,87 11,42	11,42 12,84	1	2015	1	1	1			
409580000	Noe	Nellingbach	0,00	10,78	2	2015	2	2	2			
408810011	Noe	Nennersdorfer Bach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x		x
407250000	Noe	Nennersdorfer Bach	2,50	8,91	3	2027	3	3	2	x		x
100240005	Vbg	Nenzigastbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
100240006	Vbg	Nenzigastbach	2,00	3,50	2	2015	2	2	2			
100130000	Vbg	Nenzigastbach	3,50	7,18	1	2015	1	1	1			
801180068	Stm	Nesselbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
801180045	Stm	Nesselbach	2,50	5,00	1	2015	1	1	1			
301700002	Tir	Nesselwängler Ache	0,00	5,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
406640000	Noe	Nestelbergbach	0,00	2,00	2	2015	1	1	1			
400170000	Stm	Neualmbach	0,00	5,08	1	2015	1	1	1			
302260004	Sbg	Neubach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302260012	Sbg	Neubach	3,00	4,00	1	2015	1	1	1			
302260011	Sbg	Neubach	4,00	6,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
302260005	Sbg	Neubach	6,51	8,15	1	2015	1	1	1			
405880096	Noe	Neubach [Mitterbach]	0,00	5,00	22	2015	22	22	22			
405880098	Noe	Neubach [Mitterbach]	5,00	8,01	22	2015	22	22	22			
501530015	Noe	Neubauer Bach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501460000	Noe	Neubauer Bach	1,50	4,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
407020000	Noe	Neudeckbach	4,00	6,89	2	2015	2	2	2			
501860000	Noe	Neudorfer Graben	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501060000	Noe	Neudorfer Graben	3,50	8,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
410420015	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403560001	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	2,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
403560003	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	3,50	6,00	3	2027	3	3	2	x		x
403560005	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	6,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403560006	Ooe	Neufeldener Bayrerbach	7,50	9,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
406860005	Noe	Neuhauser Bach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
406820000	Noe	Neuhauser Bach	3,50	7,36	2	2015	2	2	2			
200350002	Noe	Neumühlbach	17,16	18,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
501920008	Noe	Neurohrgraben	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501000000	Noe	Neurohrgraben	3,50	9,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
401860007	Ooe	Neustifter Bach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
401860008	Ooe	Neustifter Bach	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401860005	Ooe	Neustifter Bach	4,00	5,50	2	2015	2	2	2			
401860006	Ooe	Neustifter Bach	5,50	10,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
307460000	Tir	Neuweidbach	0,00	4,97	1	2015	1	1	1			
501070000	Noe	Neuwiesgraben	0,00	6,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
301820000	Tir	Niederbach	0,00	6,85	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310027	Stm	Niedere Laßnitz	52,00	54,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310029	Stm	Niedere Laßnitz	54,00	57,00	1	2015	1	1	1			
801310017	Stm	Niedere Laßnitz	57,32	58,50	1	2015	1	1	1			
801310019	Stm	Niedere Laßnitz	58,50	59,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310021	Stm	Niedere Laßnitz	59,50	60,50	1	2015	1	1	1			
801310023	Stm	Niedere Laßnitz	60,50	61,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310024	Stm	Niedere Laßnitz	61,50	63,84	3	2021	3	2	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801310031	Stm	Niedere Laßnitz Rettenbach [Niedere Laßnitz]	57,00	57,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
901620000	Ktn	Niedergailergaben	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
400370001	Stm	Niederöblarnbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
400370002	Stm	Niederöblarnbach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400360001	Stm	Niederöblarnbach	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400360002	Stm	Niederöblarnbach Starzengraben	5,00	6,00	2	2015	2	2	2			
305070012	Tir	Niedertalbach	0,00	10,46	1	2015	1	1	1			
1001130032	Stm	Niesnitzbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130034	Stm	Niesnitzbach	2,00	3,00	2	2015	2	2	2			
1001130035	Stm	Niesnitzbach	3,00	4,65	1	2015	1	1	1			
1002880000	Bgl	Nikitschbach	45,03	57,56	4	2021	4	2	2	x	x	x
501180000	Noe	Niklasgraben	1,69	3,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
501800000	Noe	Niklasgraben	3,01	4,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
501170000	Noe	Niklasgraben	4,34	7,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
900900001	Ktn	Nikolaigraben	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
900900003	Ktn	Nikolaigraben	2,50	3,50	1	2015	1	1	1			
900900009	Ktn	Nikolaigraben	3,50	6,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900900008	Ktn	Nikolaigraben	6,00	7,00	1	2015	1	1	1			
900880000	Ktn	Nikolaigraben	7,00	10,45	1	2015	1	1	1			
900170001	Tir	Nillbach	0,00	2,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
900170003	Tir	Nillbach	2,06	4,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
900170004	Tir	Nillbach	4,14	7,10	1	2015	1	1	1			
1001940011	Bgl	Nodbach	0,00	10,73	4	2027	4	4	2	x	x	x
1004590000	Bgl	Nodbach	10,73	14,69	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001950001	Bgl	Nodbach	14,69	16,22	4	2021	4	2	2	x	x	x
1001950002	Bgl	Nodbach	16,22	17,63	22	2015	22	22	22			
901700001	Ktn	Nöblingbach	0,00	1,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
901700003	Ktn	Nöblingbach	1,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901700004	Ktn	Nöblingbach	3,50	6,36	1	2015	1	1	1			
305750007	Ooe	Nonsbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305750009	Ooe	Nonsbach	3,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305750010	Ooe	Nonsbach	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302580000	Ooe	Nonsbach	7,00	12,38	3	2027	3	3	2	x	x	x
405530005	Noe	Noppenbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
405530006	Noe	Noppenbach	3,50	4,50	3	2015	2	2	2			
901250111	Ktn	Nöringbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
901250113	Ktn	Nöringbach	0,50	1,00	2	2015	2	2	2			
901250114	Ktn	Nöringbach	1,00	2,00	1	2015	1	1	1			
901250115	Ktn	Nöringbach	2,00	3,00	1	2015	1	1	1			
901250116	Ktn	Nöringbach	3,00	3,50	2	2015	2	2	2			
901250088	Ktn	Nöringbach	3,50	6,00	1	2015	1	1	1			
901140000	Ktn	Nöringbach	6,00	9,45	1	2015	1	1	1			
1001380086	Stm	Nörningbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380087	Stm	Nörningbach	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
1001160000	Stm	Nörningbach	5,00	7,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
406190000	Noe	Nöstachbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406000000	Noe	Nöstachbach	3,50	8,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
901820001	Ktn	Nötschbach	0,00	1,00	3	2015*	2	2	2			
901820003	Ktn	Nötschbach	1,00	2,50	33	2015*	22	22	22			
901820005	Ktn	Nötschbach	2,50	9,00	33	2015*	22	22	22			
901820006	Ktn	Nötschbach	9,00	10,59	3	2015*	2	2	2			
304860002	Tir	Nurpenschbach	0,00	3,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
303780001	Tir	Nurpenschbach	3,10	4,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
303780002	Tir	Nurpenschbach	4,65	8,40	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
403980004	Noe, Ooe	Nußbach [Große Naarn]	0,00	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403970000	Noe, Ooe	Nußbach [Große Naarn]	13,50	14,85	3	2027	3	3	2	x	x	x
411200010	Ooe	Nußbach [Krems]	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409720004	Ooe	Nußbach [Krems]	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409720005	Ooe	Nußbach [Krems]	6,50	10,01	2	2015	2	2	2			
408580000	Noe	Nussenbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404190000	Noe	Nussenbach	1,50	8,78	2	2015	2	2	2			
302560002	Ooe	Oberach	0,00	2,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760033	Ooe	Oberach	0,00	15,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
305650000	Sbg	Oberalm	0,00	2,46	22	2015	22	22	22			
305650001	Sbg	Oberalm	2,46	6,97	33	2027	33	33	22	x	x	x
305650002	Sbg	Oberalm	6,97	8,53	33	2027	33	33	22	x	x	x
301280002	Sbg	Oberalm	8,53	12,36	33	2027	33	33	22	x	x	x
301280001	Sbg	Oberalm	12,36	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301280003	Sbg	Oberalm	13,50	19,70	33	2027	33	33	22	x	x	x
307380001	Tir	Oberaubach	0,03	3,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
307380002	Tir	Oberaubach	3,99	6,19	1	2015	1	1	1			
305960014	Tir	Oberbergbach	0,00	11,38	33	2027	33	33	22	x	x	x
305960015	Tir	Oberbergbach	11,38	11,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960013	Tir	Oberbergbach	11,90	15,67	1	2015	1	1	1			
303480012	Tir	Oberer Lisenser Bach	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
303480011	Tir	Oberer Lisenser Bach	1,50	2,16	1	2015	1	1	1			
802020004	Stm	Oberer Röttschbach	11,00	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803160000	Stm	Oberer Röttschbach	12,00	16,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
304760003	Tir	Oberer-Grund-Ache	0,00	2,07	1	2015	1	1	1			
304070000	Tir	Oberer-Grund-Ache	2,07	7,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
901610000	Ktn	Obergailer Bach	0,00	5,86	1	2015	1	1	1			
304910033	Tir	Obernberger Seebach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910034	Tir	Obernberger Seebach	5,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910063	Tir	Obernberger Seebach	7,50	10,00	2	2015	2	2	2			
304910064	Tir	Obernberger Seebach	10,00	11,62	1	2015	1	1	1			
304020000	Sbg	Obersulzbach	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
304020001	Sbg	Obersulzbach	2,00	13,00	1	2015	1	1	1			
304020003	Sbg	Obersulzbach	13,00	14,00	3	2027	3	3	1	x	x	x
304020002	Sbg	Obersulzbach	14,00	16,00	1	2015	1	1	1			
400100000	Stm	Obertalbach	11,50	14,90	2	2015	2	2	2			
804070000	Stm	Oberwasserkanal	0,00	0,70	22	2015	22	22	22			
902330049	Ktn	Ödenbach	0,00	3,52	1	2015	1	1	1			
400770002	Stm	Ödensee-Traun Ödensee-Traun (Seisenbach)	0,00 2,50	2,50 3,61	2	2015	2	2	2			
305530009	Sbg	Oedbach	0,00	0,60	33	2027	33	33	22	x	x	x
305530010	Sbg	Oedbach	0,60	2,50	1	2015	1	1	1			
305530011	Sbg	Oedbach	2,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305530004	Sbg	Oedbach	5,50	8,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
1000520012	Noe	Ofenbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000460000	Noe	Ofenbach	4,50	6,50	2	2015	2	2	2			
1000750000	Noe	Ofenbach	6,50	9,23	2	2015	2	2	2			
408710027	Ooe	Ofenwasser	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710029	Ooe	Ofenwasser	5,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710030	Ooe	Ofenwasser	6,00	9,42	3	2027	3	3	2	x		x
405570000	Noe	Ohnreithbach	5,10	7,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
305560001	Sbg	Oichten	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
305560002	Sbg	Oichten	2,00	3,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
305560003	Sbg	Oichten	3,00	6,00	2	2015	2	2	2			
305560004	Sbg	Oichten	6,00	8,00	4	2021	3	2	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
305560005	Sbg	Oichten	8,00	9,50	2	2015	2	2	2			
305560006	Sbg	Oichten	9,50	17,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
302790000	Ooe	Oichten Oichtenbach (Oichten)	17,50 18,89	18,89 21,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
406860023	Noe	Ois (Ybbs)	96,82	107,50	2	2015	2	2	2			
406860010	Noe	Ois (Ybbs)	107,50	114,69	2	2015	2	2	2			
406860024	Noe	Ois (Ybbs)	114,69	122,50	2	2015	2	2	2			
406860025	Noe	Ois (Ybbs)	122,50	127,00	2	2015	2	2	2			
406810000	Noe	Ois (Ybbs) Weiße Ois (Ybbs)	127,00 128,00	128,00 133,42	2	2015	2	2	2			
803250010	Stm	Oischingbach	1,00	5,49	1	2015	1	1	1			
802790021	Stm	Oisnitz Bach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790023	Stm	Oisnitz Bach	7,50	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790024	Stm	Oisnitz Bach	12,00	14,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700010	Sbg	Oite Kirchham	0,00	5,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700011	Sbg	Oite Kirchham	5,30	6,10	2	2015	2	2	2			
501560000	Noe	Ollersbach	0,00	5,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520106	Ktn, Stm	Olsa	0,00	7,50	2	2015	2	2	2			
903520108	Stm	Olsa	7,50	14,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520069	Stm	Olsa	14,22	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406880000	Noe	Opponitzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406870000	Noe	Opponitzbach	1,00	5,65	2	2015	2	2	2			
501530027	Noe	Ortsbach Baumfeldgraben	0,00 3,50	3,50 7,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
901750001	Ktn	Oselitzenbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
901750003	Ktn	Oselitzenbach Rudnigbach	2,00 4,00	4,00 7,50	22	2015	22	22	22			
403350003	Ooe	Osterbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403350005	Ooe	Osterbach	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
403350006	Ooe	Osterbach	3,50	6,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
411550003	Ooe	Osterbach	6,27	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411550005	Ooe	Osterbach	7,50	12,00	2	2015	2	2	2			
411550007	Ooe	Osterbach	12,00	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411550008	Ooe	Osterbach	15,00	18,20	2	2015	2	2	2			
411550002	Ooe	Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] I	0,00	0,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
403350002	Ooe	Osterbach (Nebeng.) [bei Kollerschlag] II	0,00	1,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
		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								
305760014	Ooe	Osternach	0,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760016	Ooe	Osternach	9,50	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760017	Ooe	Osternach	11,50	15,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760012	Ooe	Osternach	15,50	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760013	Ooe	Osternach	21,00	21,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
302470001	Ooe	Osternach	21,99	24,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302470002	Ooe	Osternach	24,50	26,44	3	2027	3	3	2	x		x
801310003	Stm	Osterwitzbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310005	Stm	Osterwitzbach	2,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310007	Stm	Osterwitzbach	4,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310008	Stm	Osterwitzbach	6,00	10,53	1	2015	1	1	1			
802240004	Stm	Oswaldgrabenbach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802240003	Stm	Oswaldgrabenbach	5,50	9,91	1	2015	1	1	1			
406620005	Noe	Ötscherbach [Erlauf]	0,00	7,00	2	2015	2	2	2			
406610000	Noe	Ötscherbach [Erlauf]	7,00	9,92	2	2015	2	2	2			
408630003	Noe	Ötscherbach [Spitzer Bach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501810000	Noe	Ottenthaler Bach	1,03	6,81	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
501160000	Noe	Ottenthaler Bach	6,81	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501150000	Noe	Ottenthaler Bach	11,50	14,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
301590001	Tir	Otterbach	0,00	1,07	2	2015	2	2	2			
301590006	Tir	Otterbach	1,07	4,86	1	2015	1	1	1			
301590008	Tir	Otterbach	4,86	6,49	2	2015	2	2	2			
301590009	Tir	Otterbach	6,49	13,12	1	2015	1	1	1			
802640001	Stm	Otternitz Bach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802640003	Stm	Otternitz Bach	2,00	6,00	2	2015	2	2	2			
802640004	Stm	Otternitz Bach	6,00	8,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
802930004	Stm	Ottersbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802930006	Stm	Ottersbach	3,50	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802930007	Stm	Ottersbach	13,50	24,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140070	Ooe	Ottninger Redlbach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140072	Ooe	Ottninger Redlbach	7,00	10,00	2	2015	2	2	2			
411140073	Ooe	Ottninger Redlbach	10,00	19,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402850000	Ooe	Ottninger Redlbach	19,00	21,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
305950000	Tir	Öztaler Ache	0,00	8,57	3	2015	2	2	2			
305070051	Tir	Öztaler Ache	8,57	24,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070053	Tir	Öztaler Ache	24,31	42,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070055	Tir	Öztaler Ache	42,21	53,92	1	2015	1	1	1			
305070057	Tir	Öztaler Ache	53,92	55,94	2	2015	2	2	2			
305070058	Tir	Öztaler Ache	55,94	66,12	1	2015	1	1	1			
304820000	Tir	Öxlbach	0,00	8,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180081	Stm	Paalbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180076	Stm	Paalbach	4,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180082	Ktn, Stm	Paalbach	9,00	12,00	2	2015	2	2	2			
801180083	Ktn, Stm	Paalbach	12,00	20,73	1	2015	1	1	1			
802170009	Stm	Packer-Bach	5,50	11,00	2	2015	2	2	2			
802170010	Stm	Packer-Bach	11,00	14,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
802170017	Stm	Packer-Bach Modriachbach	0,00 0,00	5,50 1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
304910021	Tir	Padasterbach	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
304910022	Tir	Padasterbach	1,00	2,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
303600001	Tir	Padasterbach	2,01	3,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
303600002	Tir	Padasterbach	3,03	5,82	1	2015	1	1	1			
902590001	Ktn	Pailbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902590005	Ktn	Pailbach	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
400650040	Stm	Palten	0,00	5,53	3	2015	2	2	2			
400650042	Stm	Palten	5,53	11,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
400650029	Stm	Palten	11,00	18,00	2	2015	2	2	2			
400650043	Stm	Palten	18,00	24,50	2	2015	2	2	2			
400650045	Stm	Palten	24,50	28,91	33	2027	33	33	22	x	x	x
400650033	Stm	Palten	28,91	34,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400650034	Stm	Palten	34,50	37,61	1	2015	1	1	1			
401720005	Ooe	Paltenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401720006	Ooe	Paltenbach	1,00	4,00	1	2015	1	1	1			
401720007	Ooe	Paltenbach	4,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401720008	Ooe	Paltenbach	7,50	11,50	2	2015	2	2	2			
401710000	Ooe	Paltenbach	11,50	15,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
401720001	Ooe	Paltenbach (Nebeng.)	0,00	0,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001540001	Bgl	Panzerbach	0,00	2,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001540002	Bgl	Panzerbach	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
1002300000	Bgl, Stm	Panzerbach	4,50	6,39	2	2015	2	2	2			
1002070000	Bgl	Parndorfer Bach	0,00	6,21	4	2021	4	2	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
408330019	Noe	Parschenbrunner Bach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405100000	Noe	Parschenbrunner Bach	5,50	10,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
301570009	Tir	Parseierbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
301570010	Tir	Parseierbach	1,50	7,56	1	2015	1	1	1			
900080003	Tir	Patscher Bach	0,00	1,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
900080004	Tir	Patscher Bach	1,03	3,87	1	2015	1	1	1			
902590006	Ktn	Paulebach	2,50	5,00	1	2015	1	1	1			
902590004	Ktn	Paulebach	5,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902600001	Ktn	Paulebach	5,50	6,50	1	2015	1	1	1			
902600002	Ktn	Paulebach	6,50	7,11	2	2015	2	2	2			
1000100008	Noe	Paxbach	0,00	1,50	2	2015	1	1	1			
1000050000	Noe	Paxbach	1,50	6,06	2	2015	2	2	2			
401860009	Ooe	Pechgraben	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401860010	Ooe	Pechgraben	2,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409660000	Ooe	Pechgraben	5,50	8,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520038	Stm	Perchauerbach	19,50	25,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520030	Stm	Perchauerbach	25,00	28,20	1	2015	1	1	1			
802970002	Stm	Perlsdorfbach Grabenhoferbach	4,00 5,50	5,50 6,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
801540004	Stm	Perschenbach	11,50	15,85	1	2015	1	1	1			
408370006	Noe	Perschling	0,00	5,00	5	2021	3	2	2	x	x	x
408370007	Noe	Perschling	5,00	18,70	3	2021	3	2	2	x	x	x
408370002	Noe	Perschling	18,70	26,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
410500005	Noe	Perschling	26,78	29,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
410500009	Noe	Perschling	29,11	34,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410500010	Noe	Perschling	34,00	39,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409270000	Noe	Perschling Perschling-Zubringer [bei Pyhra]	39,50 0,00	48,63 0,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
402810001	Ooe	Perschlinger Bach Haselbach [Perschlinger Bach]	0,00 1,01	1,01 2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
411760000	Noe	Perschling-Hochwasserkanal	0,00	7,45	22	2015	22	22	22			
403150001	Ooe	Perwender Bach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403150003	Ooe	Perwender Bach	2,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403150005	Ooe	Perwender Bach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403150009	Ooe	Perwender Bach Hundshamer Bach	10,00 13,00	13,00 13,50	3	2027	3	3	2	x		x
408450000	Ooe	Pesenbach	0,00	11,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
410150001	Ooe	Pesenbach	11,50	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410150002	Ooe	Pesenbach	13,50	18,00	2	2015	2	2	2			
410150003	Ooe	Pesenbach	18,00	28,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403570000	Ooe	Pesenbach	28,50	34,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
903880001	Stm	Pessnitz	67,06	68,50	2	2015	2	2	2			
903880002	Stm	Pessnitz	68,50	69,68	2	2015	2	2	2			
405880023	Noe	Petersbach	0,00	6,00	4	2027	4	4	2	x		x
405900000	Noe, Wie	Petersbach	6,00	11,42	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001040062	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000850000	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Fehring]	2,50	7,22	2	2015	2	2	2			
1001040090	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040091	Stm	Petersdorfer Bach [Raab, bei Kirchberg]	7,50	10,26	2	2015	2	2	2			
1001130040	Stm	Pfaffenbach [Feistritz] Kleiner Pfaffenbach	0,00 3,00	3,00 4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
200180000	Noe	Pfaffenbach [Lainsitz]	0,00	5,64	2	2015	2	2	2			
409110006	Noe	Pfalzauer Bach	0,00	3,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
904060000	Ktn	Pfandbach (Möll)	80,67	83,00	1	2015	1	1	1			
904050000	Ktn	Pfandbach (Möll)	83,00	84,29	1	2015	1	1	1			
900580019	Ktn	Pfandlbach	0,00	0,50	2	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
900580021	Ktn	Pfandlbach	0,50	1,50	22	2015	22	22	22			
900580023	Ktn	Pfandlbach	1,50	2,85	1	2015	1	1	1			
406630000	Noe	Pfanngraben	2,00	4,73	2	2015	2	2	2			
403340003	Ooe	Pfeilbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
403340004	Ooe	Pfeilbach	2,50	5,25	2	2015	2	2	2			
403340002	Ooe	Pfeilbach (Nebeng.)	0,00	0,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
100640001	Vbg	Pfisterbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100640002	Vbg	Pfisterbach	3,50	5,70	1	2015	1	1	1			
402300002	Ooe	Pfrillenbach Hirschbach [Pfrillenbach]	9,00 11,00	11,00 11,50	1	2015	1	1	1			
302950024	Ooe	Pfudabach	0,00	7,00	3	2015	2	2	2			
302950028	Ooe	Pfudabach	7,00	8,50	3	2027	3	3	2	x		x
302950031	Ooe	Pfudabach	8,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950033	Ooe	Pfudabach	9,50	11,50	3	2027	3	3	2	x		x
302950034	Ooe	Pfudabach	11,50	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
303040000	Ooe	Pfudabach	14,50	15,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
305780001	Ooe	Pfudabach	15,73	17,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305780003	Ooe	Pfudabach	17,50	18,50	1	2015	1	1	1			
305780005	Ooe	Pfudabach	18,50	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305780006	Ooe	Pfudabach	19,50	21,76	2	2015	2	2	2			
305410002	Tir	Pfundser Tscheybach	0,00	2,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
303330000	Tir	Pfundser Tscheybach	2,07	4,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
411200028	Ooe	Piberbach	0,00	3,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
407400003	Ooe	Piberbach	3,63	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407400004	Ooe	Piberbach	5,50	8,71	3	2027	3	3	2	x		x
407400002	Ooe	Piberbach (Nebeng.) [bei Rohr]	0,00	0,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040070	Stm	Pickelbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040072	Stm	Pickelbach	6,00	10,00	2	2015	2	2	2			
1001040073	Stm	Pickelbach	10,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000900001	Stm	Pickelbach Prüfungbach	11,00 12,00	12,00 13,50	3	2027	3	3	2	x		x
500010057	Noe	Piegerbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500720000	Noe	Piegerbach	6,50	8,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
408840009	Noe	Pielach	18,80	32,68	3	2021	3	2	2	x	x	x
410510003	Noe	Pielach	32,68	37,68	4	2027	4	4	2	x	x	x
410510004	Noe	Pielach	37,68	41,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409370000	Noe	Pielach	41,50	59,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
406440002	Noe	Pielach	59,41	64,50	2	2015	2	2	2			
406440001	Noe	Pielach	64,50	70,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406420000	Noe	Pielach	70,00	73,71	2	2015	2	2	2			
408840023	Noe	Pielach (Nebeng.) [bei Ober-Grafendorf] I Pielach (Nebeng.) [bei Ober-Grafendorf] III	0,00 0,00	1,07 5,32	22	2015	22	22	22			
408840007	Noe	Pielach Loosdorfer Mühlbach	0,00 0,00	18,80 3,08	2	2015	2	2	2			
401960013	Ooe	Pießling	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960015	Ooe	Pießling	1,50	4,00	1	2015	1	1	1			
401960021	Ooe	Pießling	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401940000	Ooe	Pießling	5,00	6,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880115	Noe	Piesting	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880114	Noe	Piesting	5,50	18,50	4	2027	4	3	2	x	x	x
405880069	Noe	Piesting	18,50	24,82	4	2027	4	3	2	x	x	x
405880088	Noe	Piesting	26,70	30,20	5	2027	3	3	2	x	x	x
405880071	Noe	Piesting	30,20	35,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880072	Noe	Piesting	35,52	45,58	2	2015	2	2	2			
410030002	Noe	Piesting	45,58	50,14	2	2015	2	2	2			
410030004	Noe	Piesting	50,14	54,50	2	2015	2	2	2			
410030005	Noe	Piesting	54,50	58,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
406160006	Noe	Piesting	58,50	61,77	2	2015	2	2	2			
406160007	Noe	Piesting (Kalter Gang)	61,77	70,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406130000	Noe	Piesting (Kalter Gang)	70,50	76,30	2	2015	2	2	2			
405880089	Noe	Piesting Piesting (Werkskanal bei Felixdorf)	24,82 0,00	26,70 3,26	4	2027	3	3	2	x	x	x
301670001	Tir	Pigeralpbach	0,00	2,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
301670002	Tir	Pigeralpbach	2,57	5,85	1	2015	1	1	1			
304850000	Tir	Pillbach	0,00	5,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
303790000	Tir	Pillbach	5,53	8,00	2	2015	1	1	1			
300200006	Tir	Piller Bach	0,00	6,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001460000	Bgl	Pinka	6,40	9,94	2	2015	2	2	2			
1001490000	Bgl	Pinka	12,72	18,22	4	2021	3	2	2	x	x	x
1001480000	Bgl	Pinka	19,93	25,12	33	2015	22	22	22			
1001470000	Bgl	Pinka	27,35	30,64	33	2021	33	22	22	x	x	x
1002460000	Bgl	Pinka	34,29	36,20	2	2015	2	2	2			
1001680030	Bgl	Pinka	36,20	44,00	2	2015	2	2	2			
1001680028	Bgl	Pinka	44,00	77,32	5	2027	4	3	2	x	x	x
1001680000	Bgl, Stm	Pinka	77,32	83,75	5	2027	5	3	2	x	x	x
1002280000	Stm	Pinka	83,75	85,52	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001500007	Stm	Pinka	85,52	87,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001500008	Stm	Pinka	87,50	98,85	3	2021	3	2	2	x	x	x
1002600004	Bgl	Pinka-Strem Entlastungskanal	1,33	3,21	33	2027	33	33	22	x	x	x
1002600005	Bgl	Pinka-Strem Entlastungskanal Pinka Entlastungskanal	0,00 0,00	1,33 2,53	22	2015	22	22	22			
1001680001	Bgl	Pinka-Werkskanal [bei Pinkafeld]	0,00	2,40		2027				x	x	x
305960016	Tir	Pinnisbach	0,00	1,51	4	2027	4	4	2	x	x	x
305960032	Tir	Pinnisbach	1,51	7,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960033	Tir	Pinnisbach	7,61	9,35	1	2015	1	1	1			
901380001	Ktn	Pirkner Bach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
901380003	Ktn	Pirkner Bach	1,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901380005	Ktn	Pirkner Bach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
901380007	Ktn	Pirkner Bach	2,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901380009	Ktn	Pirkner Bach	4,00	5,00	1	2015	1	1	1			
901380017	Ktn	Pirkner Bach	5,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901380016	Ktn	Pirkner Bach	7,00	11,82	1	2015	1	1	1			
411150005	Ooe	Pisdorfer Bach	0,00	3,09	4	2027	4	4	2	x	x	x
402930000	Ooe	Pisdorfer Bach	3,09	7,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000780007	Noe	Pitten	10,50	23,33	2	2015	2	2	2			
1000520030	Noe	Pitten Lanzenkirchner Werkskanal (Leidingbach)	0,00 0,00	10,50 5,26	2	2015	2	2	2			
305050000	Tir	Pitze	0,00	5,68	22	2015	22	22	22			
300200010	Tir	Pitze	5,68	8,28	33	2021	33	22	22	x	x	x
300200012	Tir	Pitze	8,28	37,85	33	2027	33	33	22	x	x	x
300200013	Tir	Pitze	37,85	40,47	1	2015	1	1	1			
305550004	Sbg	Pladenbach	0,00	1,50	1	2015	1	1	1			
305550002	Sbg	Pladenbach	1,50	5,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
305550005	Sbg	Pladenbach	5,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305550003	Sbg	Pladenbach	8,00	12,00	1	2015	1	1	1			
302800000	Sbg	Pladenbach	12,00	18,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
401370002	Sbg	Plainfelder Bach	6,28	8,07	1	2015	1	1	1			
401370001	Sbg	Plainfelder Bach	8,07	9,50	2	2015	2	2	2			
401370003	Sbg	Plainfelder Bach	9,50	11,50	1	2015	1	1	1			
401370004	Sbg	Plainfelder Bach	11,50	15,37	2	2015	2	2	2			
401620006	Ooe	Plaissabach	0,00	3,50	1	2015	1	1	1			
401620007	Ooe	Plaissabach	3,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401570000	Ooe	Plaissabach	7,50	11,68	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
302370008	Tir	Plattenbach	0,00	3,74	4	2027	4	4	2	x	x	x
800340001	Stm	Plattentalbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800340002	Stm	Plattentalbach	3,00	5,37	1	2015	1	1	1			
300150005	Tir	Platzer Bach	0,00	6,94	3	2015	2	2	2			
300150006	Tir	Platzer Bach	6,94	11,00	1	2015	1	1	1			
400240083	Sbg	Pleisslingbach	0,00	5,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240084	Sbg	Pleisslingbach	5,35	7,00	2	2015	2	2	2			
400240087	Sbg	Pleisslingbach	7,00	9,80	1	2015	1	1	1			
803000002	Stm	Pleschbach [Drauchenbach]	24,50	26,99	3	2021	3	2	2	x	x	x
802000002	Stm	Pleschbach [Schirmingbach]	10,00	13,54	1	2015	1	1	1			
307390003	Tir	Pletzach	0,00	3,95	2	2015	2	2	2			
307390004	Tir	Pletzach	3,95	8,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
305290003	Tir	Pletzerbach	0,00	2,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
304730000	Tir	Pletzerbach	2,57	5,33	1	2015	1	1	1			
400470009	Stm	Plienten (Plientenbach)	2,00	3,50	1	2015	1	1	1			
400470010	Stm	Plientenbach	3,50	6,44	1	2015	1	1	1			
801660029	Stm	Ploderbach	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800610001	Stm	Ploderbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800610002	Stm	Ploderbach	3,00	5,65	1	2015	1	1	1			
410040008	Noe	Plöttbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404800000	Noe	Plöttbach	1,50	11,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
301630004	Tir	Plötzigbach	0,00	6,27	1	2015	1	1	1			
301900017	Tir	Plumsbach	0,00	3,06	2	2015	2	2	2			
301900016	Tir	Plumsbach	3,06	4,76	1	2015	1	1	1			
407040006	Noe	Pockaubach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
407030000	Noe	Pockaubach	3,00	6,91	2	2015	2	2	2			
901630000	Ktn	Podlaniggraben	0,00	8,63	1	2015	1	1	1			
304310000	Sbg	Poelsenbach	0,00	0,85	33	2021	33	22	22	x	x	x
304310001	Sbg	Poelsenbach	0,85	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304310002	Sbg	Poelsenbach	3,00	5,87	1	2015	1	1	1			
801770003	Stm	Pöllabach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801770004	Stm	Pöllabach Schrottbach	1,50	2,00	1	2015	1	1	1			
903520052	Stm	Pöllauer Bach	0,00	3,67	2	2015	2	2	2			
1001380117	Stm	Pöllauer Saifen	0,00	6,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380118	Stm	Pöllauer Saifen	6,00	15,58	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380119	Stm	Pöllauer Saifen	15,58	22,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001380121	Stm	Pöllauer Saifen	22,50	26,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380122	Stm	Pöllauer Saifen	26,20	29,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002210000	Stm	Pöllauer Saifen	29,00	30,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001180000	Stm	Pöllauer Saifen	30,50	34,98	3	2021	3	2	2	x	x	x
405970001	Noe	Pöllerbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
409230000	Noe	Pöllerbach	2,00	7,34	2	2015	2	2	2			
305070018	Tir	Pollesbach	0,00	1,99	2	2015	2	2	2			
305070019	Tir	Pollesbach	1,99	10,11	1	2015	1	1	1			
802910002	Stm	Pölling	1,50	3,28	2	2015	2	2	2			
902710005	Ktn	Pöllinger Bach	3,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902710006	Ktn	Pöllinger Bach	4,50	7,50	1	2015	1	1	1			
902420005	Ktn	Pöllinger Bach	7,50	15,58	1	2015	1	1	1			
801410029	Stm	Pölsbach	31,22	36,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
801410026	Stm	Pölsbach	36,00	47,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410027	Stm	Pölsbach	47,50	52,00	2	2015	2	2	2			
800410000	Stm	Pölsbach	52,00	54,09	2	2015	2	2	2			
408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
403210001	Ooe	Polsenz	6,71	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403210003	Ooe	Polsenz	8,00	9,00	3	2027	3	3	2	x		x
403210004	Ooe	Polsenz	9,00	10,95	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801410002	Stm	Pölsfluß	0,00	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410028	Stm	Pölsfluß	16,50	31,22	2	2015	2	2	2			
305070036	Tir	Poltbach	0,00	3,22	1	2015	1	1	1			
401480002	Stm	Pölzalmbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
401470000	Stm	Pölzalmbach	1,00	4,42	1	2015	1	1	1			
801930048	Stm	Pöneggbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930049	Stm	Pöneggbach	2,50	8,69	2	2015	2	2	2			
1002360001	Noe	Ponholzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001730000	Noe	Ponholzbach	1,00	6,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
802280003	Stm	Ponigl Bach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802280005	Stm	Ponigl Bach	6,50	8,50	1	2015	1	1	1			
802280006	Stm	Ponigl Bach	8,50	11,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
802950002	Stm	Poppendorfer Bach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802950004	Stm	Poppendorfer Bach	2,50	9,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
802950006	Stm	Poppendorfer Bach	9,00	15,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
802950007	Stm	Poppendorfer Bach Katzengrabenbach	15,00 18,50	18,50 22,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
405210000	Noe	Porraubach	5,50	7,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330052	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330053	Noe	Porraubach (Porrauer Bach)	2,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004760000	Bgl	Pos patak	25,76	27,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790013	Stm	Pößnitzbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790014	Stm	Pößnitzbach	3,00	8,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
802550009	Stm	Pößnitzbach	8,81	12,00	2	2015	2	2	2			
802550010	Stm	Pößnitzbach	12,00	15,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001790006	Bgl	Potoschze	0,00	4,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
501530035	Noe	Poybach	11,50	14,83	5	2027	5	5	2	x	x	x
501530026	Noe	Poybach	14,83	17,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
501360000	Noe	Poybach	17,50	20,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
302950037	Ooe	Pram	0,00	14,00	3	2027	3	3	2	x		x
302950038	Ooe	Pram	14,00	23,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
302950040	Ooe	Pram	23,00	33,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950041	Ooe	Pram	33,50	50,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302480000	Ooe	Pram	50,00	55,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950016	Ooe	Pramauer Bach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950018	Ooe	Pramauer Bach	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950019	Ooe	Pramauer Bach	6,50	8,00	3	2027	3	3	2	x		x
302430000	Ooe	Pramauer Bach	8,00	10,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
410440004	Ooe	Prambach	0,00	6,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
403200001	Ooe	Prambach	6,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403200003	Ooe	Prambach	9,00	10,50	3	2027	3	3	2	x		x
403200004	Ooe	Prambach	10,50	11,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380065	Stm	Prätisbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380066	Stm	Prätisbach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001190001	Stm	Prätisbach	3,50	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001190002	Stm	Prätisbach	4,50	7,26	2	2015	2	2	2			
801180048	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	0,00	5,01	33	2027	33	33	22	x	x	x
800150000	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,01	5,80	2	2015	2	2	2			
800150001	Sbg	Preberbach [Leissnitz Tamsweg]	5,80	7,10	1	2015	1	1	1			
800170000	Stm	Preberbach [Rantenbach]	4,50	7,12	1	2015	1	1	1			
801260003	Stm	Preberbach [Rantenbach] Breitenbach	0,00 0,00	4,50 0,90	1	2015	1	1	1			
801550001	Stm	Pregbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801550003	Stm	Pregbach	1,50	5,00	2	2015	2	2	2			
801550005	Stm	Pregbach	5,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801550006	Stm	Pregbach	6,50	10,26	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1000100022	Noe	Preinbach	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1000070000	Noe	Preinbach	6,50	10,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000140000	Noe	Preiner Bach Rettenbach [Preiner Bach]	0,00 2,85	2,85 7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801570001	Stm	Pressnitzbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801570002	Stm	Pressnitzbach	1,00	3,50	1	2015	1	1	1			
800520000	Stm	Pressnitzbach	3,50	6,50	1	2015	1	1	1			
801930020	Stm	Pretulbach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930021	Stm	Pretulbach	7,50	10,71	1	2015	1	1	1			
400240086	Stm	Preuneggbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240028	Stm	Preuneggbach	4,00	9,50	1	2015	1	1	1			
801030003	Ktn, Stm	Priewaldbach	2,00	4,16	2	2015	2	2	2			
404640001	Noe	Prinzbach	0,00	5,50	2	2015	2	2	2			
404600000	Noe	Prinzbach	5,50	9,44	2	2015	2	2	2			
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,78	7,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
406930000	Noe	Prollingbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
406920000	Noe	Prollingbach	6,00	10,04	1	2015	1	1	1			
401320000	Sbg	Promeckbach	2,27	3,51	2	2015	2	2	2			
401320003	Sbg	Promeckbach	3,51	5,29	1	2015	1	1	1			
1000520007	Noe	Prosssetbach	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
1000350000	Noe	Prosssetbach	1,00	4,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
902530000	Ktn	Prössingbach	0,00	3,00	4	2021	4	2	2	x	x	x
902520007	Ktn	Prössingbach	3,00	6,50	4	2021	4	2	2	x	x	x
902520008	Ktn	Prössingbach	6,50	7,50	4	2021	4	2	2	x	x	x
902520004	Ktn	Prössingbach	7,50	11,07	1	2015	1	1	1			
1000900002	Stm	Prüfingbach	13,50	16,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
501760006	Noe	Prutzendorfer Bach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501760008	Noe	Prutzendorfer Bach	3,50	6,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
501760009	Noe	Prutzendorfer Bach	6,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
500330000	Noe	Pucher Bach	1,00	4,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,70	4	2027	4	4	2	x	x	x
501330027	Noe	Pulkau	10,70	15,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
501330028	Noe	Pulkau	15,00	21,73	4	2027	4	4	2	x	x	x
501330013	Noe	Pulkau	21,73	37,50	3	2027	3	3	2	x		x
501330031	Noe	Pulkau	37,50	40,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330032	Noe	Pulkau	40,00	40,88	4	2027	4	4	2	x	x	x
501330016	Noe	Pulkau	40,88	42,02	4	2027	4	4	2	x	x	x
501740002	Noe	Pulkau	42,02	46,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501740006	Noe	Pulkau	46,50	50,14	2	2015	2	2	2			
501740008	Noe	Pulkau	50,14	60,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501740009	Noe	Pulkau	60,00	63,00	4	2027	4	4	2	x		x
500840000	Noe	Pulkau	63,00	68,25	4	2027	4	4	2	x	x	x
403470007	Ooe	Pummermüllerbach	0,00	4,00	2	2015	2	2	2			
403470008	Ooe	Pummermüllerbach	4,00	6,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
902860001	Ktn	Pungartnikbach	0,00	2,00	1	2015	1	1	1			
200260000	Noe	Pürbach	0,00	13,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
801250001	Stm	Purbach Feebergbach	0,00 1,00	1,00 4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410040016	Noe	Purzelkamp	0,00	2,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
404530004	Noe	Purzelkamp	2,00	17,73	3	2021	3	2	2	x	x	x
404530005	Noe	Purzelkamp	17,73	31,50	2	2015	2	2	2			
404520000	Noe	Purzelkamp	31,50	34,40	2	2015	2	2	2			
801410022	Stm	Pusterwaldbach	0,00	21,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800380001	Stm	Pusterwaldbach	21,50	23,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
400540000	Stm	Pyhrnbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
400530001	Stm	Pyhrnbach	2,50	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
400530002	Stm	Pyhrnbach	4,00	8,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
400520001	Ooe, Stm	Pyhrnbach	8,19	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400520002	Ooe	Pyhrnbach	9,50	11,07	2	2015	2	2	2			
1002140000	Bgl	Raab (Rabca)	209,00	215,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040041	Bgl	Raab (Rabca)	215,78	221,38	3	2015	2	2	2			
1001040042	Bgl	Raab (Rabca)	221,38	225,50	3	2015	2	2	2			
1001040102	Bgl, Stm	Raab (Rabca)	225,50	228,28	3	2021	3	2	2	x		x
1001040105	Stm	Raab (Rabca)	228,28	241,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
1001040098	Stm	Raab (Rabca)	241,50	273,67	33	2021	33	22	22	x	x	x
1001040108	Stm	Raab (Rabca)	273,67	287,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001040109	Stm	Raab (Rabca)	287,50	290,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002160000	Stm	Raab (Rabca)	290,81	295,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000960015	Stm	Raab (Rabca)	295,50	297,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000960017	Stm	Raab (Rabca)	297,50	302,83	2	2015	2	2	2			
1000960019	Stm	Raab (Rabca)	302,83	308,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000960020	Stm	Raab (Rabca)	308,50	314,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
302950022	Ooe	Raab [Pram]	0,00	8,22	4	2027	4	4	2	x	x	x
802860001	Stm	Raababach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
802860003	Stm	Raababach	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
802860005	Stm	Raababach	3,00	9,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
802860007	Stm	Raababach Kohlgrabenbach [Raababach]	9,00 11,50	11,50 12,00	2	2015	2	2	2			
902100001	Ktn	Raba	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x		x
902100002	Ktn	Raba	8,50	9,29	4	2027	4	4	2	x	x	x
400700006	Stm	Rabengrabenbach	0,39	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400700001	Stm	Rabengrabenbach	2,00	5,10	1	2015	1	1	1			
1001790039	Bgl	Rabnitz	78,66	88,50	3	2015	2	2	2			
1001790035	Bgl	Rabnitz	88,50	94,50	4	2015	2	2	2			
1001790012	Bgl	Rabnitz	94,50	113,01	4	2015	2	2	2			
1001790013	Bgl	Rabnitz	113,01	118,94	2	2015	2	2	2			
1002370000	Bgl, Noe	Rabnitz	118,94	123,80	1	2015	1	1	1			
1001790040	Bgl	Rabnitz Altlauf	0,00	5,05	2	2015	2	2	2			
1001040092	Stm	Rabnitzbach	0,00	2,50	4	2027	4	3	2	x	x	x
1001040094	Stm	Rabnitzbach	2,50	12,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
1001040095	Stm	Rabnitzbach	12,00	21,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
1000940000	Stm	Rabnitzbach	21,00	25,63	3	2021	3	2	2	x	x	x
801530012	Stm	Rachauer Bach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801530007	Stm	Rachauer Bach	3,00	5,50	2	2015	2	2	2			
801530009	Stm	Rachauer Bach	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801530010	Stm	Rachauer Bach	6,50	10,65	1	2015	1	1	1			
901590001	Ktn	Radegunder Bach	0,00	3,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
901590007	Ktn	Radegunder Bach	3,00	4,00	3	2015	2	2	2			
300840000	Tir	Radfelder Giessen	0,00	5,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250072	Ktn	Radlbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250073	Ktn	Radlbach	2,00	11,50	1	2015	1	1	1			
901020001	Ktn	Radlbach	11,50	13,50	1	2015	1	1	1			
901020002	Ktn	Radlbach	13,50	14,11	1	2015	1	1	1			
400920004	Stm	Radmer Bach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
410300005	Stm	Radmer Bach Stubbach	6,00 6,43	6,43 7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980062	Stm	Radmerbach	0,00	3,00	1	2015	1	1	1			
400980061	Stm	Radmerbach Schallenbach Nappenbach	3,00 6,27 0,00	6,27 10,00 2,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
305410003	Tir	Radurschlbach	0,00	3,07	33	2027	33	33	22	x	x	x
305410004	Tir	Radurschlbach	3,07	6,80	33	2027	33	33	22	x	x	x
300140009	Tir	Radurschlbach	6,80	10,44	33	2027	33	33	22	x	x	x
300140011	Tir	Radurschlbach	10,44	12,58	2	2015	2	2	2			
300140012	Tir	Radurschlbach	12,58	17,74	1	2015	1	1	1			
900790012	Ktn	Raggabach	0,00	5,00	1	2015	1	1	1			
900760000	Ktn	Raggabach	5,00	6,57	1	2015	1	1	1			
902670001	Ktn	Ragglbach	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
902670003	Ktn	Ragglbach	5,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902670004	Ktn	Ragglbach	5,50	7,50	1	2015	1	1	1			
902680000	Ktn	Ragglbach	7,50	11,50	1	2015	1	1	1			
903690000	Ktn	Ragglbach	11,50	12,50	1	2015	1	1	1			
802850011	Stm	Ragnitzbach	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802850012	Stm	Ragnitzbach	2,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802850001	Stm	Ragnitzbach	5,00	8,02	3	2027	3	3	2	x		x
1001790005	Bgl	Raidingbach Selitzabach	0,00 15,00	15,00 16,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
302950008	Ooe	Rainbach [Pram]	0,00	7,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
302390000	Ooe	Rainbach [Pram]	7,22	9,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000100012	Noe	Rainbach [Zellenbach]	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
1000010000	Noe	Rainbach [Zellenbach]	3,00	8,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
304010006	Sbg	Rainbach-Achental	0,00	1,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
304010007	Sbg	Rainbach-Achental	1,00	5,50	1	2015	1	1	1			
304010010	Sbg	Rainbach-Achental	5,50	6,53	3	2021	3	2	2	x	x	x
804180000	Stm	Rainergraben [Mur]	0,00	0,52	22	2015	22	22	22			
902690001	Ktn	Rainzer Bach	0,00	0,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
902690003	Ktn	Rainzer Bach	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
902690005	Ktn	Rainzer Bach	1,50	3,00	1	2015	1	1	1			
902690007	Ktn	Rainzer Bach	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
902690008	Ktn	Rainzer Bach	5,00	6,50	1	2015	1	1	1			
902700000	Ktn	Rainzer Bach	6,50	8,00	1	2015	1	1	1			
405620000	Noe	Raipoltenbach	2,10	7,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
903910001	Ktn	Rajacherbach	25,94	27,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
903910002	Ktn	Rajacherbach	27,50	29,46	2	2015	2	2	2			
1004700000	Bgl	Rajna patak	17,94	20,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
902260007	Ktn	Rakouzabach	4,49	5,50	2	2015	2	2	2			
902260011	Ktn	Rakouzabach	6,50	9,00	1	2015	1	1	1			
902260013	Ktn	Rakouzabach	9,00	10,00	3	2015	22	22	22			
902260014	Ktn	Rakouzabach	10,00	11,68	1	2015	1	1	1			
400350002	Stm	Ramertalbach	9,50	12,83	1	2015	1	1	1			
410040007	Noe	Ramesgraben	0,00	0,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404810000	Noe	Ramesgraben	0,00	6,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
411260000	Ooe	Ramingbach	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
409650013	Noe, Ooe	Ramingbach	1,00	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409650007	Noe, Ooe	Ramingbach	12,50	14,50	2	2015	2	2	2			
409650008	Noe, Ooe	Ramingbach	14,50	21,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407460000	Noe, Ooe	Ramingbach	21,50	23,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
410310002	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410310003	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	2,00	4,00	1	2015	1	1	1			
400890000	Stm	Ramsaubach [Erzbach]	4,00	6,61	1	2015	1	1	1			
406260002	Noe	Ramsaubach [Gölsen]	0,00	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
406260004	Noe	Ramsaubach [Gölsen] Wallerbach [Ramsaubach]	5,00 7,90	7,90 8,00	4	2027	4	4	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
400280005	Stm	Ramsaubach [Weißenbach]	8,00	10,00	2	2015	2	2	2			
400280006	Stm	Ramsaubach [Weißenbach] Knollbach	10,00 10,50	10,50 14,23	2	2015	2	2	2			
300910012	Tir	Ramsbach	1,19	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
300890000	Tir	Ramsbach	3,50	8,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
301220006	Sbg	Randobach	0,00	1,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
301220007	Sbg	Randobach	1,76	3,00	1	2015	1	1	1			
301220032	Sbg	Randobach	3,00	4,50	2	2015	2	2	2			
301210000	Sbg	Randobach	4,50	6,20	1	2015	1	1	1			
902330025	Ktn	Raningbach	0,00	0,50	3	2015	2	2	2			
902330084	Ktn	Raningbach Teklitzgraben	0,50 1,50	1,50 3,00	1	2015	1	1	1			
410160006	Ooe	Ranitzbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403520000	Ooe	Ranitzbach	1,50	12,77	3	2027	3	3	2	x	x	x
410380000	Ooe	Ranna	0,00	10,22	33	2027	33	33	22	x	x	x
411540000	Ooe	Ranna	10,22	12,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
801260013	Stm	Rantenbach	0,00	7,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
801260015	Stm	Rantenbach	7,00	13,00	2	2015	2	2	2			
801260017	Stm	Rantenbach	13,00	18,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
801260018	Stm	Rantenbach	18,00	26,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801260001	Stm	Rantenbach	26,00	30,50	1	2015	1	1	1			
800180000	Stm	Rantenbach	30,50	33,34	1	2015	1	1	1			
800940000	Ktn	Rapitzbach	3,50	7,77	1	2015	1	1	1			
409170002	Noe	Rapoiltzbach	0,00	2,10	33	2027	33	33	22	x	x	x
100170023	Vbg	Rasafeibach	0,00	3,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100170024	Vbg	Rasafeibach	3,00	6,00	1	2015	1	1	1			
100190002	Vbg	Rasafeibach	6,00	8,38	1	2015	1	1	1			
801360001	Stm	Rassachbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801360002	Stm	Rassachbach	5,00	6,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
902520009	Ktn	Rassingbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
902520010	Ktn	Rassingbach	2,00	2,50	4	2021	4	2	2	x	x	x
902520006	Ktn	Rassingbach	2,50	6,90	1	2015	1	1	1			
903490001	Ktn	Ratschachbach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903490003	Ktn	Ratschachbach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
903490005	Ktn	Ratschachbach	2,00	2,50	2	2015	2	2	2			
903490007	Ktn	Ratschachbach	2,50	4,00	1	2015	1	1	1			
903490009	Ktn	Ratschachbach	4,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903490011	Ktn	Ratschachbach	6,00	6,50	2	2015	2	2	2			
903490013	Ktn	Ratschachbach	6,50	8,00	22	2015	22	22	22			
802830004	Stm	Ratscherbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802830005	Stm	Ratscherbach	2,00	4,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
801430004	Stm	Rattenbergerbach	7,00	10,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
801430002	Stm	Rattenbergerbach	10,00	12,34	1	2015	1	1	1			
302260006	Sbg	Rauhenbach	0,00	1,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
302260007	Sbg	Rauhenbach	1,04	2,50	2	2015	2	2	2			
302260013	Sbg	Rauhenbach	2,50	6,95	1	2015	1	1	1			
304690018	Sbg	Rauriser Ache	0,00	0,74	4	2027	3	3	2	x	x	x
304690019	Sbg	Rauriser Ache	0,74	3,60	4	2027	3	3	2	x	x	x
304690020	Sbg	Rauriser Ache	3,60	4,50	5	2027	3	3	2	x	x	x
304690021	Sbg	Rauriser Ache	4,50	11,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380067	Stm	Rauschbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001200000	Stm	Rauschbach	3,50	8,19	1	2015	1	1	1			
408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330049	Noe	Ravelsbach	4,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930004	Stm	Raxenbach	0,00	1,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
803180001	Stm	Raxenbach	1,47	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803170000	Stm	Raxenbach	4,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
800790000	Stm	Raxenbach	7,00	8,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002470000	Bgl	Rechnitzbach	13,30	14,74	4	2021	4	2	2	x	x	x
1001670003	Bgl	Rechnitzbach	14,74	17,16	4	2015	2	2	2			
1001670004	Bgl	Rechnitzbach	17,16	20,66	33	2015	22	22	22			
1001670002	Bgl	Rechnitzbach	20,66	23,66	1	2015	1	1	1			
1001650000	Bgl	Rechnitzbach	23,66	25,10	1	2015	1	1	1			
406970002	Noe	Redtenbach	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
406960000	Noe	Redtenbach	3,50	9,01	1	2015	1	1	1			
404590000	Noe	Rehbach	3,00	5,46	2	2015	2	2	2			
409780005	Ooe	Rehkoglbach	10,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409780006	Ooe	Rehkoglbach	11,00	13,17	2	2015	2	2	2			
410120002	Noe	Reichaubach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404330000	Noe	Reichaubach	6,50	8,91	2	2015	2	2	2			
405880073	Noe, Wie	Reiche Liesing	18,05	21,61	33	2027	33	33	22	x	x	x
409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
409180002	Noe	Reiche Liesing	22,83	30,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
410200001	Ooe	Reichenbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410200003	Ooe	Reichenbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410200005	Ooe	Reichenbach	3,00	6,00	2	2015	2	2	2			
410200006	Ooe	Reichenbach	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403710001	Ooe	Reichenbach	7,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403710003	Ooe	Reichenbach	8,50	9,50	1	2015	1	1	1			
403710004	Ooe	Reichenbach	9,50	11,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
411310002	Ooe	Reichramingbach	0,00	2,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
411310001	Ooe	Reichramingbach	2,00	8,08	2	2015	2	2	2			
401620002	Ooe	Reichramingbach	8,08	13,50	2	2015	2	2	2			
401620001	Ooe	Reichramingbach Haselbach [Sitzenbach] Zizelsbach	13,50 19,25 20,95 20,95	19,25 20,95 24,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902610001	Ktn	Reidebner Bach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
902610003	Ktn	Reidebner Bach	1,50	4,00	2	2015	2	2	2			
902610005	Ktn	Reidebner Bach	4,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902610007	Ktn	Reidebner Bach	4,50	6,01	1	2015	1	1	1			
902610009	Ktn	Reidebner Bach	6,01	7,00	22	2015	22	22	22			
902610010	Ktn	Reidebner Bach	7,00	7,50	1	2015	1	1	1			
902620000	Ktn	Reidebner Bach	7,50	10,74	1	2015	1	1	1			
405440000	Noe	Reidlinggraben	1,50	3,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
411200018	Ooe	Reiflbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407410000	Ooe	Reiflbach	4,00	6,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
902260002	Ktn	Reifnitzbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
902260006	Ktn	Reifnitzbach	1,00	2,62	3	2015	2	2	2			
1001370000	Bgl	Reinersdorfer Bach Dragenbach	17,29 24,81	24,81 28,82	2	2015	2	2	2			
902130013	Ktn	Reinitzbach [Roggbach]	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
902130014	Ktn	Reinitzbach [Roggbach]	1,50	9,32	1	2015	1	1	1			
901030000	Ktn	Reinitzbach [Steinbrückenbach]	9,00	12,68	1	2015	1	1	1			
902560000	Ktn	Reisberber Bach (Nebeng.)	0,00	0,13	2	2015	2	2	2			
902560005	Ktn	Reisberger Bach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902560012	Ktn	Reisberger Bach	4,00	5,50	2	2015	2	2	2			
902560013	Ktn	Reisberger Bach	5,50	7,50	33	2015	22	22	22			
902560014	Ktn	Reisberger Bach	7,50	8,50	1	2015	1	1	1			
902400001	Ktn	Reisberger Bach	8,50	12,50	1	2015	1	1	1			
902400003	Ktn	Reisberger Bach	12,50	14,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902400004	Ktn	Reisberger Bach	14,00	16,13	1	2015	1	1	1			
405880110	Noe	Reisenbach	0,00	0,14	22	2015	22	22	22			
405880107	Noe	Reisenbach	0,14	2,31	3	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
405880079	Noe	Reisenbach	2,31	10,65	3	2027	3	3	2	x		x
405880111	Noe	Reisenbach	10,65	20,00	2	2015	2	2	2			
405880112	Noe	Reisenbach	20,00	27,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
410040011	Noe	Reislingbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404480000	Noe	Reislingbach	6,50	13,71	2	2015	2	2	2			
200450000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	9,14	15,50	2	2015	2	2	2			
200420002	Noe	Reißbach [Lainsitz]	15,50	24,84	3	2027	3	3	2	x		x
200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	24,84	29,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
211410000	Noe	Reißbach [Lainsitz]	29,02	30,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000100020	Noe	Reißbach [Naßbach]	0,00	3,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002360004	Noe	Reißenbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004680000	Noe	Reißenbach	3,00	6,59	3	2027	3	3	2	x		x
304680013	Sbg	Reitalmgraben	0,00	0,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
304680014	Sbg	Reitalmgraben	0,25	4,48	2	2015	2	2	2			
304560000	Sbg	Reitalmgraben	4,48	5,08	1	2015	1	1	1			
305560007	Sbg	Reitbach	0,00	8,98	2	2015	2	2	2			
307980003	Sbg	Reiterbach	3,39	4,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
307980007	Sbg	Reiterbach	4,50	5,54	33	2027	33	33	22	x	x	x
302850000	Sbg	Reiterbach	5,54	9,00	1	2015	1	1	1			
302850001	Sbg	Reiterbach	9,00	10,60	1	2015	1	1	1			
800600001	Stm	Reitingbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800600002	Stm	Reitingbach	4,00	6,19	1	2015	1	1	1			
200300002	Noe	Reitzenschlager Bach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
200340000	Noe	Reitzenschlager Bach	1,50	7,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
100200001	Vbg	Reilsbach	0,00	3,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100200002	Vbg	Reilsbach Zaluandabach	3,00 6,43	6,43 12,04	2	2015	2	2	2			
903280003	Ktn	Remschenigbach	0,00	8,74	1	2015	1	1	1			
1001380032	Stm	Rettenbach [Ilzbach]	0,00	10,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310013	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	1,50	3,00	1	2015	1	1	1			
801310015	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801310016	Stm	Rettenbach [Niedere Laßnitz]	4,00	5,38	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070016	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070071	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	1,50	3,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070072	Tir	Rettenbach [Ötztaler Ache]	3,55	5,62	2	2015	2	2	2			
1000130000	Noe, Stm	Rettenbach [Preiner Bach]	7,00	10,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
401240000	Ooe	Rettenbach [Traun]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401230005	Ooe	Rettenbach [Traun]	3,00	8,50	1	2015	1	1	1			
401230007	Ooe, Stm	Rettenbach [Traun]	8,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401230008	Stm	Rettenbach [Traun]	10,00	13,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790005	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	0,00	1,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
304790006	Tir	Rettenbach [Windauer Ache]	1,05	1,60	2	2015	1	1	1			
1001450026	Bgl	Rettenbach [Zickenbach GS]	0,00	6,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
301080000	Sbg	Rettenbach-Ebenau	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
301080001	Sbg	Rettenbach-Ebenau	2,00	3,50	1	2015	1	1	1			
301080002	Sbg	Rettenbach-Ebenau	3,50	4,50	2	2015	2	2	2			
301080003	Sbg	Rettenbach-Ebenau	4,50	8,35	1	2015	1	1	1			
304690069	Sbg	Rettenbach-Mittersill	0,00	0,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690070	Sbg	Rettenbach-Mittersill	0,71	1,95	2	2015	2	2	2			
304280000	Sbg	Rettenbach-Mittersill	1,95	5,55	1	2015	1	1	1			
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	0,00	4,84	4	2027	4	4	2	x	x	x
406680001	Noe	Retzbach [Traisen]	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
501330029	Noe	Retzer Altbach	0,00	4,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
501330030	Noe	Retzer Altbach	4,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501720000	Noe	Retzer Altbach	8,00	10,84	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
802800001	Stm	Retzneibach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802800003	Stm	Retzneibach	1,50	4,50	2	2015	2	2	2			
802800004	Stm	Retzneibach	4,50	5,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010060	Noe	Reutbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010061	Noe	Reutbach Kautzenbach	2,50 3,61	3,61 5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
101210000	Vbg	Rhein	61,52	74,74	33	2027	33	33	22	x	x	x
101670000	Vbg	Rhein	79,56	84,83	33	2027	33	33	22	x	x	x
101090000	Vbg	Rhein	84,83	92,22	33	2027	33	33	22	x	x	x
101000002	Vbg	Rheintal-Binnenkanal Koblacher Kanal Gießbach/Gillbach Gillbach	0,00 9,57 0,00 1,00	9,57 10,50 1,00 3,84	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001790004	Bgl	Ribicabach	0,00	6,08	2	2015	2	2	2			
903220015	Ktn	Ribnica	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
903220017	Ktn	Ribnica	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
903220025	Ktn	Ribnica	3,50	7,50	1	2015	1	1	1			
903220023	Ktn	Ribnica	7,50	8,00	2	2015	2	2	2			
903220024	Ktn	Ribnica	8,00	9,46	1	2015	1	1	1			
1004770000	Bgl	Ribnyak patak	0,00	1,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
100950004	Vbg	Rickenbach/Riedbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100830000	Vbg	Rickenbach/Riedbach	1,50	4,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
100810000	Vbg	Rickenbach/Riedbach	9,16	12,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
304840021	Tir	Riedbach	0,00	2,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
303750001	Tir	Riedbach	2,99	4,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
303750002	Tir	Riedbach	4,55	7,96	1	2015	1	1	1			
402720000	Ooe	Riedelbach	80,41	82,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
302960003	Ooe	Riedersbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
302760000	Ooe	Riedersbach Haigermoosbach	1,50 4,61	4,61 10,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180042	Sbg	Riedingbach	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180043	Sbg	Riedingbach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180060	Sbg	Riedingbach	4,00	6,98	1	2015	1	1	1			
800050000	Sbg	Riedingbach	6,98	8,50	2	2015	2	2	2			
800050001	Sbg	Riedingbach	8,50	11,70	1	2015	1	1	1			
400200000	Stm	Riedlbach	1,50	3,72	1	2015	1	1	1			
400770007	Stm	Riedlbach-Traun Schinkengraben	8,00 8,50	8,50 10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903860001	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	0,00	1,00	33	2015	22	22	22			
903860003	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	1,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903860004	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	3,00	5,00	1	2015	1	1	1			
901160000	Ktn	Riegerbach (Millstätter Riegerbach)	5,00	6,88	1	2015	1	1	1			
903870004	Ktn	Riegerbach [Millstätter See]	12,72	21,39	2	2015	2	2	2			
500240000	Noe	Riegersbach	2,00	6,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
501760005	Noe	Riegersburger Bach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
500770000	Noe	Riegersburger Bach	2,50	5,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
404770000	Noe	Rieggersbach	0,00	6,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
900910001	Ktn	Riekenbach	0,00	5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900910002	Ktn	Riekenbach	5,00	7,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900850001	Ktn	Riekenbach	7,00	8,50	2	2015	2	2	2			
900850002	Ktn	Riekenbach	8,50	9,96	2	2015	2	2	2			
400240035	Stm	Riesachbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240036	Stm	Riesachbach	1,00	4,50	2	2015	2	2	2			
400120000	Stm	Riesachbach	4,50	6,78	2	2015	2	2	2			
409220001	Noe	Riesenbach	0,00	5,83	2	2015	2	2	2			
307810000	Tir	Riffler Bach	0,00	1,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
307820001	Tir	Riffler Bach	1,48	2,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
307820002	Tir	Riffler Bach	2,50	2,95	1	2015	1	1	1			
301220011	Sbg	Rigausbach	0,00	1,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
301220012	Sbg	Rigausbach	1,00	3,28	1	2015	1	1	1			
301220013	Sbg	Rigausbach	3,28	5,00	1	2015	1	1	1			
301200000	Sbg	Rigausbach	5,00	9,20	1	2015	1	1	1			
402240001	Ooe	Rindbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402240003	Ooe	Rindbach	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
402240004	Ooe	Rindbach	4,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402230000	Ooe	Rindbach	5,50	9,15	1	2015	1	1	1			
408330018	Noe	Ringendorfer Graben	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405200000	Noe	Ringendorfer Graben	2,50	6,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
405390000	Noe	Rinnengraben	7,00	10,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
402260000	Ooe	Rinnerbach [Offensee]	10,52	13,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
407660000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	0,00	3,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
407650000	Ooe	Rinnerbach [Steyr]	3,13	8,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
903340000	Ktn	Rischbergbach	7,50	10,22	1	2015	1	1	1			
307120000	Tir	Rißbach	4,77	6,13	2	2015	2	2	2			
302310000	Tir	Rißbach	6,13	13,43	2	2015	2	2	2			
301890002	Tir	Rißbach	13,43	21,01	2	2015	2	2	2			
301890006	Tir	Rißbach	21,01	26,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
301890007	Tir	Rißbach	26,51	28,38	1	2015	1	1	1			
407280000	Noe	Rittmannsberger Bach	0,00	5,56	3	2015	2	2	2			
1001380125	Bgl, Stm	Rittschein	0,00	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380127	Stm	Rittschein	13,50	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380128	Stm	Rittschein	16,00	22,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380013	Stm	Rittschein	22,40	30,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411060006	Ooe	Ritzinger Bach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410430000	Ooe	Ritzinger Bach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403220000	Ooe	Ritzinger Bach	4,00	9,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
401560000	Ooe	Rodelsbach	0,00	1,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
401550000	Ooe	Rodelsbach	1,09	4,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001490001	Bgl	Rodlingbach	0,00	15,34	4	2015	2	2	2			
400320013	Stm	Rödschitzbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400320014	Stm	Rödschitzbach	1,50	4,24	1	2015	1	1	1			
902140004	Ktn	Roggbach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902140013	Ktn	Roggbach	0,50	2,50	1	2015	1	1	1			
902140012	Ktn	Roggbach	2,50	4,61	2	2015	2	2	2			
902130003	Ktn	Roggbach	4,61	6,00	1	2015	1	1	1			
902130005	Ktn	Roggbach	6,00	7,50	3	2015	2	2	2			
902130007	Ktn	Roggbach	7,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902130009	Ktn	Roggbach	8,50	9,50	3	2015	2	2	2			
902130010	Ktn	Roggbach	9,50	11,43	1	2015	1	1	1			
408840005	Noe	Roggenbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407980000	Noe	Roggenbach	4,00	9,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
902180003	Ktn	Rohnsdorfer Bach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
902180005	Ktn	Rohnsdorfer Bach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902180006	Ktn	Rohnsdorfer Bach	2,50	5,50	1	2015	1	1	1			
902180002	Ktn	Rohnsdorfer Bach	5,50	7,08	4	2027	4	4	2	x	x	x
405980001	Noe	Rohrbach [Aubach]	19,00	22,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
405790004	Noe	Rohrbach [Donau]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405790006	Noe	Rohrbach [Donau]	5,00	7,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
405790007	Noe	Rohrbach [Donau]	7,50	9,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
405790003	Noe	Rohrbach [Donau]	9,72	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405240001	Noe	Rohrbach [Donau]	12,00	16,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405240002	Noe	Rohrbach [Donau]	16,00	18,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
403720001	Ooe	Rohrbach [Große Gusen]	0,00	3,88	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung							
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)			Zwischenziele		Grund für Fristerstr.		
						2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.		
803340001	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
803340004	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	1,50	3,50	2	2015	2	2	2				
803340003	Stm	Rohrbach [Liebochbach]	3,50	5,45	1	2015	1	1	1				
408330010	Noe	Rohrbach [Schmida]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
405070000	Noe	Rohrbach [Schmida]	2,50	5,51	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1000260003	Noe	Rohrbach [Sierning]	0,00	3,50	2	2015	2	2	2				
1000210000	Noe	Rohrbach [Sierning]	3,50	8,77	2	2015	2	2	2				
1000210001	Noe	Rohrbach-Zubringer	0,00	0,12	3	2027	3	3	2	x	x	x	
404570000	Noe	Roitenbach	0,00	5,69	2	2015	2	2	2				
200290001	Noe	Romaubach	0,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
200290002	Noe	Romaubach	13,00	19,34	3	2027	3	3	2	x		x	
1001380035	Stm	Römerbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1001380095	Stm	Römerbach	2,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1001380097	Stm	Römerbach	4,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1001380098	Stm	Römerbach	6,00	9,00	3	2027	3	3	2	x		x	
1001110000	Stm	Römerbach II	9,00	12,59	2	2015	2	2	2				
304990025	Tir	Rosanna	0,00	22,05	3	2027	3	3	2	x	x	x	
304990026	Tir	Rosanna	22,05	28,99	33	2027	33	33	22	x	x	x	
305030000	Tir	Rosanna	28,99	30,27	33	2027	33	33	22	x	x	x	
303130001	Tir	Rosanna	30,27	34,72	33	2027	33	33	22	x	x	x	
303130002	Tir	Rosanna	34,72	37,35	1	2015	1	1	1				
300100000	Tir	Rosanna	37,35	42,15	1	2015	1	1	1				
902230019	Ktn	Rosenauer Bach	0,00	3,00	3	2015	2	2	2				
902230021	Ktn	Rosenauer Bach	3,00	4,50	3	2027	33	33	22	x	x	x	
902230023	Ktn	Rosenauer Bach	4,50	5,00	3	2015	2	2	2				
902230025	Ktn	Rosenauer Bach	5,00	5,50	3	2027	33	33	22	x	x	x	
902230026	Ktn	Rosenauer Bach	5,50	6,64	2	2015	2	2	2				
903100001	Ktn	Rosenbach	0,00	0,50	3	2015	2	2	2				
903100003	Ktn	Rosenbach	0,50	1,00	2	2015	1	1	1				
903100005	Ktn	Rosenbach	1,00	1,50	3	2015	2	2	2				
903100007	Ktn	Rosenbach	1,50	2,00	2	2015	1	1	1				
903100009	Ktn	Rosenbach	2,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902970001	Ktn	Rosenbach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902970003	Ktn	Rosenbach	3,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902970005	Ktn	Rosenbach	6,00	7,00	22	2015	22	22	22				
902970006	Ktn	Rosenbach	7,00	11,46	1	2015	1	1	1				
803090002	Stm	Rosenhofbach	10,00	11,53	1	2015	1	1	1				
903870062	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	0,00	0,50	3	2015	2	2	2				
903870063	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	0,50	6,00	1	2015	1	1	1				
901190000	Ktn	Roßbach [Kaningbach]	6,00	9,54	1	2015	1	1	1				
902330014	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	1,50	2,50	1	2015	1	1	1				
902330015	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	2,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902330066	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant]	3,00	10,64	1	2015	1	1	1				
902330067	Ktn, Stm	Roßbach [Lavant] Lacknerbach	0,00 0,00	1,50 2,84	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903520080	Ktn	Roßbach [Metnitz]	0,00	1,00	3	2021	3	2	2	x	x	x	
903520113	Ktn	Roßbach [Metnitz]	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903520088	Ktn	Roßbach [Metnitz]	2,50	4,50	2	2015	2	2	2				
903520090	Ktn	Roßbach [Metnitz]	4,50	5,50	3	2015	2	2	2				
903520091	Ktn	Roßbach [Metnitz]	5,50	6,00	2	2015	2	2	2				
903520087	Ktn	Roßbach [Metnitz]	6,00	7,46	3	2027	3	3	2	x	x	x	
800200002	Sbg	Rossbodenbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2				
800200001	Sbg	Rossbodenbach	0,50	2,56	2	2015	2	2	2				
405860002	Noe	Roßkopfarn [Donau]	0,00	9,76	3	2027	3	3	2	x	x	x	

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
301860004	Tir	Roßlochgraben	0,00	2,26	3	2027	3	3	2	x	x	x
100840005	Vbg	Rotach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
100790002	Vbg	Rotach	2,00	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
100790001	Vbg	Rotach	4,50	6,41	3	2027	3	3	2	x		x
101710000	Vbg	Rotach	6,41	9,00	3	2027	3	3	2	x		x
302080001	Tir	Rotache	0,00	5,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
302080002	Tir	Rotache	5,73	7,31	1	2015	1	1	1			
400980009	Noe	Rotbach [Lassingbach]	0,00	5,00	1	2015	1	1	1			
200020000	Ooe	Rotbach [Moldau]	3,26	4,99	2	2015	2	2	2			
200010001	Ooe	Rotbach [Moldau]	4,99	5,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
200010005	Ooe	Rotbach [Moldau]	5,94	8,29	2	2015	2	2	2			
500040005	Noe	Rotbach [Thaya]	0,00	4,34	3	2027	3	3	2	x		x
500040006	Noe	Rotbach [Thaya]	4,34	12,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
400990001	Noe	Rotenbach	0,00	4,11	2	2015	2	2	2			
100260003	Vbg	Rotenbrunnenbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
100260004	Vbg	Rotenbrunnenbach	0,50	3,42	1	2015	1	1	1			
800010003	Sbg	Rotgueldenbach	0,00	0,70	33	2027	33	33	22	x	x	x
800010002	Sbg	Rotgueldenbach	0,70	2,85	2	2015	2	2	2			
800010004	Sbg	Rotgueldenbach	2,85	4,56		2015						
301690014	Tir	Rotlech	0,00	4,89	33	2027	33	33	22	x	x	x
301690016	Tir	Rotlech	4,89	6,37	33	2027	33	33	22	x	x	x
301690008	Tir	Rotlech	6,37	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301690004	Tir	Rotlech	10,50	20,21	1	2015	1	1	1			
305070003	Tir	Rotmoosache	0,00	6,33	1	2015	1	1	1			
802740000	Stm	Rötschbach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802020001	Stm	Rötschbach	7,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802020003	Stm	Rötschbach Oberer Rötschbach	9,50 10,50	10,50 11,00	2	2015	2	2	2			
400980026	Stm	Rotsohlbach	14,50	16,77	1	2015	1	1	1			
301570005	Tir	Röttalbach	0,00	6,95	1	2015	1	1	1			
200350001	Noe	Rottaler Bach	0,00	0,92	2	2015	1	1	1			
200490000	Noe	Rottaler Bach	0,92	3,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710014	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	0,00	4,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
403010000	Ooe	Rottenbach [Trattnach]	4,50	10,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980037	Noe, Stm	Rottenbach [Weiße Walster]	9,50	11,50	1	2015	1	1	1			
401000000	Noe	Rottenbach [Weiße Walster]	11,50	16,88	2	2015	2	2	2			
802040000	Stm	Rötzbach [Mur]	0,00	4,65	3	2027	3	3	2	x	x	x
801670010	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801670011	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	4,50	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800650000	Stm	Rötzbach [Vordernberger Bach]	10,50	13,95	1	2015	1	1	1			
100570002	Vbg	Rubach	0,00	3,45	2	2015	2	2	2			
101680000	Vbg	Rubach	3,45	5,50	1	2015	1	1	1			
901750007	Ktn	Rudnigbach	7,50	9,00	1	2015	1	1	1			
901750008	Ktn	Rudnigbach	9,00	10,63	1	2015	1	1	1			
304910051	Tir	Ruetz	0,00	8,70	33	2027	33	33	22	x	x	x
304910052	Tir	Ruetz	8,70	9,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
307800000	Tir	Ruetz	9,53	12,74	4	2027	4	4	2	x	x	x
307790000	Tir	Ruetz	12,74	14,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960022	Tir	Ruetz	14,63	29,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
305960024	Tir	Ruetz	29,04	34,73	2	2015	2	2	2			
305960025	Tir	Ruetz	34,73	36,97	2	2015	2	2	2			
402640000	Ooe	Ruezingbach	23,00	31,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002910000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	0,00	13,13	4	2021	4	2	2	x	x	x
1002690000	Bgl	Rumpersdorfer Bach	13,13	15,56	1	2015	1	1	1			
404290000	Noe	Rundser Bach	2,50	5,69	2	2015	2	2	2			
405110000	Noe	Runzelbach	5,50	9,41	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
408330016	Noe	Runzenbach [Runzelbach]	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301220008	Sbg	Russbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
301220026	Sbg	Russbach	1,00	2,00	2	2015	2	2	2			
301220025	Sbg	Russbach	2,00	3,00	1	2015	1	1	1			
301220023	Sbg	Russbach	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
301220009	Sbg	Russbach	5,00	6,00	3	2015	2	2	2			
301220024	Sbg	Russbach	6,00	7,67	2	2015	2	2	2			
301220010	Sbg	Russbach	7,67	10,64	2	2015	2	2	2			
408390002	Noe	Rußbach [Donau]	0,00	39,05	4	2027	4	4	2	x	x	x
408390017	Noe	Rußbach [Donau]	39,05	51,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
408390018	Noe	Rußbach [Donau]	51,00	56,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
408390013	Noe	Rußbach [Donau]	56,00	70,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
405310000	Noe	Rußbach [Donau]	70,00	72,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
402660009	Ooe	Rußbach [Ischl]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402660011	Ooe	Rußbach [Ischl]	3,00	6,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004560000	Bgl	Rustenbach bei Deutschkreutz	0,00	11,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001790042	Bgl	Rustenbach bei Oberloisdorf	0,00	4,29	2	2015	2	2	2			
501630010	Noe	Ruster Graben	0,00	5,00	5	2027	5	5	2	x	x	x
501630011	Noe	Ruster Graben	5,00	8,50	2	2015	2	2	2			
501610000	Noe	Ruster Graben	8,50	9,76	2	2015	2	2	2			
305600000	Sbg	Saalach	0,00	11,80	33	2015	22	22	22			
301330002	Sbg	Saalach	30,29	42,00	2	2015	2	2	2			
301330003	Sbg	Saalach	42,00	44,47	1	2015	1	1	1			
302290001	Sbg	Saalach	44,47	47,00	2	2015	2	2	2			
302290002	Sbg	Saalach	47,00	49,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
302290003	Sbg	Saalach	49,00	63,50	2	2015	2	2	2			
302290004	Sbg	Saalach	63,50	66,77	4	2027	4	4	2	x	x	x
304700001	Sbg	Saalach	66,77	74,89	4	2027	4	4	2	x	x	x
304700002	Sbg	Saalach	74,89	99,18	33	2027	33	33	22	x	x	x
304700003	Sbg	Saalach	99,18	100,50	2	2015	2	2	2			
304240000	Sbg	Saalach	100,50	101,63	1	2015	1	1	1			
304240001	Sbg	Saalach	101,63	103,13	1	2015	1	1	1			
304240002	Sbg	Saalach	103,13	105,80	1	2015	1	1	1			
1001040056	Stm	Saazerbach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000880000	Stm	Saazerbach Haselbach [Saazerbach]	7,00 9,00	9,00 11,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
301740000	Tir	Sababach	0,00	4,85	3	2027	3	3	2	x	x	x
801470009	Stm	Sachendorferbach	0,00	6,08	33	2027	33	33	22	x	x	x
410050009	Noe	Sacherbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404920000	Noe	Sacherbach	2,50	7,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380115	Stm	Safen (Safenbach) Hartberger Safen (Safenbach)	0,00 13,89	13,89 14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802910001	Stm	Sagbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
900440001	Tir	Sägebach	0,00	0,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
900440002	Tir	Sägebach	0,52	5,45	1	2015	1	1	1			
403510015	Ooe	Sägemühlbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
403490001	Ooe	Sägemühlbach	2,50	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
403490002	Ooe	Sägemühlbach	3,50	4,85	2	2015	2	2	2			
101060000	Vbg	Sägenbach Kirchenbach	0,00 0,00	1,42 1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402610000	Ooe	Sagerer Bach	0,00	6,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790069	Stm	Saggaubach	0,00	7,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790071	Stm	Saggaubach	7,83	19,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790072	Stm	Saggaubach	19,00	25,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802190011	Stm	Sallabach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802190013	Stm	Sallabach	6,50	10,00	2	2015	2	2	2			
802190014	Stm	Sallabach	10,00	13,97	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
301680001	Tir	Salvesenbach	0,00	5,80	4	2027	4	4	2	x	x	x
301680002	Tir	Salvesenbach	5,80	11,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
411300002	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	0,00	1,50	33	2015	22	22	22			
411300001	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	1,50	13,00	2	2015	2	2	2			
400980053	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	13,00	42,50	2	2015	2	2	2			
400980047	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	42,50	45,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
400980049	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	45,00	61,50	2	2015	2	2	2			
400980051	Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	61,50	65,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980052	Noe, Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	65,00	87,00	2	2015	2	2	2			
400990000	Noe, Stm	Salza [Enns, bei Großreifling]	87,00	89,94	2	2015	2	2	2			
400330003	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	0,00	2,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
400330004	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	2,91	5,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
400330001	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	5,24	10,83	33	2027	33	33	22	x	x	x
400320017	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	15,50	20,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
400320018	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn]	20,50	26,51	1	2015	1	1	1			
400320015	Stm	Salza [Enns, bei Öblarn] Salza-Seitenarm	10,83 0,00	15,50 0,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
307200001	Ooe, Sbg	Salzach	0,00	5,04	33	2021	33	22	22	x	x	x
307200002	Ooe, Sbg	Salzach	5,04	59,33	5	2021	5	2	2	x	x	x
305350004	Sbg	Salzach	59,33	75,06	33	2015	22	22	22			
305350006	Sbg	Salzach	75,06	80,54	33	2015	22	22	22			
305350003	Sbg	Salzach	80,54	85,62	33	2015	22	22	22			
305350002	Sbg	Salzach	85,62	107,13	4	2015	2	2	2			
305350001	Sbg	Salzach	107,13	127,57	33	2015	22	22	22			
305360002	Sbg	Salzach	127,57	136,47	33	2015	22	22	22			
305360001	Sbg	Salzach	136,47	141,63	3	2015	2	2	2			
304690001	Sbg	Salzach	141,63	154,29	4	2015	2	2	2			
304690002	Sbg	Salzach	154,29	160,43	33	2015	22	22	22			
304690003	Sbg	Salzach	160,43	188,03	5	2021	5	2	2	x	x	x
304690004	Sbg	Salzach	188,03	209,35	3	2021	3	2	2	x	x	x
304690005	Sbg	Salzach	209,35	212,08	2	2015	2	2	2			
304690078	Sbg	Salzach	212,08	213,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690006	Sbg	Salzach	213,35	217,58	33	2027	33	33	22	x	x	x
304690007	Sbg	Salzach	217,58	219,61	1	2015	1	1	1			
305000000	Sbg	Salzach	219,61	225,26	1	2015	1	1	1			
101160000	Vbg	Samina	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
101080001	Vbg	Samina	1,00	3,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
101080002	Vbg	Samina	3,00	6,50	2	2015	2	2	2			
100300000	Vbg	Samina	6,50	8,66	2	2015	2	2	2			
411570000	Ooe	Sandbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411050001	Ooe	Sandbach	6,00	8,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
411560001	Ooe	Sandbach	8,76	13,00	3	2027	3	3	2	x		x
411560002	Ooe	Sandbach	13,00	14,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
411050002	Ooe	Sandbach (Nebeng.)	0,00	0,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910059	Tir	Sandersbach	0,00	0,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910061	Tir	Sandersbach	0,49	2,50	2	2015	2	2	2			
304910062	Tir	Sandersbach	2,50	4,12	1	2015	1	1	1			
408750010	Ooe	Sankt Marienbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x		x
408750012	Ooe	Sankt Marienbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x		x
408750016	Ooe	Sankt Marienbach	5,00	8,00	3	2027	3	3	2	x		x
408750018	Ooe	Sankt Marienbach	8,00	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407390000	Ooe	Sankt Marienbach	12,50	15,23	3	2027	3	3	2	x		x
305740008	Ooe	Sankt Veiter Bach	0,00	13,50	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
302590000	Ooe	Sankt Veiter Bach	13,50	15,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
903870044	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,00	0,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
903870046	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	0,50	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903870048	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
903870050	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903870051	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	3,50	5,00	2	2015	2	2	2			
901210000	Ktn	Sankt-Oswald-Bach	5,00	8,36	1	2015	1	1	1			
304990003	Tir	Sanna	0,00	7,11	5	2027	5	5	2	x	x	x
408550001	Ooe	Sarmingbach	0,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408550002	Ooe	Sarmingbach	10,00	11,50	1	2015	1	1	1			
404100001	Noe, Ooe	Sarmingbach	11,50	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404100003	Noe, Ooe	Sarmingbach	12,50	16,00	2	2015	2	2	2			
404100004	Noe, Ooe	Sarmingbach	16,00	21,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
404090000	Noe, Ooe	Sarmingbach	21,03	22,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010015	Noe	Sarmingbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
500100000	Noe	Sarmingbach	5,00	10,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004800000	Bgl	Saroslaki patak	2,82	6,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
802930010	Stm	Saßbach	0,00	5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
802440001	Stm	Saßbach	27,69	34,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
802440002	Stm	Saßbach	34,19	36,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
802930011	Stm	Saßbach Saßbach-Vorfluter	5,00 0,00	27,69 3,44	3	2027	3	3	2	x		x
800210000	Stm	Sattelbach [Einachbach]	3,00	5,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
408250001	Noe	Sattelbach [Schwechat]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408250002	Noe	Sattelbach [Schwechat]	3,50	8,00	2	2015	2	2	2			
409210000	Noe	Sattelbach [Schwechat]	8,00	15,49	2	2015	2	2	2			
400240049	Stm	Sattentalbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240051	Stm	Sattentalbach	2,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240052	Stm	Sattentalbach	6,50	11,00	1	2015	1	1	1			
400160000	Stm	Sattentalbach	11,00	12,77	1	2015	1	1	1			
802790092	Stm	Saubach [Laßnitz]	0,00	0,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
804130001	Stm	Saubach [Laßnitz]	0,91	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
804130003	Stm	Saubach [Laßnitz]	2,00	5,50	2	2015	2	2	2			
804130004	Stm	Saubach [Laßnitz]	5,50	8,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
411080006	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	0,00	1,00	2	2027	3	3	2			
411110000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	1,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405610000	Noe	Saubach [Mühlgraben-Traisen]	4,00	8,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000830000	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000180000	Noe	Saubachgraben (Klausgraben)	4,50	8,78	2	2015	2	2	2			
404420000	Noe	Sauerbrunnbach	15,00	18,88	2	2015	2	2	2			
304740003	Tir	Saukaserbach	0,00	4,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
304120001	Tir	Saukaserbach	4,11	5,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
304120002	Tir	Saukaserbach	5,68	9,33	1	2015	1	1	1			
903410018	Ktn	Saureggenbach	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903410020	Ktn	Saureggenbach	0,50	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903410021	Ktn	Saureggenbach	1,00	2,00	2	2015	2	2	2			
903600000	Ktn	Saureggenbach	2,00	4,00	1	2015	1	1	1			
901940000	Ktn	Saureggenbach	4,00	6,75	1	2015	1	1	1			
411180002	Ooe	Sausbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409750000	Ooe	Sausbach	2,50	7,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
409260001	Noe	Sauschwanzgraben	0,00	7,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004260000	Bgl	Schachendorfer Bach	0,00	6,02	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801180072	Ktn, Stm	Schachmannbach	0,00	2,50	1	2015	1	1	1			
801180073	Ktn, Stm	Schachmannbach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180074	Ktn, Stm	Schachmannbach	3,50	5,05	1	2015	1	1	1			
801000000	Ktn, Stm	Schachmannbach	5,05	5,64	1	2015	1	1	1			
1001680026	Stm	Schäffernbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002290001	Stm	Schäffernbach	1,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002290003	Stm	Schäffernbach	3,50	4,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001520003	Stm	Schäffernbach	4,45	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001520004	Stm	Schäffernbach	8,50	12,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002290004	Stm	Schäffernbach-Seitenarm	0,00	0,58	22	2015	22	22	22			
902020013	Ktn	Schafgrabenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902020015	Ktn	Schafgrabenbach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
902020017	Ktn	Schafgrabenbach	2,50	3,00	22	2015	22	22	22			
902020018	Ktn	Schafgrabenbach	3,00	4,82	1	2015	1	1	1			
305720023	Ooe	Schalchener Brunnbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
305720024	Ooe	Schalchener Brunnbach Kindstalbach (Schalchener Brunnbach)	6,00 6,80	6,80 9,19	1	2015	1	1	1			
305370000	Tir	Schalkbach	0,00	6,57	1	2015	1	1	1			
408330003	Noe	Schalladorfer Graben	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405150000	Noe	Schalladorfer Graben	2,00	5,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
401020000	Stm	Schallenbach	10,00	13,73	1	2015	1	1	1			
800710000	Stm	Schallerbach	12,50	15,73	1	2015	1	1	1			
305070013	Tir	Schalzbach	0,00	2,25	1	2015	1	1	1			
305740009	Ooe	Schanbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305740011	Ooe	Schanbach	2,50	5,50	2	2015	2	2	2			
305740012	Ooe	Schanbach	5,50	7,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410005	Stm	Scharnitzbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800370000	Stm	Scharnitzbach	3,50	6,53	1	2015	1	1	1			
501330005	Noe	Schatzgraben	0,00	6,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
407900000	Noe	Schaubach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409430000	Noe	Schaubach	5,00	9,41	2	2015	2	2	2			
101190002	Vbg	Scheibenkanal	5,00	11,58	33	2027	33	33	22	x	x	x
801930041	Stm	Scheibsgrabenbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
801930042	Stm	Scheibsgrabenbach	2,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930043	Stm	Scheibsgrabenbach	4,50	8,14	2	2015	2	2	2			
411400000	Ooe	Scheidebach	5,00	5,94	2	2015	2	2	2			
501530009	Noe	Scherrungengraben	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100220000	Vbg	Schesabach	0,00	3,51	33	2027	33	33	22	x	x	x
302070000	Sbg	Schidergraben	0,00	3,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
302070001	Sbg	Schidergraben	3,73	8,20	1	2015	1	1	1			
211440000	Ooe	Schildbach	5,87	6,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
400270001	Stm	Schildlehenbach	2,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400270002	Stm	Schildlehenbach	4,00	5,03	1	2015	1	1	1			
406320000	Noe	Schindelbach	8,50	12,21	1	2015	1	1	1			
402140019	Ooe	Schindlbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
402140020	Ooe	Schindlbach	1,00	3,41	2	2015	2	2	2			
411840000	Ooe	Schindlbach	3,41	6,50	1	2015	1	1	1			
400770008	Stm	Schinkengraben	10,00	13,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
802760001	Stm	Schirningbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
802760002	Stm	Schirningbach	1,50	5,66	3	2027	3	3	2	x	x	x
802770000	Stm	Schirningbach	5,66	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802000001	Stm	Schirningbach Pleschbach [Schirningbach]	8,50 9,50	9,50 10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001380061	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380062	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	1,50	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001090001	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	4,50	6,00	3	2027	3	3	2	x		x
1001090003	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	6,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001090004	Stm	Schirnitzbach [Ilzbach]	7,50	9,51	2	2015	2	2	2			
902330016	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
902330077	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	2,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330062	Ktn	Schirnitzbach [Sommeraubach]	5,00	7,24	1	2015	1	1	1			
307510002	Sbg	Schlachterbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
307520000	Sbg	Schlachterbach	1,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
307520001	Sbg	Schlachterbach	6,00	7,60	1	2015	1	1	1			
500010019	Noe	Schladeinbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
801720002	Stm	Schladnitzbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801720001	Stm	Schladnitzbach	6,50	13,24	1	2015	1	1	1			
900230010	Tir	Schlattenbach	0,00	1,78	1	2015	1	1	1			
408830023	Noe	Schlattenbach [Melk]	0,00	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
408830024	Noe	Schlattenbach [Melk]	3,00	7,66	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000780010	Noe	Schlattenbach [Pitten]	0,00	0,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000780003	Noe	Schlattenbach [Pitten]	0,14	13,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000430000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	13,13	13,63	2	2015	2	2	2			
1000430001	Noe	Schlattenbach [Pitten]	13,63	14,13	2	2015	2	2	2			
1004670000	Noe	Schlattenbach [Pitten]	14,13	17,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450007	Tir	Schleigeisbach	0,17	2,91	2	2015	2	2	2			
307350003	Tir	Schleicherbach	0,00	5,08	2	2015	2	2	2			
401490001	Ooe	Schleifenbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
401490002	Ooe	Schleifenbach	1,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401500000	Ooe	Schleifenbach	2,50	7,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330046	Noe	Schleinzbach	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
408330047	Noe	Schleinzbach	3,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410100001	Noe	Schleinzbach	6,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410100002	Noe	Schleinzbach	8,50	9,56	3	2027	3	3	2	x		x
411160002	Ooe	Schleißbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411160001	Ooe	Schleißbach	6,50	8,50	3	2027	3	3	2	x		x
304910039	Tir	Schlickerbach	0,00	1,99	4	2027	4	4	2	x	x	x
304910040	Tir	Schlickerbach	1,99	3,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
409440001	Noe	Schliefaubach	0,00	9,29	2	2015	2	2	2			
307230000	Tir	Schlitterer Giessen	0,00	6,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
301830001	Tir	Schloßbach	0,00	3,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
301830003	Tir	Schloßbach	3,14	4,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
301830004	Tir	Schloßbach	4,20	5,53	1	2015	1	1	1			
408390007	Noe	Schluchtengraben	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405300000	Noe	Schluchtengraben	3,50	7,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330036	Noe	Schmida	0,00	4,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330038	Noe	Schmida	4,41	25,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330040	Noe	Schmida	25,39	60,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330042	Noe	Schmida	60,78	64,50	5	2027	5	3	2	x	x	x
408330056	Noe	Schmida	64,50	70,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408330057	Noe	Schmida	70,00	73,41	5	2027	5	4	2	x	x	x
408330062	Noe	Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] I	0,00	5,45	33	2027	33	33	22	x	x	x
		Schmida (Nebeng.) [bei Stetteldorf] II	0,00	3,61								
		Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] III	0,00	0,17								
		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	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001140001	Stm	Schmidbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
1001140002	Stm	Schmidbach	1,50	2,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
100220000	Stm	Schmidbach Schmidbach (Südl. Quellbach)	2,50 3,00	3,00 5,34	2	2015	2	2	2			
100740001	Vbg	Schmiedebach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100740002	Vbg	Schmiedebach	2,00	4,00	2	2015	2	2	2			
100680000	Vbg	Schmiedebach	4,00	8,25	2	2015	2	2	2			
304910010	Tir	Schmirnbach	0,00	9,89	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690054	Sbg	Schmittenbach	0,00	1,52	33	2027	33	33	22	x	x	x
304350000	Sbg	Schmittenbach	1,52	2,25	33	2027	33	33	22	x	x	x
304350001	Sbg	Schmittenbach	2,25	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304350002	Sbg	Schmittenbach	4,00	4,90	1	2015	1	1	1			
400980010	Stm	Schneckengraben	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
401050000	Stm	Schneckengraben	1,00	6,94	1	2015	1	1	1			
406860014	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
406770000	Noe	Schoberbach [Göstlingbach]	3,50	7,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000260002	Noe	Schoberbach [Sierning]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000240000	Noe	Schoberbach [Sierning]	2,50	7,08	2	2015	2	2	2			
302040000	Sbg	Schoberweissbach	0,00	1,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
302040001	Sbg	Schoberweissbach	1,13	6,39	1	2015	1	1	1			
301550002	Tir	Schochenalpbach	0,00	3,97	1	2015	1	1	1			
802330001	Stm	Schöcklbach	0,00	8,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
802330002	Stm	Schöcklbach Niederschöcklbach	8,00 8,50	8,50 12,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
801390008	Stm	Schöderbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
801390010	Stm	Schöderbach	1,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801390012	Stm	Schöderbach	4,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801390013	Stm	Schöderbach	7,50	12,00	1	2015	1	1	1			
800240000	Stm	Schöderbach	12,00	16,40	1	2015	1	1	1			
305670000	Sbg	Schoellbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302940000	Sbg	Schoellbach	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
301190000	Sbg	Schoellbach	5,00	6,51	2	2015	2	2	2			
305590007	Sbg	Schoenbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
302840000	Sbg	Schoenbach	1,50	4,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
401290000	Ooe, Sbg	Schöffaubach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401290001	Ooe, Sbg	Schöffaubach	1,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
303840005	Tir	Schönach	0,00	8,78	33	2027	33	33	22	x	x	x
303840004	Tir	Schönach	8,78	9,91	1	2015	1	1	1			
304000001	Tir	Schönauer Graben	0,00	3,41	2	2015	2	2	2			
801400004	Stm	Schönbergerbach	0,00	4,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
800320001	Stm	Schönbergerbach	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800320002	Stm	Schönbergerbach Falmbach	6,50 7,50	7,50 9,03	1	2015	1	1	1			
801660008	Stm	Schönebenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660009	Stm	Schönebenbach	1,00	5,00	1	2015	1	1	1			
800550000	Stm	Schönebenbach	5,00	6,14	1	2015	1	1	1			
404640004	Noe	Schönfeldbach	0,00	9,00	3	2027	3	3	2	x		
404630000	Noe	Schönfeldbach	9,00	12,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
407630000	Ooe	Schönmairbach	0,00	3,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001920000	Bgl	Schoschbach	4,26	7,89	2	2015	2	2	2			
801400011	Stm	Schöttlbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400010	Stm	Schöttlbach	1,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400007	Stm	Schöttlbach	5,50	16,09	1	2015	1	1	1			
400420000	Stm	Schrabach	5,50	8,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330002	Noe	Schrattenbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
500890000	Noe	Schrattenbach	6,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501730000	Noe	Schrattenbach	8,50	11,43	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1000260005	Noe	Schrattengraben	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000220000	Noe	Schrattengraben	2,50	5,11	2	2015	1	1	1			
903520096	Ktn	Schratzbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
903520098	Ktn	Schratzbach	1,00	1,50	22	2015	22	22	22			
903520099	Ktn	Schratzbach	1,50	5,27	1	2015	1	1	1			
902020047	Ktn	Schreckbach	0,00	0,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902020049	Ktn	Schreckbach	0,50	1,00	2	2015	1	1	1			
902020051	Ktn	Schreckbach	1,00	2,00	3	2015	2	2	2			
902020053	Ktn	Schreckbach	2,00	3,00	1	2015	1	1	1			
902020055	Ktn	Schreckbach	3,00	3,50	3	2015	2	2	2			
902020056	Ktn	Schreckbach	3,50	8,29	1	2015	1	1	1			
402660008	Sbg	Schreinbach	0,00	2,27	1	2015	1	1	1			
1000960006	Stm	Schremser Bach Kuhhaltbrunnen	2,00 7,50	7,50 8,35	2	2015	2	2	2			
802190010	Stm	Schrottwinkelbach	4,00	7,75	1	2015	1	1	1			
404030000	Ooe	Schurgenmühlbach	5,00	12,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
404030001	Ooe	Schurgenmühlbach	12,18	13,21	2	2015	2	2	2			
1001570000	Bgl	Schützenbach	7,50	9,65	3	2015	2	2	2			
1001040082	Stm	Schützingbach	3,00	4,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040083	Stm	Schützingbach Auersbach [Schützingbach]	0,00 0,00	3,00 2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400940001	Stm	Schwabelbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400940002	Stm	Schwabelbach	2,50	8,50	2	2015	2	2	2			
400930000	Stm	Schwabelbach	8,50	11,53	1	2015	1	1	1			
411150006	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	9,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
803320003	Stm	Schwaigerbach	0,50	6,45	1	2015	1	1	1			
304670006	Sbg	Schwaighofbach	0,00	1,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
304620000	Sbg	Schwaighofbach	1,49	3,00	2	2015	2	2	2			
304620002	Sbg	Schwaighofbach	3,00	3,94	33	2027	33	33	22	x	x	x
304620001	Sbg	Schwaighofbach	3,94	5,51	2	2015	2	2	2			
411140080	Ooe	Schwanenbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140082	Ooe	Schwanenbach	2,00	5,00	2	2015	2	2	2			
411140083	Ooe	Schwanenbach	5,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402870000	Ooe	Schwanenbach	6,00	10,20	2	2015	2	2	2			
1000520029	Noe	Schwarza	0,00	9,60	5	2027	5	5	2	x	x	x
1000520043	Noe	Schwarza	9,60	14,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
1000520044	Noe	Schwarza	14,50	17,89	4	2027	4	4	2	x	x	x
1000800003	Noe	Schwarza	17,89	25,59	4	2027	4	4	2	x	x	x
1000800004	Noe	Schwarza	25,59	37,80	2	2015	2	2	2			
1000100003	Noe	Schwarza	37,80	40,00	2	2015	2	2	2			
1000100002	Noe	Schwarza	40,00	49,50	2	2015	2	2	2			
1000100016	Noe	Schwarza	49,50	52,54	2	2015	2	2	2			
1000100023	Noe	Schwarza	52,54	61,00	2	2015	2	2	2			
1000100024	Noe	Schwarza	61,00	62,97	2	2015	2	2	2			
1000800008	Noe	Schwarza (Nebeng.) [bei Gloggnitz] Schwarza (Nebeng.) [bei Payerbach] I	0,00 0,00	1,81 3,46	22	2015	22	22	22			
1000520046	Noe	Schwarza (Nebeng.) [bei Ternitz] I Schwarza (Nebeng.) [bei Ternitz] III Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] I Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] III Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] IV Schwarza (Nebeng.) [bei Neunkirchen] V Schwarza (Nebeng.)	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	1,28 0,65 0,84 0,21 0,97 0,37 0,85	22	2015	22	22	22			
1000100018	Noe	Schwarza (Trauchbach) Schwarza (Finstergundgraben)	0,00 1,96	1,96 2,92	2	2015	2	2	2			
200270000	Noe	Schwarzabach	0,00	10,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
200270002	Noe	Schwarzabach	12,13	14,08	3	2027	3	3	2	x		x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	0,00	2,01	3	2021	3	2	2	x	x	x
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,01	4,53	4	2021	3	2	2	x	x	x
100770000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	4,53	7,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
100760000	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach] Schwarzenbach [Schwarzach]	7,57 10,07	10,07 12,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
304840030	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	0,00	1,03	33	2027	33	33	22	x	x	x
304840031	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	1,03	3,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
303820000	Tir	Schwarzach [Gerlosbach]	3,11	7,24	1	2015	1	1	1			
900270023	Tir	Schwarzach [Isel]	0,00	21,03	3	2015	2	2	2			
900270024	Tir	Schwarzach [Isel]	21,03	28,12	2	2015	2	2	2			
900080005	Tir	Schwarzach [Isel]	28,12	30,41	2	2015	2	2	2			
900080007	Tir	Schwarzach [Isel]	30,41	38,19	1	2015	1	1	1			
900080008	Tir	Schwarzach [Isel]	38,19	43,54	1	2015	1	1	1			
304700005	Sbg	Schwarzachengraben	0,00	0,75	33	2027	33	33	22	x	x	x
304700006	Sbg	Schwarzachengraben	0,75	2,00	3	2015	2	2	2			
304700024	Sbg	Schwarzachengraben	2,00	4,00	1	2015	1	1	1			
304260000	Sbg	Schwarzachengraben	4,00	5,49	1	2015	1	1	1			
403980007	Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403980009	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	6,00	8,50	2	2015	2	2	2			
403980010	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	8,50	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403950000	Noe, Ooe	Schwarzaubach [Große Naarn]	10,00	13,24	2	2015	2	2	2			
200140000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	24,81	27,00	2	2015	2	2	2			
200130000	Noe	Schwarzaubach [Maltsch]	27,00	28,13	2	2015	2	2	2			
802890007	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	0,00	11,31	33	2027	33	33	22	x	x	x
802890008	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	11,31	22,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
802890006	Stm	Schwarzaubach [Mühlgang]	22,24	30,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
301280012	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
301280013	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301280014	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	2,00	3,30	2	2015	2	2	2			
301280015	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	3,30	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
301280016	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	4,50	6,50	2	2015	2	2	2			
301280017	Sbg	Schwarzaubach [Oberalm]	6,50	7,75	1	2015	1	1	1			
408590003	Noe	Schwarzaubach [Weitenbach]	0,00	8,00	2	2015	2	2	2			
404200000	Noe	Schwarzaubach [Weitenbach]	8,00	15,96	2	2015	2	2	2			
500010049	Noe	Schwarzbach [Taxenbach]	0,00	2,07	3	2027	3	3	2	x		x
500010050	Noe	Schwarzbach [Taxenbach] Winkelbach [Schwarzbach]	2,07 2,50	2,50 7,50	3	2027	3	3	2	x		x
406970001	Noe	Schwarzbach [Ybbs] Waidhofenbach Seebach [Waidhofenbach]	0,00 1,44 6,00	1,44 6,00 6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
101140000	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	0,00	6,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700023	Sbg	Schwarzbach-Leogang	0,00	1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
304700031	Sbg	Schwarzbach-Leogang	1,00	2,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
304220000	Sbg	Schwarzbach-Leogang	2,51	5,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
304220001	Sbg	Schwarzbach-Leogang	5,22	6,18	2	2015	2	2	2			
1001280016	Stm	Schwarze Lafnitz Hinterer Waldbach	0,00 0,00	2,66 0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406910000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	10,09	17,00	2	2015	2	2	2			
406890000	Noe	Schwarze Ois (Kleine Ybbs)	17,00	22,49	2	2015	2	2	2			
211420000	Ooe	Schwarze Runse	0,06	1,82	1	2015	1	1	1			
200060004	Ooe	Schwarze Runse	1,82	3,08	2	2015	2	2	2			
802790110	Stm	Schwarze Sulm	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790109	Stm	Schwarze Sulm	5,50	13,00	2	2015	2	2	2			
802790090	Stm	Schwarze Sulm	13,00	17,50	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
802660000	Stm	Schwarze Sulm	17,50	34,00	1	2015	1	1	1			
801160000	Stm	Schwarze Sulm	34,00	35,18	1	2015	1	1	1			
402280011	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402270000	Ooe	Schwarzenbach [Frauenweißenbach]	3,50	5,32	2	2015	2	2	2			
409310000	Noe	Schwarzenbach [Gölsen]	0,00	6,36	2	2015	2	2	2			
801440005	Stm	Schwarzenbach [Granitzenbach]	0,00	8,18	1	2015	1	1	1			
903520054	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	0,00	0,50	3	2015	2	2	2			
903520055	Ktn	Schwarzenbach [Metnitz]	0,50	6,28	1	2015	1	1	1			
406430000	Noe	Schwarzenbach [Pielach]	0,00	5,29	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001790041	Bgl, Noe	Schwarzenbach [Stoobar Bach]	21,92	30,00	4	2015	2	2	2			
1001790036	Noe	Schwarzenbach [Stoobar Bach]	30,00	33,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
400650015	Stm	Schwarzenbach [Triebenbach] Bucheralmbach	0,00 2,50	2,50 4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301220022	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
301220014	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	2,00	3,00	1	2015	1	1	1			
301220027	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	3,00	4,00	2	2015	2	2	2			
301220028	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	4,00	5,50	1	2015	1	1	1			
301220029	Sbg	Schwarzenbach-Abtenau	5,50	6,50	2	2015	2	2	2			
304690034	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
304690098	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	1,00	2,47	1	2015	1	1	1			
304450000	Sbg	Schwarzenbach-Dienten	2,47	4,66	1	2015	1	1	1			
411530005	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
403310000	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach	6,00	7,93	2	2015	2	2	2			
411530004	Ooe	Schwarzenberger Gegenbach (Nebeng.) [bei Schwarzenberg] I	0,00	0,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Schwarzenberger Gegenbach (Nebeng.) [bei Schwarzenberg] II	0,00	0,46								
400240053	Stm	Schwarzenseebach Putzentalbach	0,00 8,50	8,50 10,06	1	2015	1	1	1			
400470007	Stm	Schwarzer Gullingbach	28,00	30,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
400470008	Stm	Schwarzer Gullingbach	30,50	32,85	1	2015	1	1	1			
301220015	Sbg	Schwarzerbach-Scheffau	0,00	0,75	2	2015	2	2	2			
301220016	Sbg	Schwarzerbach-Scheffau	0,75	2,25	1	2015	1	1	1			
302100004	Sbg	Schwarzleobach	9,36	10,48	3	2027	3	3	2	x	x	x
302100005	Sbg	Schwarzleobach	10,48	14,98	1	2015	1	1	1			
1000100021	Noe	Schwarzriegelbach	0,00	5,50	2	2015	2	2	2			
1000080000	Noe	Schwarzriegelbach	5,50	8,69	1	2015	1	1	1			
300010001	Vbg	Schwarzwasserbach	0,00	11,54	2	2015	2	2	2			
405880049	Noe	Schwechat	0,00	9,24	2	2015	2	2	2			
405880051	Noe	Schwechat	9,24	18,25	22	2015	22	22	22			
405880047	Noe	Schwechat	34,50	39,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410000000	Noe	Schwechat	39,50	53,50	2	2015	2	2	2			
405970000	Noe	Schwechat	53,50	55,50	2	2015	2	2	2			
409220003	Noe	Schwechat	55,50	60,73	2	2015	2	2	2			
405880131	Noe	Schwechat Triesting	18,25 0,00	18,44 28,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Triesting-Zubringer [bei Achau]	0,25	0,39								
405880126	Noe	Schwechat Triesting-Zubringer [bei Achau]	18,44 0,00	34,50 0,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000610000	Noe	Schweingraben	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000590000	Noe	Schweingraben	6,50	9,94	1	2015	1	1	1			
408830025	Noe	Schweinzbach [Mank]	0,00	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
408830026	Noe	Schweinzbach [Mank]	5,00	7,50	3	2027	3	3	2	x		x
407920000	Noe	Schweinzbach [Mank]	7,50	12,40	3	2027	3	3	2	x		x
408830007	Noe	Schweinzbach [Melk]	0,00	2,05	2	2015	2	2	2			
305720004	Ooe	Schwemmbach	0,00	27,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
305720005	Ooe	Schwemmbach	27,00	32,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302670000	Ooe	Schwemmbach	32,00	35,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
411700001	Ooe	Schwemnaarn	0,00	1,53	3	2021	3	2	2	x	x	x
408510005	Ooe	Schwemnaarn	1,53	9,44	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001040060	Stm	Schwengentalbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000860000	Stm	Schwengentalbach	4,00	6,35	2	2015	2	2	2			
1000260004	Noe	Sebastianbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000230000	Noe	Sebastianbach	4,50	7,97	2	2015	2	2	2			
804060000	Stm	Seckauer Werkskanal	0,00	3,54	22	2015	22	22	22			
804150006	Stm	Seckauerbach	6,00	9,77	1	2015	1	1	1			
409910000	Ooe, Sbg	Seeache	54,36	57,12	3	2021	3	2	2	x	x	x
401790000	Noe	Seeaubach [Hammerbach]	7,50	11,00	2	2015	2	2	2			
400920011	Stm	Seeaubach [Seebach-Erzbach] Fobisbach	1,00 7,50	7,50 8,50	1	2015	1	1	1			
903000000	Ktn	Seebach (Nebeng.) [Faaker See] [bei Finkenstein] II	0,00	0,16	2	2015	2	2	2			
903000004	Ktn	Seebach (Nebeng.) [Faaker See] [bei Finkenstein] III Seebach (Nebeng.) [Faaker See] [bei Finkenstein] IV	0,00 0,00	1,73 0,67	2	2015	2	2	2			
901800012	Ktn	Seebach (Nebeng.) [Pressegger See]	0,00	0,69	2	2015	2	2	2			
400920010	Stm	Seebach [Erzbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903000005	Ktn	Seebach [Faaker See]	0,00	1,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903000007	Ktn	Seebach [Faaker See]	1,50	2,00	2	2015	2	2	2			
903000009	Ktn	Seebach [Faaker See]	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903000011	Ktn	Seebach [Faaker See]	4,00	5,50	1	2015	1	1	1			
903000013	Ktn	Seebach [Faaker See]	5,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903000014	Ktn	Seebach [Faaker See]	6,00	7,06	2	2015	2	2	2			
409170001	Noe	Seebach [Große Tulln]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405650000	Noe	Seebach [Große Tulln]	1,00	7,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
406860009	Noe	Seebach [Lunzer See]	0,00	1,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
406860020	Noe	Seebach [Lunzer See]	2,87	4,00	2	2015	2	2	2			
406860021	Noe	Seebach [Lunzer See]	4,00	9,22	2	2015	2	2	2			
900790090	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	0,00	2,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
900790089	Ktn	Seebach [Mallnitzbach]	2,50	8,50	1	2015	1	1	1			
903780000	Ktn	Seebach [Millstätter See]	0,00	1,09	3	2015	2	2	2			
904110000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	0,00	2,65	33	2021	33	22	22	x	x	x
903800000	Ktn	Seebach [Ossiacher See]	2,65	4,31	2	2015	2	2	2			
901800013	Ktn	Seebach [Pressegger See]	0,00	3,59	1	2015	1	1	1			
804260000	Stm	Seebach [Rantenbach]	0,00	6,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
804270000	Sbg	Seebach [Rantenbach]	6,44	10,41		2015						
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43	5	2027	5	5	2	x	x	x
802660005	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	0,00	2,00	1	2015	1	1	1			
802660007	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802660008	Stm	Seebach [Schwarze Sulm]	3,00	9,67	1	2015	1	1	1			
803240005	Stm	Seebach [Stübingbach]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803240006	Stm	Seebach [Stübingbach]	2,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803240003	Stm	Seebach [Stübingbach]	6,00	7,50	2	2015	2	2	2			
803240004	Stm	Seebach [Stübingbach]	7,50	11,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
300200005	Tir	Seebach [Taschachbach]	0,00	8,24	1	2015	1	1	1			
401960009	Ooe	Seebach [Teichl]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401950000	Ooe	Seebach [Teichl]	1,00	4,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
301720000	Tir	Seebach [Vils]	8,19	13,55	1	2015	1	1	1			
902820003	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	0,00	2,00	1	2015	1	1	1			
902820005	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	2,00	6,00	2	2015	2	2	2			
902820006	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	6,00	7,94	1	2015	1	1	1			
903310001	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	7,94	9,00	2	2015	2	2	2			
903310003	Ktn	Seebach [Völkermarkter Stausee]	9,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406950000	Noe	Seebach [Waidhofenbach]	6,50	10,36	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
500010062	Noe	Seebsbach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010063	Noe	Seebsbach	6,50	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
500690006	Noe	Seebsbach	15,00	19,50	5	2027	3	3	2	x	x	x
500690005	Noe	Seebsbach	19,50	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
500690004	Noe	Seebsbach	21,00	26,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
405880031	Noe	Seegraben	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
405840000	Noe	Seegraben	2,00	5,37	2	2015	2	2	2			
304690071	Sbg	Seekanal Zeller See	0,00	2,81	2	2015	2	2	2			
400240045	Stm	Seewigtalbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240047	Stm	Seewigtalbach Bodenseer Bach	2,50 3,50	3,50 5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690023	Sbg	Seidlwinklache	0,00	2,62	4	2027	4	3	2	x	x	x
304690024	Sbg	Seidlwinklache	2,62	5,50	2	2015	2	2	2			
304690080	Sbg	Seidlwinklache	5,50	6,92	1	2015	1	1	1			
304690025	Sbg	Seidlwinklache	6,92	9,00	1	2015	1	1	1			
304690081	Sbg	Seidlwinklache	9,00	11,50	2	2015	2	2	2			
304690082	Sbg	Seidlwinklache	11,50	14,50	1	2015	1	1	1			
304500000	Sbg	Seidlwinklache	14,50	19,16	1	2015	1	1	1			
400240095	Stm	Seifriedbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240094	Stm	Seifriedbach	4,00	11,35	1	2015	1	1	1			
501530008	Noe	Seiherbach	0,00	4,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
411850002	Noe	Seisenegger Bach	0,00	2,18	5	2027	5	5	2	x	x	x
411850003	Noe	Seisenegger Bach	2,18	11,71	5	2027	5	5	2	x	x	x
407170000	Noe	Seisenegger Bach	11,71	15,95	3	2015	2	2	2			
801660028	Stm	Seizerbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004540000	Bgl	Selitzabach	16,50	26,50	2	2015	2	2	2			
1001870000	Bgl	Selitzabach	26,50	28,88	2	2015	2	2	2			
403130001	Ooe	Seltenbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
403130003	Ooe	Seltenbach	2,50	4,00	3	2027	3	3	2	x		x
403130004	Ooe	Seltenbach	4,00	6,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
307950001	Tir	Sendersbach	0,00	4,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
307950000	Tir	Sendersbach	4,62	8,22	1	2015	1	1	1			
303500000	Tir	Sendersbach	8,22	12,86	1	2015	1	1	1			
305760022	Ooe	Senftenbach	11,02	12,50	3	2027	3	3	2	x		x
305760020	Ooe	Senftenbach	12,50	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302500000	Ooe	Senftenbach	15,00	17,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
305760023	Ooe	Senftenbach (Nebeng.)	0,00	1,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
405220011	Noe	Senningbach	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
405220010	Noe	Senningbach	2,50	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
405220009	Noe	Senningbach	5,00	15,92	4	2027	4	3	2	x	x	x
405220004	Noe	Senningbach	15,92	26,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
405170000	Noe	Senningbach	26,50	30,97	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001680006	Bgl	Seraubach Fröscheraubach	18,25 27,52	27,52 30,75	4	2021	3	2	2	x	x	x
300200014	Tir	Sexegertenbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
300200015	Tir	Sexegertenbach	2,00	3,08	1	2015	1	1	1			
304840024	Tir	Sidanbach	0,00	5,63	33	2027	33	33	22	x	x	x
304840025	Tir	Sidanbach	5,63	7,19	1	2015	1	1	1			
303730000	Tir	Sidanbach	7,19	12,28	1	2015	1	1	1			
400410000	Stm	Siebenhüttenbach	3,00	7,30	1	2015	1	1	1			
1001790008	Bgl	Sieggrabenbach	0,00	8,29	3	2015	2	2	2			
500010055	Noe	Sieghartser Bach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x		x
500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,00	10,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
500670002	Noe	Sieghartser Bach	10,00	12,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
408840018	Noe	Sierning [Pielach]	0,00	9,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
408840019	Noe	Sierning [Pielach]	9,02	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
407950000	Noe	Sierning [Pielach]	15,00	19,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
409390000	Noe	Sierning [Pielach]	19,00	21,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000520032	Noe	Sierning [Schwarza]	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1000260000	Noe	Sierning [Schwarza]	6,50	16,91	2	2015	2	2	2			
1000250000	Noe	Sierning [Schwarza] Pfnennigbach	16,91 18,00	18,00 20,87	3	2027	3	3	2	x	x	x
404560000	Noe	Sierningbach	0,00	12,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
901420007	Ktn	Sifflitzbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901420008	Ktn	Sifflitzbach	0,50	3,50	33	2015	22	22	22			
901420003	Ktn	Sifflitzbach	3,50	6,00	1	2015	1	1	1			
901420005	Ktn	Sifflitzbach	6,00	8,00	33	2015	22	22	22			
901420006	Ktn	Sifflitzbach	8,00	10,30	1	2015	1	1	1			
901990001	Ktn	Silberbach	0,00	0,50	3	2015	2	2	2			
901990003	Ktn	Silberbach	0,50	1,00	33	2015	22	22	22			
901990009	Ktn	Silberbach	1,00	10,00	3	2015	2	2	2			
901990010	Ktn	Silberbach	10,00	11,00	2	2015	2	2	2			
901990007	Ktn	Silberbach	11,00	12,50	22	2015	22	22	22			
901990008	Ktn	Silberbach	12,50	15,00	2	2015	2	2	2			
901980001	Ktn	Silberbach	15,00	16,00	2	2015	2	2	2			
901980003	Ktn	Silberbach	16,00	17,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901980005	Ktn	Silberbach	17,50	20,00	2	2015	2	2	2			
901980011	Ktn	Silberbach	20,00	22,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
901980010	Ktn	Silberbach	22,50	25,30	1	2015	1	1	1			
304910048	Tir	Sill	0,00	3,95	33	2015	22	22	22			
304910053	Tir	Sill	3,95	20,85	33	2027	33	33	22	x	x	x
304910054	Tir	Sill	20,85	35,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910050	Tir	Sill	35,53	38,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
303580001	Tir	Sill	38,73	41,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
303580002	Tir	Sill	41,49	42,61	1	2015	1	1	1			
305750003	Ooe	Simetshamer Bach	0,00	2,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
407340000	Ooe	Simsenberger Bach	24,50	25,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
304740006	Tir	Sintersbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
304740007	Tir	Sintersbach	0,50	4,00	1	2015	1	1	1			
304150000	Tir	Sintersbach	4,00	7,73	2	2015	2	2	2			
411210007	Ooe	Sipbach	0,00	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411210008	Ooe	Sipbach	14,50	18,50	3	2027	3	3	2	x		x
411210006	Ooe	Sipbach	18,50	23,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411210004	Ooe	Sipbach	23,50	27,50	3	2027	3	3	2	x		x
407600001	Ooe	Sipbach	27,50	31,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407600002	Ooe	Sipbach	31,50	34,25	3	2027	3	3	2	x		x
903420003	Ktn	Sirnitz	0,00	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
903420004	Ktn	Sirnitz	5,00	7,13	1	2015	1	1	1			
410110002	Noe	Sirnitzbach Lengenfelder Bach	0,00 0,50	0,50 6,00	3	2027	3	3	2	x		x
901650000	Ktn	Sittmosergraben	0,00	7,31	1	2015	1	1	1			
401620005	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
401600000	Ooe	Sitzenbach (Haselbach)	2,50	6,84	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780043	Stm	Södingbach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780044	Stm	Södingbach	7,00	18,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802070000	Stm	Södingbach	18,00	24,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802060000	Stm	Södingbach	24,00	34,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
302970001	Sbg	Soellheimer Bach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302900000	Sbg	Soellheimer Bach	1,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301070000	Sbg	Soellheimer Bach	4,00	9,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
406380000	Noe	Soisbach	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240100	Stm	Sölkbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
400240101	Stm	Sölkbach Großsölkbach Kleinsölkbach	2,00 6,27 0,00	6,27 10,50 5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
902330022	Ktn	Sommeraubach	0,00	2,00	22	2015	22	22	22			
902330080	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	3,00	5,00	1	2015	1	1	1			
902330082	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	5,00	6,00	2	2015	2	2	2			
902330083	Ktn	Sommeraubach [Lavant]	6,00	11,27	1	2015	1	1	1			
500010048	Noe	Sommeraubach [Loibesbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330078	Ktn	Sommeraubach Sommeraubach [Lavant]	2,00 2,64	2,64 3,00	2	2015	2	2	2			
408790003	Noe	Sommerauer Bach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
407210000	Noe	Sommerauer Bach	6,00	10,85	2	2015	2	2	2			
301650002	Tir	Sommerbergbach	0,00	5,22	1	2015	1	1	1			
305880000	Tir	Sparchenbach	0,00	0,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
302000003	Tir	Sparchenbach	0,96	5,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
302000004	Tir	Sparchenbach	5,04	11,66	3	2027	3	3	2	x	x	x
409250002	Noe	Spiegelbach	0,00	5,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
300990000	Tir	Spielbergbach	0,00	2,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
304200000	Tir	Spielbergbach	2,62	5,17	2	2015	2	2	2			
101100000	Vbg	Spiersbach (Spirsbach)	0,00	3,82	4	2021	3	2	2	x	x	x
307500000	Tir	Spießbach	0,01	1,21	1	2015	1	1	1			
200270001	Noe	Spindelgraben	15,07	19,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
401450006	Stm	Spitzenbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401440000	Stm	Spitzenbach	3,00	6,77	2	2015	2	2	2			
408630002	Noe	Spitzer Bach	0,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405830002	Bgl	Spitzerbach	0,00	1,53	2	2015	2	2	2			
405820000	Noe	Spitzerbach	1,53	7,40	2	2015	2	2	2			
1002370003	Bgl, Noe	Spratzbach [Rrabnitz]	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1001760000	Noe	Spratzbach [Rrabnitz]	6,50	16,38	3	2027	3	3	2	x	x	x
100140000	Vbg	Spreubach	0,00	4,22	33	2027	33	33	22	x	x	x
408830008	Noe	Sprinzenbach	2,05	10,24	2	2015	2	2	2			
410040020	Noe	Sprögnitz	0,00	0,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404540000	Noe	Sprögnitz	0,00	10,31	2	2015	2	2	2			
305650003	Sbg	Spumbach	0,00	1,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
305650004	Sbg	Spumbach	1,70	3,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
301240000	Sbg	Spumbach	3,31	4,34	2	2015	2	2	2			
301240001	Sbg	Spumbach	4,34	6,69	1	2015	1	1	1			
802620001	Stm	St. Andrä-Grabenbach	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
802620003	Stm	St. Andrä-Grabenbach Andrăbach	2,00 4,00	4,00 4,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
801440007	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440009	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
801440011	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440012	Stm	St. Georgener Bach [Granitzenbach]	3,50	6,53	1	2015	1	1	1			
903520034	Stm	St. Georgener Bach [Olsa]	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
903520063	Stm	St. Georgener Bach [Olsa]	1,00	9,88	2	2015	2	2	2			
903520067	Stm	St. Veiter Bach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520037	Ktn, Stm	St. Veiter Bach Pörtschachbach (St. Veiter Bach)	2,50 4,91	4,91 8,29	1	2015	1	1	1			
304640006	Sbg	St.Martinsbach	0,00	2,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
302230000	Sbg	St.Martinsbach	2,07	5,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
302230002	Sbg	St.Martinsbach	5,19	6,19	2	2015	2	2	2			
302230001	Sbg	St.Martinsbach	6,19	7,75	1	2015	1	1	1			
901530001	Ktn	Stadelbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
901530003	Ktn	Stadelbach	1,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901530005	Ktn	Stadelbach	1,50	2,00	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
901530007	Ktn	Stadelbach	2,00	3,00	33	2015	22	22	22			
901530008	Ktn	Stadelbach	3,00	5,63	1	2015	1	1	1			
406030003	Noe	Staffgraben	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
406020000	Noe	Staffgraben	2,00	5,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140078	Ooe	Staiger Bach	0,00	7,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
802790073	Stm	Stainzbach	0,00	9,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790075	Stm	Stainzbach	9,52	14,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790077	Stm	Stainzbach	14,32	16,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
802790079	Stm	Stainzbach	16,50	21,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790080	Stm	Stainzbach	21,00	23,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
803080000	Stm	Stainzbach	23,50	29,31	3	2021	3	2	2	x	x	x
300160002	Tir	Stalanger Bach	0,00	4,25	1	2015	1	1	1			
301920005	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,00	0,51	2	2015	1	1	1			
301920006	Tir	Stallenbach [Stanser Bach]	0,51	0,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
301440003	Tir	Stallenbach [Thierseer Ache]	0,00	3,67	1	2015	1	1	1			
300800000	Tir	Stallenbach [Thierseer Ache]	3,67	5,31	1	2015	1	1	1			
900100000	Tir	Staller Almbach	0,00	5,97	2	2015	2	2	2			
900120000	Tir	Stallerbach	0,00	4,74	1	2015	1	1	1			
1001380069	Stm	Stambach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001380070	Stm	Stambach	2,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001240000	Stm	Stambach	5,50	7,67	2	2015	2	2	2			
304770001	Tir	Stampfangerbach	0,00	4,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
304100002	Tir	Stampfangerbach	4,57	4,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220025	Ooe	Stampfenbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403840000	Ooe	Stampfenbach	3,50	9,89	3	2027	3	3	2	x	x	x
403830000	Ooe	Stampfenbach	9,89	10,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
305080002	Tir	Stamser Bach	0,00	2,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
305080003	Tir	Stamser Bach	2,52	4,57	1	2015	1	1	1			
303430000	Tir	Stamser Bach	4,57	6,58	1	2015	1	1	1			
903410008	Ktn	Stangenbach	0,00	2,00	22	2015	22	22	22			
903410009	Ktn	Stangenbach	2,00	2,61	2	2015	2	2	2			
301920003	Tir	Stanser Bach	0,00	2,49	3	2015	2	2	2			
301920004	Tir	Stanser Bach	2,49	4,25	3	2015	2	2	2			
801930078	Stm	Stanzbach	0,00	6,20	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930079	Stm	Stanzbach	6,20	9,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
301620005	Tir	Starkenbach	0,00	4,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
301620004	Tir	Starkenbach	4,51	9,14	1	2015	1	1	1			
501290000	Noe	Starreinbach	11,00	15,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
408730000	Ooe	Staudacher Bach	0,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801530005	Stm	Stefflbach	0,00	5,92	1	2015	1	1	1			
200080000	Ooe	Stegmühlbach	0,00	2,85	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140076	Ooe	Stegmüllerbach	0,00	1,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
411810001	Ooe	Stegmüllerbach	1,22	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411810003	Ooe	Stegmüllerbach	3,00	6,00	2	2015	2	2	2			
411810004	Ooe	Stegmüllerbach	6,00	9,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
406160002	Noe	Steinapiesting	0,00	5,50	2	2015	2	2	2			
403510012	Ooe	Steinbach (Nebeng.) [Große Rodl]	0,00	0,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
302960004	Ooe	Steinbach (Nebeng.) [Salzach]	0,00	0,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140056	Ooe	Steinbach [Ager]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140057	Ooe	Steinbach [Ager]	2,50	4,50	2	2015	2	2	2			
409830001	Ooe	Steinbach [Ager]	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409830003	Ooe	Steinbach [Ager]	6,50	7,50	1	2015	1	1	1			
409830004	Ooe	Steinbach [Ager]	7,50	8,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
409740000	Ooe	Steinbach [Alm]	0,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402170000	Ooe	Steinbach [Alm]	10,00	13,93	2	2015	2	2	2			
1001050001	Stm	Steinbach [Brumbach]	1,00	2,50	2	2015	2	2	2			
1001050003	Stm	Steinbach [Brumbach]	2,50	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
1001050004	Stm	Steinbach [Brumbach]	4,00	5,14	2	2015	2	2	2			
408570000	Noe	Steinbach [Donau]	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
404180000	Noe	Steinbach [Donau]	3,50	8,25	2	2015	2	2	2			
400660001	Stm	Steinbach [Erlauf]	0,00	1,25	1	2015	1	1	1			
802820005	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
802820006	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802820009	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	2,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802820008	Stm	Steinbach [Gamlitzbach]	4,50	5,97	2	2015	2	2	2			
402250000	Ooe	Steinbach [Grießeneckbach]	2,50	7,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
410210011	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403680001	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	1,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403680002	Ooe	Steinbach [Große Gusen]	3,00	7,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
403510016	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403510017	Ooe	Steinbach [Große Rodl]	5,00	8,77	2	2015	2	2	2			
410120003	Noe	Steinbach [Krems]	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
404320000	Noe	Steinbach [Krems]	2,50	6,46	2	2015	2	2	2			
302960005	Ooe	Steinbach [Salzach]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x		x
302960006	Ooe	Steinbach [Salzach]	4,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302740000	Ooe	Steinbach [Salzach]	7,50	11,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140016	Ooe	Steinbach [Vöckla]	0,00	2,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
402760000	Ooe, Sbg	Steinbach [Vöckla]	2,08	7,17	3	2027	3	3	2	x	x	x
406860015	Noe	Steinbach [Ybbs] Windschbach Freiengrabenbach	0,00 5,33 6,50	5,33 6,50 7,00	2	2015	2	2	2			
1000630000	Bgl, Noe	Steinbach zur Leitha Groisbach [Steinbach zur Leitha]	0,00 5,12	5,12 6,50	3	2015	2	2	2			
305590014	Sbg	Steinbach-Neumarkt	25,89	27,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
300050001	Sbg	Steinbach-Neumarkt	27,50	29,45	4	2027	4	4	2	x	x	x
300050002	Sbg	Steinbach-Neumarkt	29,45	33,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
300050003	Sbg	Steinbach-Neumarkt	33,10	34,39	1	2015	1	1	1			
307110001	Sbg	Steinbach-Unken	0,00	0,66	1	2015	1	1	1			
307110002	Sbg	Steinbach-Unken	0,66	2,53	1	2015	1	1	1			
301000000	Sbg	Steinbach-Unken	2,53	3,46	1	2015	1	1	1			
301000001	Sbg	Steinbach-Unken	3,46	5,20	1	2015	1	1	1			
301950005	Tir	Steinberger Ache	0,00	8,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
301950006	Tir	Steinberger Ache	8,25	16,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530020	Noe	Steinberggraben	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501500000	Noe	Steinberggraben	5,00	6,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250038	Ktn	Steinbrückenbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22			
901250039	Ktn	Steinbrückenbach Reinitzbach [Steinbrückenbach]	0,50 5,50	5,50 9,00	1	2015	1	1	1			
101780000	Vbg	Steinebach Dornbirn	6,04	8,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
101770000	Vbg	Steinebach Dornbirn	8,53	9,37	1	2015	1	1	1			
902280001	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
902280003	Ktn	Steiner Bach [Glanfurt]	2,00	3,00	22	2015	22	22	22			
900230011	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	0,00	0,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
900230012	Tir	Steiner Bach [Tauernbach]	0,52	4,01	1	2015	1	1	1			
402660007	Sbg	Steingraben	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
402660016	Sbg	Steingraben	1,00	2,00	1	2015	1	1	1			
401340000	Sbg	Steingraben	2,00	7,40	1	2015	1	1	1			
900180001	Tir	Steinkasbach	0,00	0,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
900180002	Tir	Steinkasbach	0,51	6,25	1	2015	1	1	1			
400110000	Stm	Steinriesenbach	13,00	16,33	1	2015	1	1	1			
400980024	Stm	Steinschalenbach	0,00	4,94	1	2015	1	1	1			
406030004	Noe	Steinwandgraben	0,00	7,49	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
411730002	Noe	Stempfelbach (Überleitung vom Rußbach)	0,00	2,53	33	2027	33	33	22	x	x	x
		Stempfelbach	29,35	29,44								
501690011	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,00	0,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
501690007	Noe	Stempfelbach [Donau]	0,44	22,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
501900002	Noe	Stempfelbach [Donau]	22,74	27,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501900001	Noe	Stempfelbach [Donau]	27,50	29,35	33	2027	33	33	22	x	x	x
411280006	Ooe	Steyr	0,00	4,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
411280005	Ooe	Steyr	4,00	9,50	4	2021	4	2	2	x	x	x
410570002	Ooe	Steyr	9,50	10,91	4	2021	4	2	2	x	x	x
410570001	Ooe	Steyr	10,91	24,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
409930013	Ooe	Steyr	24,00	32,00	2	2015	2	2	2			
409930014	Ooe	Steyr	32,00	34,50	5	2021	4	2	2	x	x	x
409930016	Ooe	Steyr	34,50	37,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
409930017	Ooe	Steyr	37,00	40,00	2	2015	2	2	2			
409930006	Ooe	Steyr	40,00	48,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
409930005	Ooe	Steyr	48,50	52,00	2	2015	2	2	2			
402000002	Ooe	Steyr	52,00	54,54	2	2015	2	2	2			
402000001	Ooe	Steyr	54,54	58,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
401990001	Ooe	Steyr	58,51	62,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401990002	Ooe	Steyr	62,00	67,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
402050003	Ooe	Steyrling	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402050005	Ooe	Steyrling	4,50	9,00	2	2015	2	2	2			
402050007	Ooe	Steyrling	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402050008	Ooe	Steyrling	10,00	13,77	2	2015	2	2	2			
802360007	Stm	Stiefen	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802360008	Stm	Stiefen	2,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802360004	Stm	Stiefen	3,50	8,71	3	2027	3	3	2	x		x
410080000	Noe	Stiefenbach	0,00	11,50	2	2015	2	2	2			
404450000	Noe	Stiefenbach	11,50	16,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
802430000	Stm	Stiefing	0,00	9,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
802880002	Stm	Stiefing	9,78	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802880003	Stm	Stiefing	16,50	26,00	3	2027	3	3	2	x		x
802880004	Stm	Stiefing	26,00	27,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
802360005	Stm	Stiefing	27,45	30,00	3	2027	3	3	2	x		x
802360009	Stm	Stiefing	30,00	32,50	2	2015	2	2	2			
802360010	Stm	Stiefing	32,50	38,43	2	2015	2	2	2			
802670002	Stm	Stierriegelbach	0,00	8,36	2	2015	2	2	2			
802850005	Stm	Stiftingbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802850010	Stm	Stiftingbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Ragnitzbach	0,00	1,00								
802850007	Stm	Stiftingbach	5,00	5,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Thörlbach [Stiftingbach]	5,64	8,00								
408710053	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710054	Ooe	Stillbach [Fuchsgrabenbach]	1,00	7,00	3	2027	3	3	2	x		x
803190003	Noe	Stille Mürz	1,15	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
305380000	Tir	Stiller Bach	0,00	9,20	3	2027	3	3	2	x		
300480000	Tir	Stilluppbach	0,00	6,02	33	2027	33	33	22	x	x	x
307580000	Tir	Stilluppbach	8,34	13,05	2	2015	2	2	2			
307570000	Tir	Stilluppbach	13,05	14,14	2	2015	2	2	2			
307960000	Tir	Stilluppbach	14,14	17,69	1	2015	1	1	1			
411210020	Ooe	Stinnbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x		x
411210022	Ooe	Stinnbach	2,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411210023	Ooe	Stinnbach	8,00	10,13	3	2027	3	3	2	x		x
303460007	Tir	Stockachbach r.	0,00	1,02	33	2027	33	33	22	x	x	x
303460008	Tir	Stockachbach r.	1,02	2,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001320002	Stm	Stockaubach	3,00	6,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
405050000	Noe	Stockernbach	8,50	13,65	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung							
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)			Zwischenziele		Grund für Fristerstr.		
						2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.		
1001380007	Bgl, Stm	Stögersbach	0,00	24,50	4	2021	4	2	2	x	x	x	
1001310000	Stm	Stögersbach	24,50	27,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1002270001	Stm	Stögersbach	27,00	29,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1002270002	Stm	Stögersbach	29,00	31,77	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801930046	Stm	Stollingbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801930065	Stm	Stollingbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801930047	Stm	Stollingbach Zwettlerbach [Stollingbach]	5,00 5,50	5,50 9,62	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1001790021	Bgl	Stoobar Bach	0,00	11,00	4	2015	2	2	2				
1001790032	Bgl	Stoobar Bach	11,00	21,92	2	2015	2	2	2				
409260006	Noe	Stössingbach	0,00	12,51	2	2015	2	2	2				
402140010	Ooe	Straneckbach	0,00	3,50	1	2015	1	1	1				
402140011	Ooe	Straneckbach	3,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
301760003	Tir	Strangbach	0,00	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x	
301760004	Tir	Strangbach	5,00	8,13	3	2027	3	3	2	x	x	x	
901710001	Ktn	Stranigbach	0,00	2,00	22	2015	22	22	22				
901710003	Ktn	Stranigbach	2,00	3,50	1	2015	1	1	1				
901710005	Ktn	Stranigbach	3,50	4,00	22	2015	22	22	22				
901710006	Ktn	Stranigbach	4,00	6,52	1	2015	1	1	1				
408330005	Noe	Straningbach	0,00	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x	
405040000	Noe	Straningbach Regelsbach	5,00 5,50	5,50 11,07	3	2027	3	3	2	x	x	x	
408330013	Noe	Stranzendorfer Bach	0,00	6,70	3	2027	3	3	2	x	x	x	
802400000	Stm	Strasser Mühlgang	0,00	3,21	3	2027	3	3	2	x	x	x	
804140000	Stm	Strasser Mühlgang	3,21	9,32	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400650011	Stm	Strechaubach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400650013	Stm	Strechaubach	2,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400650014	Stm	Strechaubach	8,50	15,55	2	2015	2	2	2				
301630005	Tir	Streimbach	0,00	5,26	3	2015	2	2	2				
301630007	Tir	Streimbach	5,26	7,46	2	2015	1	1	1				
301630009	Tir	Streimbach	7,46	7,83	2	2015	2	2	2				
301630011	Tir	Streimbach	7,83	13,87	2	2015	2	2	2				
301630012	Tir	Streimbach	13,87	14,31	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1002450000	Bgl	Strem	0,20	4,76	3	2015	2	2	2				
1001450001	Bgl	Strem	4,76	37,50	4	2021	4	2	2	x	x	x	
1001450002	Bgl	Strem	37,50	52,39	4	2021	3	2	2	x	x	x	
1001410000	Bgl	Strem	52,39	56,47	1	2015	1	1	1				
400240057	Stm	Strieglerbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400240059	Stm	Strieglerbach	1,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400240060	Stm	Strieglerbach	3,50	9,00	2	2015	2	2	2				
400180000	Stm	Strieglerbach	9,00	11,97	1	2015	1	1	1				
903420005	Ktn	Stronbach	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x	
903420007	Ktn	Stronbach	1,00	2,50	2	2015	2	2	2				
903420008	Ktn	Stronbach	2,50	6,07	1	2015	1	1	1				
501330024	Noe	Stronsdorfer Graben	0,00	1,37	3	2027	3	3	2	x	x	x	
500980000	Noe	Stronsdorfer Graben	1,37	7,41	3	2027	3	3	2	x	x	x	
211500000	Noe	Stropnitz	46,11	47,47	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902230004	Ktn	Strugabach	0,00	5,34	3	2015	22	22	22				
304690079	Sbg	Stubache	0,00	1,50	2	2015	2	2	2				
304690030	Sbg	Stubache	1,50	2,59	33	2027	33	33	22	x	x	x	
304690031	Sbg	Stubache	2,59	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x	
305530001	Sbg	Stubache	4,00	5,63	3	2027	3	3	2	x	x	x	
305530002	Sbg	Stubache	5,63	10,33	33	2027	33	33	22	x	x	x	
305530003	Sbg	Stubache	10,33	14,82	33	2027	33	33	22	x	x	x	
801660016	Stm	Stubalmbach	0,00	2,50	1	2015	1	1	1				
800540000	Stm	Stubalmbach	2,50	4,87	1	2015	1	1	1				

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
410300006	Stm	Stubbach Haselbach [Stubbach]	7,50 8,50	8,50 14,24	2	2015	2	2	2			
400490001	Stm	Stubenbach [Grimming]	0,00	3,00	1	2015	1	1	1			
		Sumpergraben	3,00	4,00								
		Stummgraben	4,00	5,00								
		Goldbachl	5,00	9,27								
305400001	Tir	Stubenbach [Inn]	0,00	2,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
305400002	Tir	Stubenbach [Inn]	2,40	3,62	1	2015	1	1	1			
303220000	Tir	Stubenbach [Inn]	3,62	9,59	1	2015	1	1	1			
1001680024	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	0,00	2,04	3	2021	3	2	2	x		x
1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	2,04	3,04	3	2021	3	2	2	x	x	x
1002330000	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	3,04	4,54	3	2021	3	2	2	x	x	x
1001590000	Bgl, Noe	Stubenbach [Tauchenbach]	4,54	8,17	3	2015	2	2	2			
801990001	Stm	Stübingbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801990002	Stm	Stübingbach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
801980001	Stm	Stübingbach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801980003	Stm	Stübingbach	3,50	6,00	1	2015	1	1	1			
801980004	Stm	Stübingbach	6,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801970001	Stm	Stübingbach	8,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801970002	Stm	Stübingbach	10,00	20,37	2	2015	2	2	2			
801440015	Stm	Stüblerbach	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801440016	Stm	Stüblerbach	7,50	11,57	1	2015	1	1	1			
801880001	Stm	Stübmingbach	13,18	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801880002	Stm	Stübmingbach	15,00	25,35	2	2015	2	2	2			
803230002	Stm	Stübmingbach	25,35	30,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803230003	Stm	Stübmingbach	30,50	35,00	2	2015	2	2	2			
803250012	Stm	Stübmingbach Ilgnerbach	12,18 0,00	13,18 1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
800700000	Stm	Stübmingbach Rotsohlgrabenbach	35,00 36,00	36,00 38,02	3	2021	3	2	2	x	x	x
500170001	Noe	Stuhlbach	0,00	2,03	2	2015	2	2	2			
500160000	Noe	Stuhlbach	2,03	3,29	1	2015	1	1	1			
307010000	Tir	Stuibenbach	0,00	9,29	33	2027	33	33	22	x	x	x
303420003	Tir	Stuibenbach	9,29	12,86	33	2027	33	33	22	x	x	x
300290001	Tir	Stuibenbach	12,86	14,97	33	2027	33	33	22	x	x	x
300290002	Tir	Stuibenbach	14,97	15,86	2	2015	2	2	2			
802790059	Stm	Stullneggbach	0,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790061	Stm	Stullneggbach	7,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790063	Stm	Stullneggbach	8,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790064	Stm	Stullneggbach	9,50	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802650001	Stm	Stullneggbach	11,50	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802650003	Stm	Stullneggbach	12,50	15,00	2	2015	2	2	2			
802650005	Stm	Stullneggbach	15,00	18,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802650006	Stm	Stullneggbach	18,50	22,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000190003	Noe	Stuppachgraben	0,00	5,42	22	2015	22	22	22			
1000190002	Noe	Stuppachgraben	5,42	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000170000	Noe	Stuppachgraben	8,50	10,24	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000190001	Noe	Stuppachgraben (Nebeng.) [bei Gloggnitz] II	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
1000800007	Noe	Stuppachgraben (Nebeng.) [bei Gloggnitz] II	1,00	1,17	22	2015	22	22	22			
501190000	Noe	Stützenhofner Bach	0,00	5,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
100730000	Vbg	Subersach	3,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100570003	Vbg	Subersach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100570004	Vbg	Subersach	10,00	26,20	2	2015	2	2	2			
902860003	Ktn	Sucha [Pungartnikbach]	2,00	2,50	2	2015	2	2	2			
902860004	Ktn	Sucha [Pungartnikbach]	2,50	4,70	1	2015	1	1	1			
903310005	Ktn	Sucha [Seebach]	9,50	10,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903310007	Ktn	Sucha [Seebach]	10,50	12,50	22	2015	22	22	22			
903310008	Ktn	Sucha [Seebach]	12,50	15,00	2	2015	2	2	2			
903320001	Ktn	Sucha [Seebach]	15,00	15,50	2	2015	2	2	2			
903320003	Ktn	Sucha [Seebach]	15,50	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903320004	Ktn	Sucha [Seebach]	16,50	19,38	1	2015	1	1	1			
902930005	Ktn	Suchabach	2,50	3,00	2	2015	1	1	1			
902930007	Ktn	Suchabach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902930009	Ktn	Suchabach	4,00	4,50	2	2015	1	1	1			
902930010	Ktn	Suchabach	4,50	5,96	22	2015	22	22	22			
100170019	Vbg	Suggadinbach	0,00	2,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100170021	Vbg	Suggadinbach	2,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
100170022	Vbg	Suggadinbach Vergaldabach	7,00 0,00	8,45 1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790081	Stm	Sulm	0,00	6,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
802790103	Stm	Sulm	6,50	13,00	2	2015	2	2	2			
802790107	Stm	Sulm	25,17	29,12	3	2021	3	2	2	x	x	x
802790105	Stm	Sulm Sulm-Seitenarm [bei Mantrach (Gem. Pistorf)]	13,00 0,00	25,17 0,38	3	2021	3	2	2	x	x	x
408710049	Ooe	Sulzbach (Nebeng.) [Innbach]	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710051	Ooe	Sulzbach [Innbach]	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710052	Ooe	Sulzbach [Innbach]	4,50	8,57	3	2027	3	3	2	x		x
411200031	Ooe	Sulzbach [Krems]	0,00	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
411200033	Ooe	Sulzbach [Krems]	11,00	13,00	3	2027	3	3	2	x		x
411200034	Ooe	Sulzbach [Krems]	13,00	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409710000	Ooe	Sulzbach [Krems] Wiesmüllerbach	14,50 18,00	18,00 20,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
801660002	Stm	Sulzbach [Liesing]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800570001	Stm	Sulzbach [Liesing]	3,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800570002	Stm	Sulzbach [Liesing]	4,50	6,06	1	2015	1	1	1			
501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72	4	2027	4	4	2	x	x	x
501580007	Noe	Sulzbach [March]	4,72	18,86	4	2027	4	4	2	x	x	x
802980001	Stm	Sulzbach [Mur]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x		x
802980002	Stm	Sulzbach [Mur]	2,00	20,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
802470003	Stm	Sulzbach [Mur]	20,64	21,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330003	Noe	Sulzbach [Pulkau]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001940006	Bgl	Sulzbach EU	0,00	6,00	4	2021	3	2	2	x	x	x
1002000000	Bgl	Sulzbach EU	6,00	8,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
306020000	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
306020001	Sbg	Sulzbach-Fusch	0,50	1,50	1	2015	1	1	1			
306020002	Sbg	Sulzbach-Fusch	1,50	2,50	2	2015	2	2	2			
304420000	Sbg	Sulzbach-Fusch	2,50	6,20	1	2015	1	1	1			
305960026	Tir	Sulzenaubach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
305960027	Tir	Sulzenaubach	1,50	4,80	1	2015	1	1	1			
301540006	Tir	Sulzbach	0,00	1,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
301540007	Tir	Sulzbach	1,01	7,39	1	2015	1	1	1			
307600000	Tir	Sunderbach	0,00	2,51	33	2027	33	33	22	x	x	x
307590000	Tir	Sunderbach	2,51	6,62	33	2027	33	33	22	x	x	x
307970000	Tir	Sunderbach	6,62	8,29	1	2015	1	1	1			
400650017	Stm	Sunkbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400650018	Stm	Sunkbach	3,00	7,28	2	2015	2	2	2			
1000820000	Noe	Syhrnbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000160000	Noe	Syhrnbach	2,50	5,44	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004790000	Bgl	Sziv vögyi-patak	2,80	4,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004830000	Bgl	Szölnöki patak	12,21	13,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
410050019	Noe	Taffa	0,00	2,05	3	2027	3	3	2	x		x
410050020	Noe	Taffa	2,05	7,08	2	2015	2	2	2			
410050017	Noe	Taffa	7,08	10,17	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
410050011	Noe	Taffabach	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
404840000	Noe	Taffabach	6,50	14,31	2	2015	2	2	2			
407380002	Ooe	Tagerbach	2,08	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
407370000	Ooe	Tagerbach	4,50	10,16	3	2027	3	3	2	x		x
407380001	Ooe	Tagerbach (Nebeng.)	0,00	1,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
406800000	Noe	Taglesbach Herrenalmbach	0,00 2,00	2,00 6,28	1	2015	1	1	1			
400240005	Stm	Talbach [Enns]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240003	Stm	Talbach [Enns]	1,00	2,75	2	2015	2	2	2			
301750012	Tir	Talbach [Grundbach]	0,00	4,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
501330001	Noe	Talbach [Pulkau]	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x		x
500860000	Noe	Talbach [Pulkau]	2,50	4,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
303740001	Tir	Talbach [Ziller]	0,00	2,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
303740002	Tir	Talbach [Ziller]	2,52	6,69	1	2015	1	1	1			
801910001	Stm	Talgrabenbach	1,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801910002	Stm	Talgrabenbach	4,50	5,58	2	2015	2	2	2			
401410005	Stm	Tamischbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401410006	Stm	Tamischbach	3,00	6,20	2	2015	2	2	2			
200370000	Noe	Tannerbach	2,08	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
200360000	Noe	Tannerbach	5,00	8,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
300200008	Tir	Taschachbach	0,00	1,52	33	2027	33	33	22	x	x	x
300200009	Tir	Taschachbach	1,52	8,07	1	2015	1	1	1			
501530030	Noe	Taschlbach [Zaya]	0,00	11,88	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530031	Noe	Taschlbach [Zaya]	11,88	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501440000	Noe	Taschlbach [Zaya]	14,50	18,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
901910004	Ktn	Tassachbach	0,00	1,50	33	2015	22	22	22			
901910006	Ktn	Tassachbach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
901910008	Ktn	Tassachbach	2,50	3,50	33	2015	22	22	22			
901910009	Ktn	Tassachbach	3,50	6,62	1	2015	1	1	1			
903490014	Ktn	Tatschachbach	8,00	8,88	1	2015	1	1	1			
304370001	Sbg	Taubenbach	4,36	5,36	2	2015	2	2	2			
304370002	Sbg	Taubenbach	5,36	6,41	1	2015	1	1	1			
1001680002	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	0,00	18,50	3	2015	2	2	2			
1001680005	Bgl	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	18,50	34,26	4	2021	4	2	2	x	x	x
1001580000	Noe	Tauchenbach [Pinka, bei Burg]	34,26	39,13	2	2015	2	2	2			
1002280001	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001510001	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	2,00	3,50	2	2015	2	2	2			
1001510003	Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	3,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001510004	Noe, Stm	Tauchenbach [Pinka, bei Pinggau]	7,00	14,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
900230003	Tir	Tauernbach	0,00	0,78	4	2027	4	4	2	x	x	x
900230002	Tir	Tauernbach	0,78	14,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
900230001	Tir	Tauernbach	14,23	18,40	2	2015	2	2	2			
900190000	Tir	Tauernbach	18,40	21,76	3	2027	3	3	2	x	x	x
305530012	Sbg	Tauernmoosbach	0,00	2,15	33	2027	33	33	22	x	x	x
305530014	Sbg	Tauernmoosbach	4,47	6,87	1	2015	1	1	1			
301280007	Sbg	Taugl Hintersee	20,85	27,00	1	2015	1	1	1			
301100000	Sbg	Taugl Hintersee	27,00	28,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
301100001	Sbg	Taugl Hintersee	28,00	31,78	1	2015	1	1	1			
305660001	Sbg	Taugl Tennengau	0,00	1,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
305660000	Sbg	Taugl Tennengau	1,00	3,51	1	2015	1	1	1			
301230000	Sbg	Taugl Tennengau	3,51	13,50	1	2015	1	1	1			
301150000	Sbg	Taugl Tennengau	13,50	14,95	1	2015	1	1	1			
500060000	Noe	Taulingbach	2,00	6,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180087	Sbg	Taurach-Lungau	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180088	Sbg	Taurach-Lungau	7,50	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180054	Sbg	Taurach-Lungau	12,50	13,63	33	2027	33	33	22	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
801180089	Sbg	Taurach-Lungau	13,63	16,00	2	2015	2	2	2			
801180030	Sbg	Taurach-Lungau	16,00	20,50	2	2015	1	1	1			
801180091	Sbg	Taurach-Lungau	20,50	23,00	2	2015	2	2	2			
801180031	Sbg	Taurach-Lungau	23,00	24,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180056	Sbg	Taurach-Lungau	24,00	25,65	2	2015	2	2	2			
801180032	Sbg	Taurach-Lungau	25,65	29,53	1	2015	1	1	1			
800090000	Sbg	Taurach-Lungau	29,53	30,40	2	2015	2	2	2			
400240025	Sbg	Taurach-Pongau	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240108	Sbg	Taurach-Pongau	6,00	12,51	2	2015	2	2	2			
400240026	Sbg	Taurach-Pongau	12,51	13,50	2	2015	2	2	2			
400240119	Sbg	Taurach-Pongau	13,50	16,50	1	2015	1	1	1			
400240088	Sbg	Taurach-Pongau	16,50	20,59	1	2015	1	1	1			
400060000	Sbg	Taurach-Pongau	20,59	26,50	2	2015	2	2	2			
800720000	Stm	Taurisbach	4,50	8,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001910000	Bgl	Tauscherbach	51,54	52,50	2	2015	2	2	2			
1001910001	Bgl	Tauscherbach	52,50	54,90	4	2021	4	2	2	x	x	x
1002500000	Bgl	Tauscherbach	54,90	57,71	3	2021	3	2	2	x	x	x
500010044	Noe	Taxenbach	0,00	1,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010003	Noe	Taxenbach	1,70	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
500170000	Noe	Taxenbach	10,50	12,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
301760013	Tir	Tegebach	0,00	2,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
301760012	Tir	Tegebach	2,09	6,82	2	2015	2	2	2			
1001680007	Bgl	Teichbach Rohrbach [Teichbach]	0,00 7,98	7,98 19,74	4	2021	3	2	2	x	x	x
801660013	Stm	Teichenbach Kurzteichenbach	0,00 0,00	3,67 0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409930012	Ooe	Teichl	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960043	Ooe	Teichl	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960045	Ooe	Teichl	7,00	13,50	2	2015	2	2	2			
401960046	Ooe	Teichl	13,50	16,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960003	Ooe	Teichl	16,45	20,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960041	Ooe	Teichl	20,00	22,50	2	2015	2	2	2			
401960042	Ooe	Teichl	22,50	26,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401960005	Ooe	Teichl	26,00	28,94	2	2015	2	2	2			
903520111	Ktn	Teichlbach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
903520112	Ktn	Teichlbach	4,50	8,10	1	2015	1	1	1			
410060000	Noe	Teichwiesenbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404950000	Noe	Teichwiesenbach	3,50	8,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
802780041	Stm	Teigitsch	0,00	3,15	3	2027	3	3	2	x	x	x
802250000	Stm	Teigitsch	3,15	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802170011	Stm	Teigitsch	7,50	20,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
802170013	Stm	Teigitsch	20,50	25,21	3	2027	3	3	2	x	x	x
802170015	Stm	Teigitsch	25,21	32,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802170016	Stm	Teigitsch	32,00	42,37	3	2021	3	2	2	x	x	x
804240000	Stm	Teilbach [Gössendorfer Mühlkanal]	0,00	2,26	2	2015	2	2	2			
801380001	Stm	Teipl Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801380003	Stm	Teipl Bach	1,00	5,00	3	2027	3	3	2	x		x
801380005	Stm	Teipl Bach	5,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801380007	Stm	Teipl Bach	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801380009	Stm	Teipl Bach	7,00	8,50	3	2027	3	3	2	x		x
801380010	Stm	Teipl Bach	8,50	14,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
900280003	Tir	Teischnitzbach	0,00	1,03	3	2027	3	3	2	x	x	x
900280004	Tir	Teischnitzbach	1,03	5,75	1	2015	1	1	1			
1001130022	Stm	Teitzbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
1001130024	Stm	Teitzbach Amassegger Bach	1,00 3,00	3,00 8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902330086	Ktn	Teklitzgraben	3,00	4,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
902330087	Ktn	Teklitzgraben	4,50	8,94	1	2015	1	1	1			
408810041	Noe	Tempelmeierbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
407260000	Noe	Tempelmeierbach	1,50	3,51	2	2015	2	2	2			
307270001	Tir	Terfener Bach	0,00	3,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
307270002	Tir	Terfener Bach	3,51	5,29	1	2015	1	1	1			
1001790010	Bgl	Tessenbach	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1001810000	Bgl	Tessenbach	6,50	10,11	2	2015	2	2	2			
903030006	Ktn	Teuchenbach	0,00	2,00	1	2015	1	1	1			
903030007	Ktn	Teuchenbach	2,00	8,50	2	2015	2	2	2			
903020000	Ktn	Teuchenbach	8,50	13,28	1	2015	1	1	1			
900790061	Ktn	Teuchlbach	0,00	2,50	22	2015	22	22	22			
900790057	Ktn	Teuchlbach	2,50	5,50	2	2015	2	2	2			
900790058	Ktn	Teuchlbach	5,50	8,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
900790059	Ktn	Teuchlbach	8,50	11,50	1	2015	1	1	1			
903840000	Ktn	Teuchlbach	11,50	16,38	1	2015	1	1	1			
900790054	Ktn	Teuchlbach (Nebeng.) [bei Reißeck] III	0,00	0,32	2	2015	2	2	2			
302860000	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	0,00	1,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
302860001	Sbg	Teufelsgraben-Angerbach	1,98	6,32	2	2015	2	2	2			
1002370002	Noe	Thalbach [Rabnitz]	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
1001750000	Noe	Thalbach [Rabnitz]	4,50	12,13	2	2015	2	2	2			
801880004	Stm	Thalbach [Stübmingsbach]	0,00	4,18	1	2015	1	1	1			
411170000	Ooe	Thalbach [Traun]	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
407610000	Ooe	Thalbach [Traun]	3,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903560000	Tir	Thaler Bach [Drau]	0,00	6,06	3	2027	3	3	2	x	x	x
900430000	Tir	Thaler Bach [Drau]	6,06	7,76	2	2015	2	2	2			
802260003	Stm	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802260005	Stm	Thaler Bach [Mühlgang-Rechts]	5,00	6,00	3	2027	3	3	2	x		x
402890001	Ooe	Thalheimer Bach	9,50	14,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402890002	Ooe	Thalheimer Bach	14,50	16,25	2	2015	2	2	2			
408760005	Ooe	Thannerbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x		x
408760007	Ooe	Thannerbach	2,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
408760008	Ooe	Thannerbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x		x
407330000	Ooe	Thannerbach	5,00	7,42	3	2027	3	3	2	x		x
500010004	Noe	Thauabach	0,00	5,50	3	2015	2	2	2			
500430008	Noe	Thauabach	5,50	13,20	4	2027	3	3	2	x	x	x
500430009	Noe	Thauabach	13,20	16,94	5	2027	3	3	2	x	x	x
501790000	Noe	Thaya	0,00	5,49	3	2015	2	2	2			
501940000	Noe	Thaya	5,49	16,28	3	2015	2	2	2			
501930000	Noe	Thaya	72,13	73,88	33	2027	33	33	22	x	x	x
501710003	Noe	Thaya	83,90	85,48	33	2027	33	33	22	x	x	x
501870001	Noe	Thaya	130,16	153,32	33	2027	33	33	22	x	x	x
500010036	Noe	Thaya	193,21	221,08	33	2021	33	22	22	x	x	x
500010043	Noe	Thaya	221,08	258,64	33	2021	33	22	22	x	x	x
500010030	Noe	Thaya	258,64	273,60	33	2027	33	33	22	x	x	x
500010031	Noe	Thaya	273,60	279,76	33	2027	33	33	22	x	x	x
500010038	Noe	Thaya	279,76	300,80	3	2027	3	3	2	x		x
500040002	Noe	Thaya	300,80	311,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801200001	Stm	Thayabach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801200003	Stm	Thayabach	2,50	5,50	2	2015	2	2	2			
501850000	Noe	Thayamühlbach	1,27	5,04	33	2027	33	33	22	x	x	x
501920000	Noe	Thayamühlbach	5,04	12,26	33	2027	33	33	22	x	x	x
501950000	Noe	Thaya-Zubringer (südl. Quellast) [bei Bernhardsthal]	0,00	0,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
501770000	Noe	Thaya-Zubringer [bei Bernhardsthal]	0,00	1,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
501740003	Noe	Therasburger Bach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
408330011	Noe	Therngrabenbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405080000	Noe	Therngrabenbach	4,00	7,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
405460003	Noe	Theyernbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
405460002	Noe	Theyernbach	2,00	6,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
307920000	Tir	Thierseer Ache	0,00	0,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
301440002	Tir	Thierseer Ache	5,64	16,94	2	2015	2	2	2			
301440001	Tir	Thierseer Ache	16,94	19,01	3	2015	2	2	2			
300810000	Tir	Thierseer Ache	19,01	23,46	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180044	Sbg	Thomatalerbach	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180064	Sbg	Thomatalerbach	8,50	11,00	1	2015	1	1	1			
801180065	Sbg	Thomatalerbach	11,00	15,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180090	Sbg	Thomatalerbach	15,34	18,48	2	2015	2	2	2			
800880000	Sbg	Thomatalerbach	18,48	22,80	1	2015	1	1	1			
902310001	Ktn	Thoner Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902310003	Ktn	Thoner Bach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
902310004	Ktn	Thoner Bach	2,50	7,66	2	2015	2	2	2			
803270001	Stm	Thörlbach [Mürz]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
803270002	Stm	Thörlbach [Mürz]	4,00	12,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
802850008	Stm	Thörlbach [Stiftingbach]	8,00	9,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
500010012	Noe	Thumeritzbach	0,00	23,50	3	2027	3	3	2	x		x
304690074	Sbg	Thumersbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
304370000	Sbg	Thumersbach	3,00	4,36	2	2015	2	2	2			
901440001	Ktn	Tiboldbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901440003	Ktn	Tiboldbach	1,00	1,50	2	2015	1	1	1			
901440007	Ktn	Tiboldbach	1,50	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
901440008	Ktn	Tiboldbach	2,00	3,00	33	2015	22	22	22			
901440006	Ktn	Tiboldbach	3,00	5,65	1	2015	1	1	1			
903050006	Ktn	Tiebelbach	15,33	18,00	2	2015	2	2	2			
903050008	Ktn	Tiebelbach	18,00	25,50	2	2015	2	2	2			
903050012	Ktn	Tiebelbach	25,50	26,50	1	2015	1	1	1			
903050013	Ktn	Tiebelbach	26,50	29,50	2	2015	2	2	2			
903030003	Ktn	Tiebelbach	29,50	35,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903030005	Ktn	Tiebelbach	35,50	37,87	1	2015	1	1	1			
404400000	Noe	Tiefenbach [Krems]	0,00	6,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
200210000	Noe	Tiefenbach [Lainsitz]	0,00	6,59	2	2015	2	2	2			
1001380041	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001170001	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	4,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001170002	Stm	Tiefenbach [Pöllauer Saifen]	7,00	8,50	2	2015	2	2	2			
404960000	Noe	Tiefenbach [Ravelsbach]	7,50	13,32	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002360002	Noe	Tiefenbach [Zöbernbach]	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
1001740000	Noe	Tiefenbach [Zöbernbach]	2,50	8,79	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001040054	Stm	Tiefenitzbach	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
1000890001	Stm	Tiefenitzbach	6,50	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000890002	Stm	Tiefenitzbach Ungerdorfbach	7,50 13,00	13,00 15,19	2	2015	2	2	2			
305590008	Sbg	Tiefsteinbach	0,00	1,40	4	2027	3	3	2	x	x	x
305590009	Sbg	Tiefsteinbach	1,40	3,00	1	2015	1	1	1			
305590010	Sbg	Tiefsteinbach	3,00	5,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
903050004	Ktn	Tiffner Bach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903050005	Ktn	Tiffner Bach	3,00	4,50	1	2015	1	1	1			
903040000	Ktn	Tiffner Bach	4,50	6,26	1	2015	1	1	1			
100180002	Vbg	Tilisunabach	5,20	9,73	3	2015	2	2	2			
902090007	Ktn	Timenitzenbach	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
902090009	Ktn	Timenitzenbach	5,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902090010	Ktn	Timenitzenbach	6,00	7,09	1	2015	1	1	1			
904210001	Tir	Timmelbach	0,00	2,09	4	2027	4	4	2	x	x	x
904210000	Tir	Timmelbach	2,09	6,92	1	2015	1	1	1			
305070006	Tir	Timmelsbach	0,00	7,02	1	2015	1	1	1			
903520094	Ktn	Timrianbach	0,00	1,50	22	2015	22	22	22			
903520095	Ktn	Timrianbach	1,50	6,69	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
400650019	Stm	Tobeitschbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901270001	Ktn	Tobelbach [Drau]	0,00	1,00	3	2015	2	2	2			
901270003	Ktn	Tobelbach [Drau]	1,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901270004	Ktn	Tobelbach [Drau]	3,50	6,00	1	2015	1	1	1			
901260005	Ktn	Tobelbach [Drau]	6,00	7,50	33	2015	22	22	22			
901260004	Ktn	Tobelbach [Drau] Mokarbach	7,50 8,07	8,07 10,89	1	2015	1	1	1			
410070000	Noe	Tobelbach [Kamp]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404940000	Noe	Tobelbach [Kamp]	3,00	7,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000520016	Noe	Tobelbach [Schwarza]	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000360000	Noe	Tobelbach [Schwarza]	4,00	7,00	2	2015	2	2	2			
1000790000	Noe	Tobelbach [Schwarza]	7,00	9,95	2	2015	2	2	2			
410040025	Noe	Töbernitz Mühlbach (Töbernitz)	0,00 2,63	2,63 4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
410250000	Ooe	Tobrakanal	8,52	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403990000	Ooe	Tobrakanal	16,50	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411740001	Ooe	Tobrakanal (Nebeng.) [bei Perg]	0,00	1,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
307480001	Ooe	Todtenmannbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
307480003	Ooe	Todtenmannbach	1,50	2,50	1	2015	1	1	1			
307480004	Ooe	Todtenmannbach	2,50	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
302450000	Ooe	Todtenmannbach	3,50	10,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
304680017	Sbg	Tofernbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
304680012	Sbg	Tofernbach	0,50	3,00	2	2015	2	2	2			
304680018	Sbg	Tofernbach	3,00	4,00	1	2015	1	1	1			
304570000	Sbg	Tofernbach	4,00	5,16	1	2015	1	1	1			
501050000	Noe	Tonibach	13,50	18,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
400780000	Stm	Toplitzbach	151,63	153,22	1	2015	1	1	1			
305700001	Sbg	Torrenerache	0,00	0,68	2	2015	2	2	2			
305700000	Sbg	Torrenerache	0,68	2,00	2	2015	2	2	2			
305700002	Sbg	Torrenerache	2,00	3,97	1	2015	1	1	1			
302200000	Sbg	Torrenerache	3,97	5,81	1	2015	1	1	1			
302200001	Sbg	Torrenerache	5,81	11,50	1	2015	1	1	1			
301750015	Tir	Torsäulenbach	3,81	4,01	3	2027	3	3	2	x	x	x
301750017	Tir	Torsäulenbach	4,01	5,54	2	2015	2	2	2			
301750018	Tir	Torsäulenbach Torsäulenbach-Zubringer [bei Ammerwald (Gem. Reutte)]	5,54 0,00	10,07 0,59	1	2015	1	1	1			
300150003	Tir	Tösner Bach	0,00	1,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
300150004	Tir	Tösner Bach	1,51	9,13	1	2015	1	1	1			
410500007	Noe	Totzenbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x		x
410500008	Noe	Totzenbach	2,50	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
405640000	Noe	Totzenbach	4,50	8,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
406370000	Noe	Tradigistbach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406360000	Noe	Tradigistbach	4,50	7,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930022	Stm	Traubach	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930024	Stm	Traubach	6,50	9,00	1	2015	1	1	1			
801930026	Stm	Traubach	9,00	10,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930027	Stm	Traubach	10,00	11,88	1	2015	1	1	1			
411080007	Noe	Traisen	0,00	3,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
411080008	Noe	Traisen	3,00	9,00	4	2027	3	3	2	x	x	x
411080004	Noe	Traisen	9,00	25,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
410520013	Noe	Traisen	25,00	30,00	4	2027	4	3	2	x	x	x
410520014	Noe	Traisen	30,00	33,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
410520010	Noe	Traisen	33,00	40,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
408380001	Noe	Traisen	40,63	50,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409340005	Noe	Traisen	50,50	61,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
409340006	Noe	Traisen	61,11	71,61	2	2015	2	2	2			
406680004	Noe	Traisen	71,61	73,74	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
406680005	Noe	Traisen	73,74	77,50	2	2015	2	2	2			
406650000	Noe	Traisen	77,50	82,54	2	2015	2	2	2			
409770000	Ooe	Trambach	0,00	8,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
410050013	Noe	Trampelbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404900000	Noe	Trampelbach	2,00	7,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
800660001	Stm	Trastalbach	4,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800660002	Stm	Trastalbach	5,00	7,53	1	2015	1	1	1			
1000380004	Noe	Trattenbach	14,00	24,45	3	2027	3	3	2	x	x	x
401780000	Ooe	Trattenbach [Enns]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401770001	Ooe	Trattenbach [Enns]	1,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401770002	Ooe	Trattenbach [Enns]	3,00	5,70	2	2015	2	2	2			
304740005	Tir	Trattenbach [Fieberbrunner Ache]	0,00	3,55	1	2015	1	1	1			
304170000	Tir	Trattenbach [Fieberbrunner Ache]	3,55	6,69	1	2015	1	1	1			
304740001	Tir	Trattenbach [Großache]	0,00	2,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
304130000	Tir	Trattenbach [Großache]	2,08	6,93	2	2015	2	2	2			
304690027	Sbg	Trattenbach- Wald	0,00	0,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690029	Sbg	Trattenbach- Wald	0,82	6,00	2	2015	2	2	2			
303980000	Sbg	Trattenbach- Wald	6,00	10,12	2	2015	2	2	2			
304690061	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,00	0,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690062	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	0,34	3,50	3	2015	2	2	2			
304410000	Sbg	Trattenbach-Taxenbach	3,50	5,86	1	2015	1	1	1			
401260000	Ooe	Trattengraben	1,60	4,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710063	Ooe	Trattnach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710064	Ooe	Trattnach	4,50	22,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
408710062	Ooe	Trattnach	22,58	36,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402860000	Ooe	Trattnach	36,50	39,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000100007	Noe	Trauchbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000030000	Noe	Trauchbach	2,00	6,67	2	2015	2	2	2			
412090027	Ooe	Traun	0,00	3,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
412090013	Ooe	Traun	8,00	14,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090014	Ooe	Traun	14,00	24,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090016	Ooe	Traun	24,00	32,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090018	Ooe	Traun	32,00	36,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
412090020	Ooe	Traun	36,00	37,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090024	Ooe	Traun	37,00	45,00	4	2021	4	2	2	x	x	x
412090031	Ooe	Traun	45,00	49,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090030	Ooe	Traun	49,00	50,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090005	Ooe	Traun	50,50	54,02	2	2015	2	2	2			
412090032	Ooe	Traun	54,02	55,50	33	2015	22	22	22			
412090034	Ooe	Traun	55,50	59,00	3	2015	2	2	2			
412090035	Ooe	Traun	59,00	66,00	33	2021	33	22	22	x	x	x
412090003	Ooe	Traun	66,00	68,92	2	2015	2	2	2			
412090036	Ooe	Traun	68,92	69,13	2	2015	2	2	2			
412100001	Ooe	Traun	69,13	71,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
412100002	Ooe	Traun	71,00	73,07	33	2021	33	22	22	x	x	x
411130001	Ooe	Traun	85,69	103,24	4	2021	3	2	2	x	x	x
409920001	Ooe	Traun	103,24	115,02	3	2021	3	2	2	x	x	x
401220012	Ooe	Traun	115,02	118,27	3	2021	3	2	2	x	x	x
401220006	Ooe	Traun	126,55	132,23	2	2015	2	2	2			
411230000	Ooe	Traun (Nebeng.) [bei Steinhaus]	0,00	2,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
400780002	Stm	Traun-Ursprung	155,13	155,80	1	2015	1	1	1			
408810019	Noe	Treffling	0,00	1,33	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810023	Noe	Treffling	1,33	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
409610000	Noe	Treffling	6,00	15,97	2	2015	2	2	2			
406560000	Noe	Trefflingbach	0,00	5,83	1	2015	1	1	1			
903850005	Ktn	Trefflinger Bach	3,00	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung							
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)			Zwischenziele		Grund für Fristerstr.		
						2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.		
903850006	Ktn	Trefflinger Bach	4,00	6,00	1	2015	1	1	1				
901150000	Ktn	Trefflinger Bach	6,00	8,39	1	2015	1	1	1				
904120000	Ktn	Treffner Bach	0,00	4,81	3	2021	3	2	2	x	x	x	
901910019	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	0,00	1,18	22	2015	22	22	22				
901910020	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	1,18	3,68	2	2015	2	2	2				
901910003	Ktn	Treffner Bach (Pöllinger Bach)	3,68	5,31	1	2015	1	1	1				
802190008	Stm	Trempelgraben	14,50	15,79	1	2015	1	1	1				
400480001	Stm	Treschmitzbach	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400480002	Stm	Treschmitzbach	6,50	8,33	3	2027	3	3	2	x	x	x	
405270003	Noe	Tresdorfer Bach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
405250000	Noe	Tresdorfer Bach	2,50	5,68	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400650035	Stm	Triebenbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400650039	Stm	Triebenbach	4,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400650038	Stm	Triebenbach	10,50	18,00	3	2021	3	2	2	x	x	x	
802010000	Stm	Triebwasserkanal Leykam I	0,00	1,33	22	2015	22	22	22				
		Triebwasserkanal Leyam. II	0,00	1,34									
801850000	Stm	Triebwasserkanal Mayr-Melnhof	0,00	0,97	22	2015	22	22	22				
405880075	Noe	Triesting	28,50	38,50	2	2015	2	2	2				
410020000	Noe	Triesting	38,50	44,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
408090002	Noe	Triesting	44,00	49,50	2	2015	2	2	2				
408090003	Noe	Triesting	49,50	53,50	2	2015	2	2	2				
409250000	Noe	Triesting	53,50	62,54	2	2015	2	2	2				
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	22	2015	22	22	22				
		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	33	2027	33	33	22	x	x	x	
304990029	Tir	Trisanna	0,00	2,04	5	2027	5	5	2	x	x	x	
304990030	Tir	Trisanna	2,04	20,82	2	2015	2	2	2				
304990028	Tir	Trisanna	20,82	32,35	33	2027	33	33	22	x	x	x	
303150000	Tir	Trisanna	32,35	36,93	33	2027	33	33	22	x	x	x	
300070001	Tir	Trisanna	36,93	41,67	33	2027	33	33	22	x	x	x	
300070002	Tir	Trisanna	41,67	45,70	1	2015	1	1	1				
902780001	Ktn	Trixenbach	0,00	0,50	22	2015	22	22	22				
902780003	Ktn	Trixenbach	0,50	1,00	2	2015	1	1	1				
902780012	Ktn	Trixenbach	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
902780013	Ktn	Trixenbach	2,00	7,00	2	2015	2	2	2				
902780000	Ktn	Trixenbach (Nebeng.)	0,00	0,40	2	2015	2	2	2				
902780014	Ktn	Trixenbach	7,00	8,00									
		Diexer Bach	8,00	9,00	2	2015	2	2	2				
305870000	Tir	Trockenbach	0,00	1,48	3	2027	3	3	2	x	x	x	
301370006	Tir	Trockenbach	1,48	2,53	3	2027	3	3	2	x	x	x	
301370007	Tir	Trockenbach	2,53	11,38	2	2015	2	2	2				
400920006	Stm	Trofengbach	0,00	2,50									
		Gsollbach	2,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903280037	Ktn	Trögernbach	0,00	3,50	1	2015	1	1	1				
903280039	Ktn	Trögernbach	3,50	4,00	2	2015	2	2	2				
903280041	Ktn	Trögernbach	4,00	4,50	2	2015	1	1	1				
903280043	Ktn	Trögernbach	4,50	5,00	2	2015	2	2	2				
903280044	Ktn	Trögernbach	5,00	7,21	1	2015	1	1	1				
900270015	Tir	Trojeralmbach	0,00	0,52	4	2027	4	4	2	x	x	x	
900270016	Tir	Trojeralmbach	0,52	2,06	3	2027	3	3	2	x	x	x	
900110005	Tir	Trojeralmbach	2,06	4,12	2	2015	2	2	2				
900110004	Tir	Trojeralmbach	4,12	11,94	1	2015	1	1	1				
802290006	Stm	Tropbach	5,50	8,75	3	2027	3	3	2	x		x	
1001680014	Bgl	Tschabach	0,00	7,50	4	2021	4	2	2	x	x	x	

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
902070001	Ktn	Tschatschgerbach	0,00	1,00	1	2015	1	1	1			
902070003	Ktn	Tschatschgerbach	1,00	1,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902070005	Ktn	Tschatschgerbach	1,50	4,50	3	2021	3	2	2	x		x
902070006	Ktn	Tschatschgerbach	4,50	7,50	2	2015	2	2	2			
902060000	Ktn	Tschatschgerbach	7,50	11,78	1	2015	1	1	1			
300400003	Tir	Tscheischbach	0,00	2,03	1	2015	1	1	1			
300400004	Tir	Tscheischbach	2,03	3,99	1	2015	1	1	1			
901430007	Ktn	Tscherniheimer Bach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2			
901430009	Ktn	Tscherniheimer Bach	3,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901430010	Ktn	Tscherniheimer Bach	3,50	7,23	1	2015	1	1	1			
305790000	Tir	Tschuppbach	0,00	2,76	2	2015	2	2	2			
400240056	Stm	Tuchmoarbach	0,00	4,00	1	2015	1	1	1			
400190000	Stm	Tuchmoarbach	4,00	6,22	1	2015	1	1	1			
1000960004	Stm	Tulwitzbach	5,00	11,75	2	2015	2	2	2			
500710000	Noe	Tumeritzbach	23,50	29,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
406680002	Noe	Türnitz	0,00	10,00	2	2015	2	2	2			
406670000	Noe	Türnitz	10,00	13,11	1	2015	1	1	1			
801180027	Stm	Turrach	0,00	11,50	2	2015	2	2	2			
801180077	Stm	Turrach	11,50	15,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
800920000	Ktn	Turrach	19,17	22,17	1	2015	1	1	1			
801180079	Ktn, Stm	Turrach Geißbeckbach	15,50 18,21	18,21 19,17	1	2015	1	1	1			
304840001	Tir	Tuxbach	0,00	7,97	33	2027	33	33	22	x	x	x
307560000	Tir	Tuxbach	7,97	12,75	33	2027	33	33	22	x	x	x
307550000	Tir	Tuxbach	12,75	18,26	33	2027	33	33	22	x	x	x
801840001	Stm	Tyrnauer Bach	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
801920001	Stm	Tyrnauer Bach	4,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801920002	Stm	Tyrnauer Bach Hinterleitenbach	9,50 11,50	11,50 13,26	1	2015	1	1	1			
801840002	Stm	Tyrnauer Bach Talgrabenbach	1,00 0,00	4,50 1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802730000	Stm	Übelbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
803140000	Stm	Übelbach	2,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801940006	Stm	Übelbach	7,00	11,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
801940008	Stm	Übelbach	11,14	25,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
801940009	Stm	Übelbach	25,00	26,70	3	2027	3	3	2	x	x	x
304940002	Tir	Uderner Giessen	0,00	2,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
801890001	Stm	Ulrichsbach	14,50	18,32	1	2015	1	1	1			
411140052	Ooe	Ungenachbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
411140053	Ooe	Ungenachbach	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402830003	Ooe	Ungenachbach	4,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402830004	Ooe	Ungenachbach	8,00	10,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002360003	Noe	Ungerbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301330004	Sbg	Unkenbach	0,00	5,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
301330005	Sbg	Unkenbach	5,05	7,00	2	2015	2	2	2			
300980000	Sbg	Unkenbach	7,00	15,00	1	2015	1	1	1			
409340001	Noe	Unrechttraisen	0,00	10,54	4	2027	4	4	2	x	x	x
406730004	Noe	Unrechttraisen	10,54	22,00	2	2015	2	2	2			
406730005	Noe	Unrechttraisen	22,00	25,12	2	2015	2	2	2			
406720000	Noe	Unrechttraisen	25,12	27,47	2	2015	2	2	2			
300950002	Tir	Unreingastgraben	0,00	1,44	1	2015	1	1	1			
304760002	Tir	Unterer-Grund-Ache	0,00	5,59	2	2015	2	2	2			
304060000	Tir	Unterer-Grund-Ache	5,59	10,20	2	2015	2	2	2			
1001380077	Stm	Untergroßaubach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x		x
1001380078	Stm	Untergroßaubach Wetzawinkelbach	1,00 2,50	2,50 3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001600000	Bgl	Unterkohlstättn Bach	2,11	5,52	4	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung							
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)			Zwischenziele		Grund für Fristerstr.		
						2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.		
305070065	Tir	Unterrieder Bach	0,00	4,08	3	2027	3	3	2	x	x	x	
305070066	Tir	Unterrieder Bach	4,08	5,00	1	2015	1	1	1				
300580004	Sbg	Untersulzbach	0,00	1,35	2	2015	2	2	2				
300580003	Sbg	Untersulzbach	1,35	3,00	2	2015	2	2	2				
300580005	Sbg	Untersulzbach	3,00	12,62	1	2015	1	1	1				
400240085	Stm	Untertalbach	3,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
400240029	Stm	Untertalbach	0,00	3,00	2	2015	2	2	2				
		Obertalbach	0,00	11,50									
		Giglachbach	0,00	2,00									
400240034	Stm	Untertalbach	6,00	9,24	2	2015	2	2	2				
		Steinriesenbach	9,24	13,00									
305480001	Tir	Urgbach	0,00	0,52	33	2027	33	33	22	x	x	x	
305480002	Tir	Urgbach	0,52	3,70	33	2027	33	33	22	x	x	x	
303250001	Tir	Urgbach	3,70	4,76	2	2015	2	2	2				
303250002	Tir	Urgbach	4,76	8,87	1	2015	1	1	1				
408810021	Noe	Url	0,00	19,25	3	2027	3	3	2	x	x	x	
408810022	Noe	Url	19,25	26,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
409600002	Noe	Url	26,50	36,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
409600004	Noe	Url	36,50	38,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
409600005	Noe	Url	38,50	40,54	3	2027	3	3	2	x	x	x	
409530001	Noe	Urbach	0,00	14,50	2	2015	2	2	2				
409530002	Noe	Urbach	14,50	18,49	2	2015	2	2	2				
1001040047	Stm	Urschabach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
1001020000	Stm	Urschabach	2,50	7,69	3	2027	3	3	2	x	x	x	
304700025	Sbg	Urslau	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x	
304700026	Sbg	Urslau	1,00	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x	
304700027	Sbg	Urslau	4,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
304700013	Sbg	Urslau	6,50	8,50	33	2027	33	33	22	x	x	x	
304700028	Sbg	Urslau	8,50	15,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
302150001	Sbg	Urslau	15,00	17,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
302150000	Sbg	Urslau	17,00	18,33	1	2015	1	1	1				
903520031	Stm	Ursprungbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903520032	Stm	Ursprungbach	2,00	3,00	1	2015	1	1	1				
903520059	Stm	Ursprungbach	3,00	6,51	3	2027	3	3	2	x	x	x	
411600000	Stm	Ursprungbach	9,50	12,58	1	2015	1	1	1				
903520035	Stm	Urtelbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
903520036	Stm	Urtelbach	3,50	5,28	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801740001	Stm	Utschbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801740003	Stm	Utschbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801740004	Stm	Utschbach	5,00	8,61	1	2015	1	1	1				
901660003	Ktn	Valentinbach	0,00	3,00	22	2015	22	22	22				
901660005	Ktn	Valentinbach	3,00	8,00	2	2015	2	2	2				
901660007	Ktn	Valentinbach	8,00	8,50	3	2015	2	2	2				
901660008	Ktn	Valentinbach	8,50	11,60	1	2015	1	1	1				
411200021	Ooe	Vallabach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x	
411200023	Ooe	Vallabach	1,50	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x	
411200025	Ooe	Vallabach	4,50	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x	
411200026	Ooe	Vallabach	8,00	10,89	3	2027	3	3	2	x	x	x	
411200020	Ooe	Vallabach (Nebeng.)	0,00	0,88	3	2027	3	3	2	x	x	x	
100170017	Vbg	Valschavielbach	0,00	2,50	33	2027	33	33	22	x	x	x	
100170018	Vbg	Valschavielbach	2,50	5,00	2	2015	2	2	2				
100090000	Vbg	Valschavielbach	5,00	9,50	1	2015	1	1	1				
304910004	Tir	Valscher Bach	0,00	7,82	3	2027	3	3	2	x	x	x	
100080001	Vbg	Valzifenzbach	0,00	3,50	33	2027	33	33	22	x	x	x	
100080002	Vbg	Valzifenzbach	3,50	6,71	1	2015	1	1	1				
405880076	Noe	Veitsauer Bach	0,00	2,31	3	2027	3	3	2	x	x	x	
801660007	Stm	Veitscherbach	0,00	5,00	4	2027	4	4	2	x	x	x	

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
800620000	Stm	Veitscherbach	5,00	8,68	2	2015	2	2	2			
901800002	Ktn	Vella	4,54	6,50	1	2015	1	1	1			
901800014	Ktn	Vella	6,50	9,50	22	2015	22	22	22			
901800008	Ktn	Vella	9,50	11,00	1	2015	1	1	1			
901800010	Ktn	Vella	11,00	11,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901800011	Ktn	Vella	11,50	14,38	1	2015	1	1	1			
903300013	Ktn	Vellach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
903300015	Ktn	Vellach	2,00	10,00	1	2015	1	1	1			
903300022	Ktn	Vellach	10,00	11,00	2	2015	2	2	2			
903300023	Ktn	Vellach	11,00	13,00	1	2015	1	1	1			
903300025	Ktn	Vellach	13,00	14,00	4	2021	4	2	2	x	x	x
903300024	Ktn	Vellach	14,00	15,50	1	2015	1	1	1			
903300011	Ktn	Vellach	15,50	16,00	2	2015	2	2	2			
903300012	Ktn	Vellach	16,00	16,89	2	2015	2	2	2			
903280005	Ktn	Vellach	16,89	17,50	2	2015	2	2	2			
903280058	Ktn	Vellach	17,50	19,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
903280011	Ktn	Vellach	19,00	19,50	2	2015	2	2	2			
903280059	Ktn	Vellach	19,50	21,00	22	2015	22	22	22			
903280017	Ktn	Vellach	21,00	21,50	2	2015	2	2	2			
903280019	Ktn	Vellach	21,50	23,00	2	2015	2	2	2			
903280060	Ktn	Vellach	23,00	26,50	22	2015	22	22	22			
903280027	Ktn	Vellach	26,50	27,00	2	2015	1	1	1			
903280029	Ktn	Vellach	27,00	28,50	22	2015	22	22	22			
903280030	Ktn	Vellach	28,50	29,50	1	2015	1	1	1			
903280001	Ktn	Vellach	29,50	31,11	1	2015	1	1	1			
903300004	Ktn	Vellach (Nebeng.) [bei Gallizien] I	0,00	0,43	2	2015	2	2	2			
903300002	Ktn	Vellach (Nebeng.) [bei Gallizien] II	0,00	0,21	2	2015	2	2	2			
903520066	Ktn	Vellachbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
903520068	Ktn	Vellachbach	1,50	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520070	Ktn	Vellachbach	2,00	2,50	2	2015	1	1	1			
903520072	Ktn	Vellachbach	2,50	3,50	22	2015	22	22	22			
903520073	Ktn	Vellachbach	3,50	6,35	1	2015	1	1	1			
304910057	Tir	Vennbach	0,00	2,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910058	Tir	Vennbach	2,94	3,44	1	2015	1	1	1			
303590000	Tir	Vennbach	3,44	4,94	1	2015	1	1	1			
101640000	Vbg	Verbellabach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x		x
100040001	Vbg	Verbellabach	3,50	5,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100040002	Vbg	Verbellabach	5,00	9,93	1	2015	1	1	1			
405880077	Noe	Verbindung Piesting-Triesting	0,00	3,60	22	2015	22	22	22			
405880019	Noe	Verbindung Piesting-Triesting	3,60	7,14	22	2015	22	22	22			
307980008	Sbg	Verbindungskanal Mattsee-Obertrumersee	0,00	0,03		2015						
411980001	Stm	Vereinigte Traun Grundlseer-Traun	139,45 140,78	140,78 142,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
100070001	Vbg	Vergaldabach	1,00	3,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
100070002	Vbg	Vergaldabach	3,00	6,92	1	2015	1	1	1			
100170027	Vbg	Vermielbach	0,00	0,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
100170028	Vbg	Vermielbach	0,50	4,00	2	2015	2	2	2			
100060000	Vbg	Vermielbach	4,00	8,46	2	2015	2	2	2			
100330000	Vbg	Vermülsbach Montanastbach	0,00 0,00	3,19 2,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070067	Tir	Vernagtbach	0,00	3,14	1	2015	1	1	1			
305070069	Tir	Vernagtbach	3,14	3,66	2	2015	2	2	2			
305070070	Tir	Vernagtbach	3,66	3,99	1	2015	1	1	1			
304970016	Tir	Verpeilbach	0,00	2,03	33	2027	33	33	22	x	x	x
304970015	Tir	Verpeilbach	2,03	4,32	1	2015	1	1	1			
211490000	Noe	Veversky potok	7,96	8,27	3	2027	3	3	2	x	x	x
902270001	Ktn	Viktringerbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
902270003	Ktn	Viktringerbach	2,00	2,50	2	2015	2	2	2			
902270005	Ktn	Viktringerbach	2,50	3,00	22	2015	22	22	22			
902270007	Ktn	Viktringerbach	3,00	4,00	2	2015	2	2	2			
902270009	Ktn	Viktringerbach	4,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902270011	Ktn	Viktringerbach	4,50	5,00	2	2015	2	2	2			
902270015	Ktn	Viktringerbach	5,00	6,50		2027				x	x	x
902270016	Ktn	Viktringerbach	6,50	7,75	1	2015	1	1	1			
902270013	Ktn	Viktringerbach (Nebeng.)	0,00	0,42	2	2015	2	2	2			
903550000	Tir	Villgratenbach	0,00	16,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
900370000	Tir	Villgratenbach	16,73	24,56	2	2015	2	2	2			
302370003	Tir	Vils	0,00	6,09	2	2015	2	2	2			
301710003	Tir	Vils	18,52	33,30	4	2027	4	4	2	x	x	x
301710001	Tir	Vils	34,65	36,08	2	2015	2	2	2			
304990023	Tir	Visnitzbach	0,00	0,51	2	2015	2	2	2			
304990024	Tir	Visnitzbach	0,51	1,54	1	2015	1	1	1			
303190001	Tir	Visnitzbach	1,54	2,58	1	2015	1	1	1			
303190003	Tir	Visnitzbach	2,58	3,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
303190004	Tir	Visnitzbach	3,62	4,94	1	2015	1	1	1			
801350005	Stm	Vochera Bach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801350006	Stm	Vochera Bach	1,00	4,50	2	2015	2	2	2			
801350003	Stm	Vochera Bach	4,50	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801350004	Stm	Vochera Bach	7,00	10,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
411140004	Ooe	Vöckla	0,00	3,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
411140005	Ooe	Vöckla	3,50	8,13	3	2015	2	2	2			
411140006	Ooe	Vöckla	8,13	30,50	4	2027	3	3	2	x	x	x
411140007	Ooe, Sbg	Vöckla	30,50	43,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
412020000	Ooe	Vöckla	43,00	46,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
412010000	Ooe	Vöckla	46,50	47,19	2	2015	2	2	2			
211480000	Noe	Vodotec	2,78	8,93	3	2027	3	3	2	x	x	x
304700020	Sbg	Vogelalmgraben	0,00	0,25	3	2015	2	2	2			
304700021	Sbg	Vogelalmgraben	0,25	2,00	3	2015	2	2	2			
304700022	Sbg	Vogelalmgraben	2,00	4,54	1	2015	1	1	1			
304250000	Sbg	Vogelalmgraben	4,54	5,40	2	2015	2	2	2			
304250001	Sbg	Vogelalmgraben	5,40	6,52	1	2015	1	1	1			
404070017	Ooe	Vogelsammühlbach	0,00	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404070019	Ooe	Vogelsammühlbach	2,50	5,50	3	2027	3	3	2	x		x
404070020	Ooe	Vogelsammühlbach	5,50	11,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
1004740002	Bgl	Vogelsangbach	0,00	1,43	2	2015	2	2	2			
1001720000	Bgl	Vogelsangbach Harmos patak	1,43 0,00	3,62 2,38	2	2015	2	2	2			
1000100009	Noe	Voisbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000060000	Noe	Voisbach	4,00	9,19	3	2027	3	3	2	x	x	x
304880001	Tir	Voldertalbach	0,00	5,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
304880002	Tir	Voldertalbach	5,92	11,03	3	2015	2	2	2			
303670000	Tir	Voldertalbach	11,03	14,55	2	2015	2	2	2			
301870004	Tir	Vomper Bach	0,00	7,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
301870005	Tir	Vomper Bach	7,58	17,12	1	2015	1	1	1			
1002260001	Stm	Voraubach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001270003	Stm	Voraubach	3,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001270005	Stm	Voraubach	5,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001270007	Stm	Voraubach	9,00	16,53	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001270006	Stm	Voraubach-Seitenarm [bei Vorau] II	0,00	0,80	22	2015	22	22	22			
1001270008	Stm	Voraubach-Seitenarm [bei Vorau] III	0,00	0,59	22	2015	22	22	22			
901790007	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
901790011	Ktn	Vorderberger Wildbach	0,50	2,00	22	2015	22	22	22			
901790003	Ktn	Vorderberger Wildbach	2,00	2,50	2	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
901790005	Ktn	Vorderberger Wildbach	2,50	3,00	22	2015	22	22	22			
901790006	Ktn	Vorderberger Wildbach	3,00	3,50	2	2015	2	2	2			
901780001	Ktn	Vorderberger Wildbach	3,50	5,50	1	2015	1	1	1			
901780005	Ktn	Vorderberger Wildbach	5,50	6,00	22	2015	22	22	22			
901780007	Ktn	Vorderberger Wildbach	6,00	7,00	1	2015	1	1	1			
901780008	Ktn	Vorderberger Wildbach	7,00	8,00	22	2015	22	22	22			
901780004	Ktn	Vorderberger Wildbach	8,00	11,51	1	2015	1	1	1			
800380002	Stm	Vorderer Pölsenbach	23,00	26,06	1	2015	1	1	1			
401970000	Ooe	Vorderer Rettenbach	0,00	7,36	2	2015	2	2	2			
402140008	Ooe	Vorderer Rinnbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402130000	Ooe	Vorderer Rinnbach	4,00	7,68	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001280013	Stm	Vorderer Waldbach Dreibach	0,00 4,50	4,50 8,00	1	2015	1	1	1			
801670016	Stm	Vordernberger Bach	0,00	10,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
801670018	Stm	Vordernberger Bach	10,14	18,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801670008	Stm	Vordernberger Bach Handgrabenbach	18,50 21,00	21,00 22,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801930038	Stm	Vorfluter [Mürz]	0,00	1,72	2	2015	2	2	2			
801470007	Stm	Vorwitzbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801470008	Stm	Vorwitzbach	1,50	5,00	1	2015	1	1	1			
800460000	Stm	Vorwitzbach	5,00	9,83	1	2015	1	1	1			
903210003	Ktn	Waidischbach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
903210005	Ktn	Waidischbach	0,50	3,00	1	2015	1	1	1			
903210006	Ktn	Waidischbach	3,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903220005	Ktn	Waidischbach	4,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903220007	Ktn	Waidischbach	8,00	9,00	22	2015	22	22	22			
903220009	Ktn	Waidischbach	9,00	10,50	1	2015	1	1	1			
903220011	Ktn	Waidischbach	10,50	12,00	2	2015	2	2	2			
903220012	Ktn	Waidischbach	12,00	13,97	1	2015	1	1	1			
903210002	Ktn	Waidischbach (Nebeng.) [bei Ferlach] I	0,00	1,68	2	2015	2	2	2			
406100003	Noe	Waidmannsbach	0,00	5,83	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130014	Stm	Waisenbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130016	Stm	Waisenbach	6,00	12,00	2	2015	2	2	2			
1001130018	Stm	Waisenbach	12,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001130019	Stm	Waisenbach	13,00	16,74	1	2015	1	1	1			
400340001	Stm	Walchenbach [Enns]	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400340002	Stm	Walchenbach [Enns]	1,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400350001	Stm	Walchenbach [Enns]	7,50	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
304690053	Sbg	Walchenbach [Salzach]	0,00	1,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
304320000	Sbg	Walchenbach [Salzach]	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
304320001	Sbg	Walchenbach [Salzach]	3,00	5,69	1	2015	1	1	1			
301380002	Tir	Walchentaler Bach	0,00	3,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
305520000	Tir	Walchentaler Bach	3,74	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
307220000	Tir	Walchentaler Bach	6,00	7,19	2	2015	2	2	2			
300910014	Tir	Walchseebach	0,00	0,90	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220033	Ooe	Wald Aist	0,00	3,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
410220034	Ooe	Wald Aist	3,50	7,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220013	Ooe	Wald Aist	7,56	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220012	Ooe	Wald Aist	11,00	26,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220032	Ooe	Wald Aist	26,00	33,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
410220009	Ooe	Wald Aist	33,00	36,86	3	2027	3	3	2	x	x	x
403880000	Ooe	Wald Aist	36,86	44,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
403870008	Ooe	Wald Aist	44,57	46,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
403870007	Noe, Ooe	Wald Aist	46,00	54,00	2	2015	2	2	2			
403870006	Noe, Ooe	Wald Aist	54,00	58,61	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
902020072	Stm	Waldbach [Görschitzbach]	43,00	47,29	1	2015	1	1	1			
300910016	Tir	Waldbach [Griesbach]	0,00	4,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
400750001	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	0,00	1,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400750002	Ooe	Waldbach [Hallstätter See]	1,00	4,13	2	2015	2	2	2			
1001380020	Stm	Waldbach [Hopfgrabenbach]	0,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
1002830000	Stm	Waldbach [Hopfgrabenbach]	2,50	6,61	2	2015	2	2	2			
1001280011	Stm	Waldbach [Lafnitz]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001280012	Stm	Waldbach [Lafnitz]	3,00	7,40	2	2015	2	2	2			
404700000	Noe	Waldbachl	0,00	6,69	2	2015	2	2	2			
902330071	Ktn	Waldensteiner Bach	0,00	4,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902330073	Ktn	Waldensteiner Bach	4,50	6,50	1	2015	1	1	1			
902330074	Ktn	Waldensteiner Bach	6,50	7,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902330002	Ktn	Waldensteiner Bach	7,50	20,20	1	2015	1	1	1			
305060000	Tir	Walder Bach	0,00	4,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
303350001	Tir	Walder Bach	4,62	6,68	1	2015	1	1	1			
303350002	Tir	Walder Bach	6,68	8,43	1	2015	1	1	1			
304910041	Tir	Waldraster Bach	0,00	1,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910042	Tir	Waldraster Bach	1,98	3,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
304910028	Tir	Waldraster Bach	3,51	4,27	1	2015	1	1	1			
406260005	Noe	Wallerbach [Ramsaubach]	8,00	10,00	2	2015	2	2	2			
406250000	Noe	Wallerbach [Ramsaubach]	10,00	14,26	1	2015	1	1	1			
305590005	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	19,98	23,98	1	2015	1	1	1			
305590006	Sbg	Wallerbach [Wallersee]	23,98	25,89	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980029	Stm	Walster	0,00	5,00	2	2015	2	2	2			
400980031	Stm	Walster	5,00	7,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
411200039	Ooe	Wambach	0,00	8,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
409890001	Ooe	Wangauer Ache	0,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409890003	Ooe	Wangauer Ache	6,50	9,00	2	2015	2	2	2			
409890004	Ooe	Wangauer Ache	9,00	11,78	3	2027	3	3	2	x	x	x
900790004	Ktn	Wangenitzbach	0,00	5,00	1	2015	1	1	1			
900670000	Ktn	Wangenitzbach	5,00	8,24	1	2015	1	1	1			
307330000	Tir	Wankratbach	0,00	1,04	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000520034	Noe	Warme Fische	0,00	13,15	33	2027	33	33	22	x	x	x
1000520008	Noe	Warme Fische Prosssetbach [Warme Fische] Maiersdorfer Graben [Prosssetbach]	13,15 22,29 28,66	22,29 28,66 31,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240091	Sbg	Warme Mandling	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
400240107	Sbg	Warme Mandling	2,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400250000	Sbg	Warme Mandling	5,00	7,50	2	2015	2	2	2			
400250001	Sbg	Warme Mandling	7,50	9,00	1	2015	1	1	1			
400250002	Sbg	Warme Mandling	9,00	10,00	2	2015	2	2	2			
400250003	Sbg	Warme Mandling	10,00	11,80	1	2015	1	1	1			
100170007	Vbg	Wasserstubenbach	0,00	4,00	3	2015	2	2	2			
100150000	Vbg	Wasserstubenbach	4,00	5,63	2	2015	2	2	2			
304870005	Tir	Wattenbach	0,00	4,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
304870006	Tir	Wattenbach	4,05	11,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
304860001	Tir	Weerbach	0,00	12,17	4	2027	4	4	2	x	x	x
303770000	Tir	Weerbach	12,17	15,51	2	2015	2	2	2			
409330000	Noe	Wehrabach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
406340001	Noe	Wehrabach	4,50	6,50	3	2027	3	3	2	x		x
406340002	Noe	Wehrabach	6,50	9,06	2	2015	2	2	2			
307020000	Sbg	Weichselbach	0,00	0,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
307020001	Sbg	Weichselbach	0,30	2,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
304430000	Sbg	Weichselbach	2,49	6,20	1	2015	1	1	1			
501270002	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	7,12	9,71	3	2027	3	3	2	x	x	x
501630005	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	0,00	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	19,50	24,08	4	2027	4	4	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,08	30,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
501590000	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	30,50	32,09	4	2027	4	4	2	x	x	x
406330003	Noe	Weidentaler Bach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
405780000	Noe	Weidlingbach	0,00	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901500007	Ktn	Weiererbach	0,00	1,50	3	2015	2	2	2			
901500006	Ktn	Weiererbach	1,50	3,00	1	2015	1	1	1			
901490000	Ktn	Weiererbach	3,00	7,71	1	2015	1	1	1			
409060000	Noe	Weilingbach	3,50	13,23	2	2015	2	2	2			
304910024	Tir	Weinrichbach	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
303610001	Tir	Weinrichbach	1,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
303610002	Tir	Weinrichbach	2,50	4,46	1	2015	1	1	1			
100840004	Vbg	Weissach	0,00	7,16	33	2027	33	33	22	x	x	x
100720003	Vbg	Weissach	7,16	12,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
101920001	Vbg	Weissach Eibelebach	12,00 0,00	12,81 1,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
301450002	Tir	Weißbache [Brandenberger Ache]	0,00	5,80	1	2015	1	1	1			
300760000	Tir	Weißbache [Brandenberger Ache]	5,80	8,21	1	2015	1	1	1			
305890000	Tir	Weißbache [Inn]	0,00	1,49	33	2021	33	22	22	x	x	x
301390001	Tir	Weißbache [Inn]	1,49	2,51	33	2021	33	22	22	x	x	x
301390003	Tir	Weißbache [Inn]	2,51	5,60	33	2021	33	22	22	x	x	x
301390004	Tir	Weißbache [Inn]	5,60	8,61	2	2015	2	2	2			
304770000	Tir	Weißbache [Inn]	8,61	19,85	3	2027	3	3	2	x	x	x
304110000	Tir	Weißbache [Inn]	19,85	24,18	2	2015	2	2	2			
304950000	Sbg	Weissbach in Grossgmain	2,17	3,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301010001	Sbg	Weissbach in Grossgmain	3,50	5,02	33	2027	33	33	22	x	x	x
302090000	Sbg	Weissbach in Weissbach	0,00	0,62	33	2027	33	33	22	x	x	x
302090001	Sbg	Weissbach in Weissbach	0,62	5,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
302090002	Sbg	Weissbach in Weissbach	5,50	6,87	1	2015	1	1	1			
801180050	Sbg	Weissbach Thomatal	0,00	2,30	2	2015	2	2	2			
801180051	Sbg	Weissbach Thomatal	2,30	3,56	2	2015	2	2	2			
800870000	Sbg	Weissbach Thomatal	3,56	6,64	1	2015	1	1	1			
305530005	Sbg	Weißbach-Stubache	14,82	21,03	33	2027	33	33	22	x	x	x
403900000	Ooe	Weißbache Aist	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
403890002	Ooe	Weißbache Aist	7,50	11,55	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790045	Stm	Weißbache Sulm	0,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790049	Stm	Weißbache Sulm	7,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790050	Stm	Weißbache Sulm	8,50	12,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790051	Stm	Weißbache Sulm	12,00	13,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790052	Stm	Weißbache Sulm	13,00	16,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802670003	Stm	Weißbache Sulm	16,50	17,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802670005	Stm	Weißbache Sulm	17,50	21,00	1	2015	1	1	1			
802670007	Stm	Weißbache Sulm	21,00	23,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802670009	Stm	Weißbache Sulm	23,00	25,00	1	2015	1	1	1			
802670010	Stm	Weißbache Sulm	25,00	28,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
400980036	Noe, Stm	Weißbache Walster Rottenbach [Weißbache Walster]	7,00 9,31	9,31 9,50	2	2015	2	2	2			
401450007	Stm	Weißbache (Großer Billbach) [Enns] Buchauer Bach	0,00 1,42	1,42 2,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
901540007	Ktn	Weißbache (Nebeng.) [Drau, bei Villach]	0,00	0,14	3	2015*	2	2	2			
901470002	Ktn	Weißbache [Drau, bei Feistritz]	0,00	11,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
901470001	Ktn	Weißbache [Drau, bei Feistritz]	11,50	21,50	2	2015	2	2	2			
904090000	Ktn	Weißbache [Drau, bei Feistritz]	21,50	23,00	1	2015	1	1	1			
904100000	Ktn	Weißbache [Drau, bei Feistritz]	23,00	25,59	3	2021	3	2	2	x	x	x
904230000	Ktn	Weißbache [Drau, bei Feistritz]	37,48	38,79	2	2015	2	2	2			
901540001	Ktn	Weißbache [Drau, bei Villach]	0,00	0,50	3	2027*	3	3	2	x	x	x
901540003	Ktn	Weißbache [Drau, bei Villach]	0,50	4,50	3	2015*	2	2	2			
901540005	Ktn	Weißbache [Drau, bei Villach]	4,50	5,00	3	2027*	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
901540009	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	5,00	8,00	3	2015*	2	2	2			
901540011	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	8,00	9,50	4	2015*	2	2	2			
901540012	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	9,50	10,19	3	2015*	2	2	2			
400280001	Stm	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal]	3,00	5,00	2	2015	2	2	2			
400280003	Stm	Weißbach [Enns, bei Haus im Ennstal] Ramsaubach [Weißbach]	5,00 6,50	6,50 8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400510005	Stm	Weißbach [Enns, bei Liezen]	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400510004	Stm	Weißbach [Enns, bei Liezen] Winkelbach [Weißbach, bei Liezen]	3,00 3,50	3,50 6,14	1	2015	1	1	1			
400240039	Stm	Weißbach [Enns]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240040	Stm	Weißbach [Enns]	1,50	3,00	2	2015	2	2	2			
307410005	Tir	Weißbach [Inn]	0,00	6,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
307410004	Tir	Weißbach [Inn]	6,07	9,21	1	2015	1	1	1			
403470009	Ooe	Weißbach [Kleine Michl]	0,00	2,73	4	2027	4	4	2	x	x	x
300910013	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	0,00	7,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
302010000	Tir	Weißbach [Kohlenbach]	7,34	11,94	1	2015	1	1	1			
1001280017	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach]	0,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001280018	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Waldbach] Winkelbach [Weißbach, bei Sankt Jakob im Walde]	5,00 5,50	5,50 7,31	2	2015	2	2	2			
1001280009	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001280010	Stm	Weißbach [Lafnitz, bei Wenigzell]	1,50	4,07	3	2027	3	3	2	x	x	x
902550001	Ktn	Weißbach [Lavant]	0,00	5,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902550003	Ktn	Weißbach [Lavant]	5,00	7,00	2	2015	2	2	2			
902550004	Ktn	Weißbach [Lavant]	7,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
902350003	Ktn	Weißbach [Lavant] Klippitzbach	7,50 10,86	10,86 15,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301700003	Tir	Weißbach [Lech]	0,00	4,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
301700004	Tir	Weißbach [Lech]	4,60	11,40	1	2015	1	1	1			
406470000	Noe	Weißbach [Pielach]	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
406460000	Noe	Weißbach [Pielach]	5,50	10,56	2	2015	2	2	2			
305720029	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	0,00	2,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
305720031	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	2,50	3,50	1	2015	1	1	1			
305720032	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	3,50	4,40	3	2027	3	3	2	x	x	x
302680001	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	4,40	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302680002	Ooe	Weißbach [Schwemmbach]	6,00	8,41	1	2015	1	1	1			
401990005	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Hinterstoder]	0,00	7,13	3	2027	3	3	2	x	x	x
402020001	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402020002	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	2,00	2,50	2	2015	1	1	1			
402010000	Ooe	Weißbach [Steyr, bei Steyrbrücke]	2,50	6,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
402060000	Ooe	Weißbach [Stoßbach]	8,00	10,75	3	2027	3	3	2	x	x	x
401210001	Ooe	Weißbach [Traun]	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401210003	Ooe	Weißbach [Traun]	1,00	4,50	1	2015	1	1	1			
401210004	Ooe	Weißbach [Traun]	4,50	5,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
401190001	Ooe	Weißbach [Traun]	5,12	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
401190002	Ooe	Weißbach [Traun]	6,00	7,95	2	2015	2	2	2			
406730002	Noe	Weißbach [Unrechttraisen]	0,00	3,50	2	2015	2	2	2			
406700000	Noe	Weißbach [Unrechttraisen]	3,50	7,42	1	2015	1	1	1			
301310000	Sbg	Weissenbach in Kuchl	0,00	2,24	3	2021	3	2	2	x	x	x
301310001	Sbg	Weissenbach in Kuchl	2,24	6,20	1	2015	1	1	1			
402660005	Sbg	Weissenbach Strobl	0,00	4,20	2	2015	2	2	2			
402660006	Sbg	Weissenbach Strobl	4,20	5,50	2	2015	2	2	2			
402660010	Sbg	Weissenbach Strobl	5,50	9,50	2	2015	1	1	1			
402660015	Sbg	Weissenbach Strobl	9,50	11,00	1	2015	1	1	1			
402660012	Sbg	Weissenbach Strobl	11,00	13,05	2	2015	2	2	2			
402140015	Ooe	Weißeneckbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
402140016	Ooe	Weißeneckbach	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402100001	Ooe	Weißeneckbach	4,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
402100002	Ooe	Weißeneckbach	6,00	9,08	1	2015	1	1	1			
804050000	Stm	Weissenegger Mühlkanal	0,00	12,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
804190000	Stm	Weissenegger Mühlkanal [Mur]	0,00	0,41	22	2015	22	22	22			
401620003	Ooe	Weißwasser	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
401580000	Ooe	Weißwasser Larensackbach	4,50 5,18	5,18 8,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810042	Noe	Weistrachbach	0,00	6,50	2	2015	2	2	2			
409620000	Noe	Weistrachbach	6,50	12,60	2	2015	2	2	2			
301220021	Sbg	Weitenaubach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
301220030	Sbg	Weitenaubach	1,00	2,50	1	2015	1	1	1			
301220031	Sbg	Weitenaubach	2,50	4,00	2	2015	2	2	2			
301180000	Sbg	Weitenaubach	4,00	6,00	2	2015	2	2	2			
301180001	Sbg	Weitenaubach	6,00	8,50	1	2015	1	1	1			
301180002	Sbg	Weitenaubach	8,50	10,50	2	2015	2	2	2			
301180003	Sbg	Weitenaubach	10,50	11,30	1	2015	1	1	1			
408590007	Noe	Weitenbach (Oberlauf)	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
404230000	Noe	Weitenbach (Oberlauf)	2,00	10,50	2	2015	2	2	2			
404220000	Noe	Weitenbach (Oberlauf)	10,50	15,69	2	2015	2	2	2			
408590004	Noe	Weitenbach [Donau]	0,00	8,08	3	2021	3	2	2	x	x	x
408590006	Noe	Weitenbach [Donau]	8,08	22,32	4	2027	3	3	2	x	x	x
801560003	Stm	Weitentalbach	0,00	10,31	1	2015	1	1	1			
1001040106	Stm	Weizbach	0,00	5,40	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001040107	Stm	Weizbach	5,40	13,80	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000970001	Stm	Weizbach	13,80	17,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000970003	Stm	Weizbach	17,30	20,80	3	2021	3	2	2	x	x	x
1000970005	Stm	Weizbach	20,80	27,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000970006	Stm	Weizbach	27,30	30,61	3	2021	3	2	2	x	x	x
802610001	Stm	Wellingbach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
802610002	Stm	Wellingbach Mittereggbach [Weilingbach]	2,00 6,00	6,00 7,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
411220000	Ooe	Welser Mühlbach	0,00	37,30	3	2027	3	3	2	x	x	x
304660001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	0,00	0,20	33	2027	33	33	22	x	x	x
304660002	Sbg	Wengerbach Schwarzach	0,20	3,00	2	2015	2	2	2			
304660003	Sbg	Wengerbach Schwarzach	3,00	4,50	1	2015	1	1	1			
304660004	Sbg	Wengerbach Schwarzach	4,50	6,00	2	2015	2	2	2			
304480000	Sbg	Wengerbach Schwarzach	6,00	7,12	2	2015	2	2	2			
304480001	Sbg	Wengerbach Schwarzach	7,12	8,97	1	2015	1	1	1			
302250000	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,00	0,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
302250001	Sbg	Wengerbach Werfenweng	0,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302250002	Sbg	Wengerbach Werfenweng	5,00	7,50	2	2015	2	2	2			
302250003	Sbg	Wengerbach Werfenweng	7,50	9,09	1	2015	1	1	1			
1001380068	Stm	Werksbach [Pöllauer Saifen]	0,00	6,40	33	2027	33	33	22	x	x	x
1002570002	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	0,00	1,26	22	2015	22	22	22			
1002570003	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]	1,26	6,11	22	2015	22	22	22			
1002560001	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]-Zubringer	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000640000	Noe	Werkskanal [Leitha] [bei Wasenbruck]-Zubringer	4,00	6,98	3	2027	3	3	2	x	x	x
405510000	Noe	Wermuthgraben	1,50	3,50	3	2015	2	2	2			
411090000	Noe	Wermuthgraben	3,50	8,07	2	2015	2	2	2			
307490000	Tir	Wertach	126,02	127,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
409800005	Ooe	Wesenaaurach	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
409800006	Ooe	Wesenaaurach Hölltalgrabenbach	5,50 5,81	5,81 7,42	1	2015	1	1	1			
1001070000	Stm	Wetzawinkelbach	3,50	8,36	3	2027	3	3	2	x	x	x
411210016	Ooe	Weyerbach	0,00	10,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411210015	Ooe	Weyerbach	10,50	19,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
411210013	Ooe	Weyerbach	19,50	26,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
409840001	Ooe	Weyregger Bach	0,00	8,00	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
409840002	Ooe	Weyregger Bach	8,00	9,49	1	2015	1	1	1			
405500000	Noe	Wiedenbach	4,50	9,77	3	2027	3	3	22	x	x	x
408290001	Wie	Wien	0,00	9,74	33	2027	33	33	22	x	x	x
409980001	Wie	Wien	9,74	11,71	33	2027	33	33	22	x	x	x
409980003	Wie	Wien	11,71	12,42	33	2027	33	33	22	x	x	x
409980005	Noe, Wie	Wien	12,42	15,61	33	2027	33	33	22	x	x	x
409980006	Noe, Wie	Wien	15,61	17,81	33	2027	33	33	22	x	x	x
409110007	Noe	Wien	17,81	27,23	4	2027	4	4	2	x	x	x
411720000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	0,00	29,26	33	2027	33	33	22	x	x	x
1002550000	Noe	Wiener Neustädter Kanal	29,26	35,70	33	2027	33	33	22	x	x	x
302950023	Ooe	Wiesbach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302420000	Ooe	Wiesbach	3,00	6,47	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001550001	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	30,75	31,97	33	2027	33	33	22	x	x	x
1001550002	Bgl	Wiesenbach [Fröscheraubach]	31,97	33,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
1002310000	Bgl, Stm	Wiesenbach [Fröscheraubach]	33,00	35,60	2	2015	2	2	2			
406330002	Noe	Wiesenbach [Gölsen] Schindelbach	0,00 7,37	7,37 8,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
500430007	Noe	Wiesenbach [Thauabach]	0,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408350001	Noe	Wiesengraben	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
404980000	Noe	Wiesengraben	4,50	6,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
405830000	Bgl	Wiesgraben	11,10	21,57	22	2015	22	22	22			
802790029	Stm	Wildbach	2,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790031	Stm	Wildbach	4,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790033	Stm	Wildbach	6,00	7,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790035	Stm	Wildbach	7,50	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802790036	Stm	Wildbach	8,50	9,50	2	2015	2	2	2			
801330000	Stm	Wildbach	9,50	11,00	2	2015	2	2	2			
801320000	Stm	Wildbach	11,00	20,91	2	2015	2	2	2			
802790025	Stm	Wildbach Gamsbach [Laßnitz]	0,00 0,00	2,00 2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302050000	Sbg	Wildenbach	0,00	1,54	3	2027	3	3	2	x	x	x
302050001	Sbg	Wildenbach	1,54	4,00	3	2015	2	2	2			
302050002	Sbg	Wildenbach	4,00	5,61	1	2015	1	1	1			
501100000	Noe	Wildendürnbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
901590006	Ktn	Wildensenderbach	4,00	7,42	1	2015	1	1	1			
903270001	Ktn	Wildensteiner Bach	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
903270013	Ktn	Wildensteiner Bach	2,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
903270007	Ktn	Wildensteiner Bach	3,50	4,00	2	2015	1	1	1			
903270009	Ktn	Wildensteiner Bach	4,00	4,50	2	2015	2	2	2			
903270011	Ktn	Wildensteiner Bach	4,50	5,00	2	2015	1	1	1			
903270012	Ktn	Wildensteiner Bach	5,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903260001	Ktn	Wildensteiner Bach	5,50	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903260002	Ktn	Wildensteiner Bach	6,00	9,34	1	2015	1	1	1			
408710019	Ooe	Wilder Innbach	0,00	6,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402990001	Ooe	Wilder Innbach	6,00	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
402990002	Ooe	Wilder Innbach	9,00	11,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
300410001	Tir	Wildlahnerbach	0,00	1,54	4	2027	4	4	2	x	x	x
300410002	Tir	Wildlahnerbach	1,54	6,21	3	2015	2	2	2			
301420000	Tir	Wildschönauer Ache	0,00	6,62	3	2027	3	3	2	x	x	x
304800001	Tir	Wildschönauer Ache	6,62	11,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
304800002	Tir	Wildschönauer Ache	11,16	17,82	3	2027	3	3	2	x	x	x
303910000	Tir	Wildschönauer Ache	17,82	22,24	1	2015	1	1	1			
301810006	Tir	Wildsee	0,00	1,92	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
304690037	Sbg	Wilhelmsdorferkanal	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
305270000	Sbg	Wilhelmsdorferkanal	2,00	5,25	2	2015	2	2	2			
1001680016	Bgl	Willersbach	0,00	3,00	4	2015	2	2	2			
1001680017	Bgl	Willersbach	3,00	11,52	3	2015	2	2	2			
1002320000	Bgl	Willersbach	11,52	14,69	3	2015	2	2	2			
1001560000	Noe	Willersbach	14,69	19,23	3	2027	3	3	2	x	x	x
411180014	Ooe	Wimbach	0,00	9,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
411180017	Ooe	Wimbach (Nebeng.) [bei Bad Wimbach-Neydharting] I	0,00	2,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
402980000	Ooe	Wimbach (östlicher Quellast)	0,00	2,41	3	2027	3	3	2	x	x	x
903760015	Ktn	Wimitzbach	0,00	6,00	2	2015	2	2	2			
903760017	Ktn	Wimitzbach	6,00	9,50	1	2015	1	1	1			
903760018	Ktn	Wimitzbach	9,50	10,79	3	2021	3	2	2	x	x	x
902120000	Ktn	Wimitzbach	10,79	17,00	1	2015	1	1	1			
902110000	Ktn	Wimitzbach	17,00	32,85	1	2015	1	1	1			
304840018	Tir	Wimmerbach	0,00	5,77	33	2027	33	33	22	x	x	x
303830001	Tir	Wimmerbach	5,77	7,84	33	2027	33	33	22	x	x	x
303830002	Tir	Wimmerbach	7,84	9,76	1	2015	1	1	1			
305070014	Tir	Windache	0,00	3,63	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070015	Tir	Windache	3,63	11,41	1	2015	1	1	1			
304790003	Tir	Windauer Ache	0,00	17,51	3	2027	3	3	2	x	x	x
303990000	Tir	Windauer Ache	17,51	21,35	1	2015	1	1	1			
304010008	Sbg	Windbach	0,00	0,26	1	2015	1	1	1			
304010009	Sbg	Windbach	0,26	6,40	1	2015	1	1	1			
408270000	Ooe	Windegger Bach	3,00	6,81	3	2027	3	3	2	x	x	x
302560003	Ooe	Windischhuber Bach	0,00	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
302560004	Ooe	Windischhuber Bach	3,00	4,07	2	2015	2	2	2			
408330021	Noe	Windpassinger Graben	0,00	8,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
405120000	Noe	Windpassinger Graben	8,50	11,64	3	2027	3	3	2	x	x	x
500120000	Noe	Winkelbach [Schwarzbach] Hochleitengraben	7,50 10,25 10,25 18,39	10,25 18,39	3	2027	3	3	2	x	x	x
900810000	Ktn	Winkelbach [Seebach]	8,50	14,28	1	2015	1	1	1			
903550003	Tir	Winkeltalbach	0,00	7,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
900390000	Tir	Winkeltalbach	7,57	14,13	2	2015	2	2	2			
903410014	Ktn	Winkl bach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903410028	Ktn	Winkl bach	0,50	1,50	2	2015	2	2	2			
903410030	Ktn	Winkl bach	1,50	3,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
903410031	Ktn	Winkl bach	3,00	5,50	1	2015	1	1	1			
901920000	Ktn	Winkl bach	5,50	8,73	1	2015	1	1	1			
305070022	Tir	Winnebach	0,00	1,02	3	2027	3	3	2	x	x	x
305070047	Tir	Winnebach	1,02	2,07	1	2015	1	1	1			
305070049	Tir	Winnebach	2,07	3,63	2	2015	2	2	2			
305070050	Tir	Winnebach	3,63	4,78	1	2015	1	1	1			
406150000	Noe	Winsabach	5,50	9,74	3	2027	3	3	2	x	x	x
902370007	Ktn	Witrabach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			
902370008	Ktn	Witrabach	0,50	2,00	1	2015	1	1	1			
902370005	Ktn	Witrabach	2,00	2,50	2	2015	2	2	2			
902370006	Ktn	Witrabach	2,50	7,44	1	2015	1	1	1			
903520056	Ktn	Wöbringbach	0,00	1,50	2	2015	2	2	2			
903520058	Ktn	Wöbringbach	1,50	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520060	Ktn	Wöbringbach	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
903520062	Ktn	Wöbringbach	4,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903520064	Ktn	Wöbringbach	5,00	11,50	1	2015	1	1	1			
903710000	Ktn	Wöbringbach	11,50	13,33	1	2015	1	1	1			
902870044	Ktn	Woisbach	0,00	4,50	2	2015	2	2	2			
902870046	Ktn	Woisbach	4,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902870047	Ktn	Woisbach	5,00	7,50	1	2015	1	1	1			
902410000	Ktn	Woisbach	7,50	11,30	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
901640000	Ktn	Wolayer Bach	0,00	11,37	1	2015	1	1	1			
902740000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	0,00	5,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902730016	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	5,00	11,00	2	2015	2	2	2			
902730017	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	11,00	16,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
902430000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	16,50	22,50	1	2015	1	1	1			
902430001	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	22,50	26,00	1	2015	1	1	1			
903630000	Ktn	Wölfnitzbach [Drau]	26,00	27,03	1	2015	1	1	1			
902230005	Ktn	Wölfnitzbach [Glan]	0,00	2,50	3	2015	2	2	2			
902230007	Ktn	Wölfnitzbach [Glan]	2,50	4,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
902230009	Ktn	Wölfnitzbach [Glan] Moosburger Bach	4,00 6,50	6,50 9,50	3	2015	2	2	2			
408390014	Noe	Wolfpassinger Bach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
405330000	Noe	Wolfpassinger Bach	4,00	7,92	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250104	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
901250106	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
901250108	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	1,50	3,00	1	2015	1	1	1			
901050000	Ktn	Wolfsbach [Lieser]	3,00	6,83	1	2015	1	1	1			
304690059	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,00	0,31	3	2021	3	2	2	x	x	x
304690060	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	0,31	7,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
304440000	Sbg	Wolfsbach [Salzach]	7,49	11,20	1	2015	1	1	1			
408810047	Noe	Wolfsbach [Url]	0,00	1,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810048	Noe	Wolfsbach [Url]	1,50	5,25	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810036	Noe	Wolfsbach [Url]	5,25	8,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
409110002	Noe	Wolfsgrabenbach	0,00	6,56	3	2027	3	3	2	x	x	x
408640002	Noe	Wolfsteinbach	0,00	5,10	3	2027	3	3	2	x	x	x
900790032	Ktn	Wöllabach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
900790072	Ktn	Wöllabach	1,00	3,50	2	2015	2	2	2			
900790069	Ktn	Wöllabach	3,50	4,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
900790070	Ktn	Wöllabach	4,50	6,00	2	2015	2	2	2			
900790071	Ktn	Wöllabach	6,00	6,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
900750000	Ktn	Wöllabach	6,50	9,28	1	2015	1	1	1			
1000960010	Stm	Wöllingbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000960011	Stm	Wöllingbach	1,00	8,42	3	2027	3	3	2	x	x	x
801400013	Stm	Wölzerbach Eselsbergbach	0,00 12,19	12,19 14,99	3	2027	3	3	2	x	x	x
305490003	Tir	Wörgler Bach	0,00	1,45	33	2027	33	33	22	x	x	x
305490004	Tir	Wörgler Bach	1,45	2,96	33	2027	33	33	22	x	x	x
305490002	Tir	Wörgler Bach	2,96	4,96	3	2027	3	3	2	x	x	x
304780000	Tir	Wörgler Bach	4,96	5,94	3	2027	3	3	2	x	x	x
303940000	Tir	Wörgler Bach	5,94	8,31	3	2027	3	3	2	x	x	x
903000025	Ktn	Worounitzabach	9,52	11,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903000021	Ktn	Worounitzabach	11,00	12,00	1	2015	1	1	1			
903000023	Ktn	Worounitzabach	12,00	15,00	22	2015	22	22	22			
903000024	Ktn	Worounitzabach	15,00	17,46	1	2015	1	1	1			
400500005	Stm	Wörschachbach	0,00	1,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
400500006	Stm	Wörschachbach	1,50	3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400500003	Stm	Wörschachbach	3,00	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400500004	Stm	Wörschachbach	5,00	6,48	1	2015	1	1	1			
1001320001	Stm	Wörtherbach Stockaubach	0,00 1,50	1,50 3,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001940001	Bgl	Wulka	1,00	14,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001940016	Bgl	Wulka	14,50	33,87	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001960000	Bgl	Wulka	33,87	37,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
1002430000	Bgl	Wulka	37,50	39,27	1	2015	1	1	1			
211510000	Ooe	Wullewitzer Bach	0,00	4,44		2027				x	x	x
501040000	Noe	Wultendorfer Graben	1,50	6,69	3	2027	3	3	2	x	x	x
902770003	Ktn	Wurlabach	0,00	0,50	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
902770005	Ktn	Wurlabach	0,50	2,00	3	2021	3	2	2	x	x	x
902770013	Ktn	Wurlabach	2,00	5,00	2	2015	2	2	2			
902770015	Ktn	Wurlabach	5,00	6,50	1	2015	1	1	1			
902770016	Ktn	Wurlabach	6,50	8,60	2	2015	2	2	2			
404110000	Noe	Wurzebenbach [Kleine Ysper]	20,50	25,58	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810031	Noe	Ybbs	0,00	21,68	4	2027	4	3	2	x	x	x
408810030	Noe	Ybbs	21,68	24,19	4	2027	3	3	2	x	x	x
408810029	Noe	Ybbs	24,19	36,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
409560000	Noe	Ybbs	36,50	47,94	4	2021	4	2	2	x	x	x
409570003	Noe	Ybbs	47,94	60,50	33	2021	33	22	22	x	x	x
409570004	Noe	Ybbs	60,50	90,00	3	2015	2	2	2			
406860022	Noe	Ybbs	90,00	96,82	2	2015	2	2	2			
408810009	Noe	Ybbser Mühlbach	0,00	11,59	33	2027	33	33	22	x	x	x
408810018	Noe	Ybbser Mühlbach	11,59	15,84	33	2027	33	33	22	x	x	x
408560011	Noe	Ysper	0,00	4,12	3	2027	3	3	2	x	x	x
408560009	Noe	Ysper	12,00	15,51	2	2015	2	2	2			
804110000	Stm	Zachenbach [Mur]	0,00	2,22	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001790038	Bgl	Zagabach	0,00	6,89	4	2015	2	2	2			
410050007	Noe	Zaingrubbach	0,00	1,05	3	2027	3	3	2	x	x	x
410050008	Noe	Zaingrubbach	1,05	2,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450008	Tir	Zamserbach	0,00	4,71	33	2027	33	33	22	x	x	x
300450009	Tir	Zamserbach	5,96	7,73	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450010	Tir	Zamserbach	7,73	13,05	1	2015	1	1	1			
305370001	Tir	Zandersbach	0,00	1,82	2	2015	2	2	2			
303210001	Tir	Zandersbach	1,82	2,63	2	2015	2	2	2			
303210002	Tir	Zandersbach	2,63	5,20	1	2015	1	1	1			
902330003	Stm	Zanitzenbach	0,00	3,00								
		Melkkogelbach	3,00	4,00	1	2015	1	1	1			
		Scherklgrabenbach	4,00	6,21								
501660000	Noe	Zapfengraben	0,00	6,72	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810039	Noe	Zaucha	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
408810040	Noe	Zaucha	4,50	11,50	3	2027	3	3	2	x		x
407720000	Noe	Zaucha	11,50	13,00	3	2027	3	3	2	x		x
409630001	Noe	Zaucha	13,00	17,00	3	2027	3	3	2	x		x
409630002	Noe	Zaucha	17,00	20,27	3	2027	3	3	2	x		x
408810026	Noe	Zauchbach	0,00	6,82	2	2015	2	2	2			
408810028	Noe	Zauchbach	6,82	16,00	2	2015	2	2	2			
901550001	Ktn	Zauchenbach [Drau]	0,00	2,00	22	2015	22	22	22			
901550002	Ktn	Zauchenbach [Drau]	2,00	3,31	1	2015	1	1	1			
400240118	Sbg	Zauchenbach [Enns]	0,00	2,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
400240030	Sbg	Zauchenbach [Enns]	2,00	8,34	3	2027	3	3	2	x	x	x
400240117	Sbg	Zauchenbach [Enns]	8,34	9,50	1	2015	1	1	1			
400240116	Sbg	Zauchenbach [Enns]	9,50	10,50	2	2015	2	2	2			
400240115	Sbg	Zauchenbach [Enns]	10,50	11,50	33	2027	33	33	22	x	x	x
400240031	Sbg	Zauchenbach [Enns]	11,50	12,80	1	2015	1	1	1			
400320009	Stm	Zauchenbach [Salza]	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
400320011	Stm	Zauchenbach [Salza]	2,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
400320012	Stm	Zauchenbach [Salza]	4,00	6,97	1	2015	1	1	1			
501530017	Noe	Zaya	0,00	34,09	3	2027	3	3	2	x	x	x
501530003	Noe	Zaya	34,09	54,00	5	2027	5	3	2	x	x	x
501400000	Noe	Zaya	54,00	60,07	5	2027	5	5	2	x	x	x
404750001	Noe	Zechbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
404720000	Noe	Zechbach	4,00	7,85	2	2015	2	2	2			
801180024	Sbg	Zederhausbach	0,00	5,60	3	2027	3	3	2	x	x	x
801180025	Sbg	Zederhausbach	5,60	14,68	33	2027	33	33	22	x	x	x
801180026	Sbg	Zederhausbach	14,68	17,98	33	2027	33	33	22	x	x	x
403080005	Ooe	Zeilinger Bach	0,00	-2,83	3	2027	3	3	2	x	x	x

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential



**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
402940001	Ooe	Zeilinger Bach	2,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
402940003	Ooe	Zeilinger Bach	3,50	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402940005	Ooe	Zeilinger Bach	5,50	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
402940007	Ooe	Zeilinger Bach	6,50	7,50	3	2027	3	3	2	x		x
402940008	Ooe	Zeilinger Bach	7,50	10,52	3	2027	3	3	2	x	x	x
402920000	Ooe	Zeilinger Bach (Nebeng.)	0,00	2,11	3	2027	3	3	2	x	x	x
801410017	Stm	Zeiringbach	0,00	4,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
800350000	Stm	Zeiringbach	4,00	5,90	2	2015	2	2	2			
501370000	Noe	Zeiselbach	2,00	5,18	3	2027	3	3	2	x	x	x
408790006	Noe	Zeitlbach	0,00	10,00	3	2027	3	3	2	x		x
407190000	Noe	Zeitlbach	10,00	12,35	3	2027	3	3	2	x	x	x
406160001	Noe	Zellenbach [Piesting]	0,00	2,00	2	2015	2	2	2			
406140000	Noe	Zellenbach [Piesting]	2,00	4,95	3	2027	3	3	2	x	x	x
1000100011	Noe	Zellenbach [Schwarza]	0,00	10,00	2	2015	2	2	2			
1000040000	Noe	Zellenbach [Schwarza]	10,00	15,43	3	2027	3	3	2	x	x	x
412080000	Ooe	Zeller Ache	68,07	71,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
412070000	Ooe	Zeller Ache	71,50	75,52	3	2021	3	2	2	x	x	x
401060000	Stm	Zellerbrunnbach	18,50	24,80	1	2015	1	1	1			
903530000	Ktn	Zeltschacher Bach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903530002	Ktn	Zeltschacher Bach	0,50	2,50	2	2015	2	2	2			
903530004	Ktn	Zeltschacher Bach	2,50	3,00	22	2015	22	22	22			
903530006	Ktn	Zeltschacher Bach	3,00	3,50	2	2015	2	2	2			
903530008	Ktn	Zeltschacher Bach	3,50	4,00	22	2015	22	22	22			
903530010	Ktn	Zeltschacher Bach	4,00	5,00	2	2015	2	2	2			
903530012	Ktn	Zeltschacher Bach	5,00	5,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903530013	Ktn	Zeltschacher Bach	5,50	7,44	1	2015	1	1	1			
304840008	Tir	Zemmbach	0,00	2,49	33	2027	33	33	22	x	x	x
300460001	Tir	Zemmbach	2,49	5,09	33	2027	33	33	22	x	x	x
300450002	Tir	Zemmbach	5,09	23,69	33	2027	33	33	22	x	x	x
300450015	Tir	Zemmbach	23,69	25,28	3	2027	3	3	2	x	x	x
300450016	Tir	Zemmbach	25,28	28,54	1	2015	1	1	1			
405600000	Noe	Zenobach	0,00	4,50	3	2027	3	3	2	x		x
411100000	Noe	Zenobach	4,50	5,56	2	2015	2	2	2			
802380003	Stm	Zerlachbach	30,41	33,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
802380005	Stm	Zerlachbach	33,50	36,00	2	2015	2	2	2			
802380007	Stm	Zerlachbach	36,00	38,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
802380008	Stm	Zerlachbach	38,50	39,63	2	2015	2	2	2			
408830029	Noe	Zettelbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x		x
408830030	Noe	Zettelbach	2,00	7,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001450024	Bgl	Zickenbach GS Rohrer Bach	0,00 17,99	17,99 21,46	4	2027	4	4	2	x	x	x
1001680018	Bgl	Zickenbach OW Seraubach	0,00 17,84	17,84 18,25	2	2015	2	2	2			
902220003	Ktn	Ziegelbach	0,00	0,50	33	2015	22	22	22			
902220009	Ktn	Ziegelbach	0,50	3,50	3	2015	2	2	2			
902220010	Ktn	Ziegelbach	3,50	6,00	3	2015	2	2	2			
902220007	Ktn	Ziegelbach	6,00	7,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
902220008	Ktn	Ziegelbach	7,00	9,30	1	2015	1	1	1			
408810015	Noe	Zierbach	0,00	3,00	4	2027	4	4	2	x		x
407230000	Noe	Zierbach	3,00	8,52	3	2027	3	3	2	x		x
304940001	Tir	Ziller	0,00	14,49	33	2021	33	22	22	x	x	x
304840032	Tir	Ziller	14,49	22,82	33	2021	33	22	22	x	x	x
304840033	Tir	Ziller	22,82	33,37	33	2021	33	22	22	x	x	x
304840003	Tir	Ziller	33,37	40,21	33	2027	33	33	22	x	x	x
300520000	Tir	Ziller	40,21	54,87	22	2027	33	33	22	x	x	x
300520001	Tir	Ziller	58,29	60,94	2	2015	2	2	2			
400790003	Stm	Zimitzbach	0,00	2,83	1	2015	1	1	1			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
803320001	Stm	Zinkenbach [Schwaigerbach]	0,50	3,50	1	2015	1	1	1			
800470000	Stm	Zinkenbach [Schwaigerbach]	3,50	7,91	1	2015	1	1	1			
402660002	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	0,01	3,00	4	2027	4	4	2	x	x	x
402660014	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	3,00	4,50	1	2015	1	1	1			
402660003	Sbg	Zinkenbach [Wolfgangsee]	4,50	6,39	1	2015	1	1	1			
900580029	Ktn	Zirknitz	0,00	3,50	33	2015	22	22	22			
900580031	Ktn	Zirknitz	3,50	4,50	2	2015	2	2	2			
900580033	Ktn	Zirknitz Große Zirknitz	4,50 5,55	5,55 6,00	2	2015	2	2	2			
801370001	Stm	Zirknitzbach	0,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801370003	Stm	Zirknitzbach	2,00	7,00	3	2027	3	3	2	x		x
801370005	Stm	Zirknitzbach	7,00	9,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801370007	Stm	Zirknitzbach	9,50	12,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
801370008	Stm	Zirknitzbach	12,50	14,91	3	2027	3	3	2	x	x	x
305120004	Tir	Zirnbach	0,00	5,73	33	2027	33	33	22	x	x	x
303460001	Tir	Zirnbach	5,73	9,45	33	2027	33	33	22	x	x	x
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,50	4	2027	4	4	2	x	x	x
501510000	Noe	Zistersdorfer Bach	3,50	7,09	5	2027	5	5	2	x	x	x
401610000	Ooe	Zizelsbach	24,50	29,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
801750001	Stm	Zlattenbach	0,00	1,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
801750002	Stm	Zlattenbach	1,00	7,27	1	2015	1	1	1			
900790024	Ktn	Zleinitzbach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
900790025	Ktn	Zleinitzbach	1,00	4,00	22	2015	22	22	22			
900730000	Ktn	Zleinitzbach	4,00	7,69	1	2015	1	1	1			
801180034	Sbg	Znachbach	0,00	4,02	1	2015	1	1	1			
800110000	Sbg	Znachbach	4,02	5,70	1	2015	1	1	1			
1004730001	Bgl	Zöbernach	0,00	10,16	2	2015	2	2	2			
1002360007	Bgl	Zöbernach	10,16	11,50	5	2027	5	5	2	x	x	x
1002360010	Bgl, Noe	Zöbernach	11,50	19,62	3	2027	3	3	2	x		x
1002360009	Noe	Zöbernach	19,62	23,67	3	2027	3	3	2	x		x
1002360006	Noe	Zöbernach	23,67	25,50	3	2027	3	3	2	x		x
1001530001	Noe, Stm	Zöbernach	25,50	32,00	3	2027	3	3	2	x		x
1001530002	Noe, Stm	Zöbernach	32,00	34,32	3	2015	2	2	2			
800770000	Noe	Zöchlingbach	8,50	11,31	1	2015	1	1	1			
406350000	Noe	Zögersbach	0,00	2,50	2	2015	2	2	2			
406300000	Noe	Zögersbach	2,50	5,72	1	2015	1	1	1			
402050002	Ooe	Zösengraben	0,00	2,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
402040000	Ooe	Zösengraben	2,16	5,37	3	2027	3	3	2	x	x	x
1001680008	Bgl	Zuberbach	0,00	6,80	1	2015	1	1	1			
1001620000	Bgl	Zuberbach	6,80	13,18	1	2015	1	1	1			
301500001	Vbg	Zürsbach	0,00	7,37	2	2015	2	2	2			
903790006	Ktn	Zwanzgerberger Bach	0,00	1,00	22	2015	22	22	22			
903790007	Ktn	Zwanzgerberger Bach	1,00	1,25	2	2015	2	2	2			
902290001	Ktn	Zwanzgerberger Bach	1,25	2,50	2	2015	2	2	2			
902290003	Ktn	Zwanzgerberger Bach	2,50	4,50	1	2015	1	1	1			
902290004	Ktn	Zwanzgerberger Bach	4,50	5,49	2	2015	2	2	2			
1002510002	Bgl	Zweierkanal	0,00	4,60	33	2027	33	33	22	x	x	x
1002040000	Bgl	Zweierkanal	4,60	9,45	33	2027	33	33	22	x	x	x
903460003	Ktn	Zweinitzbach	0,00	1,00	2	2015	2	2	2			
903460005	Ktn	Zweinitzbach	1,00	2,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903460007	Ktn	Zweinitzbach	2,00	3,50	2	2015	2	2	2			
903460009	Ktn	Zweinitzbach	3,50	5,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903460011	Ktn	Zweinitzbach	5,00	5,50	3	2021	3	2	2	x	x	x
903460013	Ktn	Zweinitzbach	5,50	6,00	2	2015	2	2	2			

1 ... Sehr guter Zustand

2 ... Guter Zustand

3 ... Mäßiger Zustand

4 ... Unbefriedigender Zustand

5 ... Schlechter Zustand

\* ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.

22 ... Gutes oder besseres Potential

33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential

**Tab. FG-stufenweise-Zielerreichung:** Fließgewässer - Zielerreichung bzw. stufenweise Zielerreichung (Jahr der Zielerreichung, Zwischenziele und Grund für stufenweise Zielerreichung).

Wasserkörpernummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	GESAMTZUSTAND	Zielerreichung						
						Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	Zwischenziele			Grund für Fristerstr.		
							2015	2021	2027	technische Durchf.	Kosten	natürl. Gegebenh.
903460027	Ktn	Zweinitzbach	6,00	6,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
903460017	Ktn	Zweinitzbach	6,50	7,50	2	2015	2	2	2			
903460019	Ktn	Zweinitzbach	7,50	9,00	3	2027	3	3	2	x	x	x
903460021	Ktn	Zweinitzbach	9,00	9,50	2	2015	2	2	2			
903460026	Ktn	Zweinitzbach	9,50	11,14	3	2027	3	3	2	x	x	x
903460025	Ktn	Zweinitzbach (Nebeng.) [bei Weitensfeld] III	0,00	0,61	3	2027	3	3	2	x	x	x
900790043	Ktn	Zwenbergerbach	0,00	4,00	33	2027	33	33	22	x	x	x
900790044	Ktn	Zwenbergerbach	4,00	5,00	1	2015	1	1	1			
900840000	Ktn	Zwenbergerbach	5,00	7,26	1	2015	1	1	1			
900270021	Tir	Zwenewaldbach	0,00	2,57	3	2027	3	3	2	x	x	x
900270022	Tir	Zwenewaldbach	2,57	3,08	3	2027	3	3	2	x	x	x
900140001	Tir	Zwenewaldbach	3,08	5,16	3	2027	3	3	2	x	x	x
900140002	Tir	Zwenewaldbach	5,16	6,08	1	2015	1	1	1			
410040023	Noe	Zwettl	0,00	5,02	3	2021	3	2	2	x	x	x
410040024	Noe	Zwettl	5,02	27,29	3	2021	3	2	2	x	x	x
404750000	Noe	Zwettl	27,29	44,50	2	2015	2	2	2			
404740000	Noe	Zwettl	44,50	49,00	3	2015	2	2	2			
403420000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl)	0,00	3,27	4	2027	4	4	2	x	x	x
411360000	Ooe	Zwettler Bach (Zwettl)	3,27	4,49	3	2027	3	3	2	x	x	x
		Iglbach [Zwettl]	0,00	1,57								
301750007	Tir	Zwieselbach	0,00	0,50	3	2027	3	3	2	x	x	x
301750009	Tir	Zwieselbach	0,50	4,59	3	2027	3	3	2	x	x	x
301750010	Tir	Zwieselbach	4,59	6,78	1	2015	1	1	1			
500430003	Noe	Zwinzenbach	0,00	6,67	3	2027	3	3	2	x	x	x
1 ... Sehr guter Zustand 2 ... Guter Zustand 3 ... Mäßiger Zustand 4 ... Unbefriedigender Zustand 5 ... Schlechter Zustand * ... Bezieht sich auf die biologischen Ziele, darüber hinaus gibt es hier eine Schwermetallbelastung aus historischem Bergbau, für die ein weniger strenges Umweltziel festgelegt wird oder (wenn noch keine Messergebnisse vorliegen) ein weniger strenges Umweltziel in Betracht kommt.												
						22 ... Gutes oder besseres Potential 33 ... Mäßiges oder schlechteres Potential						