

Tab. FG-Schadstoffe-2021/2027: Fließgewässer - Wasserkörper mit möglichem (noch nicht durch Messungen bestätigtem) Risiko der Zielverfehlung durch Schadstoffe (prioritäre Stoffe des chemischen Zustands und national geregelte Schadstoffe des ökologischen Zustands).

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	EU-geregelte Schadstoffe - Prioritäre Stoffe	National geregelte Schadstoffe	Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,00	11,02		x	2027
1004810000	Bgl	Csencsi patak	8,96	10,94		x	2027
101000000	Vbg	Dornbirnerach	0,00	5,83		x	2027
101010002	Vbg	Dornbirnerach	5,83	11,03		x	2021
501330023	Noe	Dürnleiser Graben (Mottschüttelbach)	0,00	5,38		x	2027
101110001	Vbg	Ehbach	0,00	3,50		x	2027
501530021	Noe	Eichhorner Bach	0,00	6,40		x	2027
1001940005	Bgl	Eisbach [Wulka]	0,00	15,00		x	2021
1001680020	Bgl	Erlbach OW	0,00	4,00		x	2021
1001680021	Bgl	Erlbach OW Guribach	4,00 0,00	5,91 2,09		x	2021
802340004	Stm	Föllingerbach	7,50	12,39		x	2027
1001890002	Bgl	Frauenbrunnbach Kuchelbach	0,00 13,04	13,04 19,01		x	2021
101010007	Vbg	Fußenaauer Kanal	0,00	1,25		x	2027
1002050000	Bgl	Golser Kanal	0,00	8,46		x	2027
1001040063	Bgl	Grieselbach Lehenbach	0,00 0,00	3,87 2,02		x	2027
501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50		x	2027
405830003	Bgl, Noe	Hirschländerrinne	0,00	5,58		x	2027
903870056	Ktn	Kaningbach	0,00	1,00		x	2015*
903870058	Ktn	Kaningbach	1,00	2,00		x	2027*
903870060	Ktn	Kaningbach	2,00	3,00		x	2015*
903870064	Ktn	Kaningbach Koflachbach	3,00 4,53	4,53 8,00		x	2027*
900790037	Ktn	Kaponigbach	0,00	2,50		x	2027*
900790039	Ktn	Kaponigbach	2,50	4,50		x	2015*
900790041	Ktn	Kaponigbach	4,50	5,00		x	2027*
900790042	Ktn	Kaponigbach	5,00	6,00		x	2015*
900860000	Ktn	Kaponigbach	6,00	9,61		x	2015*
903870065	Ktn	Koflachbach	8,00	9,50		x	2015*
901180000	Ktn	Koflachbach	9,50	15,08		x	2015*
409110003	Noe	Laabach [Wien]	0,00	10,03		x	2027
408590001	Noe	Laimbach	0,00	5,00		x	2027
501330017	Noe	Landbach	0,00	5,00		x	2027
500750001	Noe	Langauer Bach	7,31	10,50		x	2027
1001040086	Bgl, Stm	Lehenbach	2,02	4,64		x	2027
1001040088	Stm	Lehenbach	4,64	9,14		x	2027
1003000002	Bgl, Noe	Leithakanal	0,00	17,00		x	2027
408320000	Noe	Loisbach	0,00	5,14		x	2027
100660001	Vbg	Losenbach	0,00	1,50		x	2027
1004780000	Bgl	Molnarreti arok	3,37	4,95		x	2027
408360000	Noe	Moosbach [Große Tulln]	0,00	5,50		x	2027
901870006	Ktn	Moosgraben	0,00	3,35		x	2015*
901810000	Ktn	Moosgraben	3,35	9,98		x	2015*
501330022	Noe	Mottschüttelbach	0,00	4,06		x	2027
405220005	Noe	Mugler Bach	0,00	3,55		x	2027

* ... 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-Schadstoffe-2021/2027: Fließgewässer - Wasserkörper mit möglichem (noch nicht durch Messungen bestätigtem) Risiko der Zielverfehlung durch Schadstoffe (prioritäre Stoffe des chemischen Zustands und national geregelte Schadstoffe des ökologischen Zustands).

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	EU-geregelte Schadstoffe - Prioritäre Stoffe	National geregelte Schadstoffe	Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)	
1004840000	Bgl	Müllensbach	15,00	19,13		x	2027	
1001940011	Bgl	Nodbach	0,00	10,73		x	2027	
901820001	Ktn	Nötschbach	0,00	1,00	x	x	2015*	
901820003	Ktn	Nötschbach	1,00	2,50	x	x	2015*	
901820005	Ktn	Nötschbach	2,50	9,00	x	x	2015*	
901820006	Ktn	Nötschbach	9,00	10,59	x	x	2015*	
405880023	Noe	Petersbach	0,00	6,00		x	2027	
405900000	Noe, Wie	Petersbach	6,00	11,42		x	2027	
1004760000	Bgl	Pos patak	25,76	27,22		x	2027	
501530034	Noe	Poybach	0,00	11,50		x	2027	
1004700000	Bgl	Rajna patak	17,94	20,97		x	2027	
409180001	Noe	Reiche Liesing	21,61	22,83		x	2027	
200420003	Noe	Reißbach [Lainsitz]	24,84	29,02		x	2027	
501330009	Noe	Retzbach [Pulkau]	0,00	4,84		x	2027	
501330029	Noe	Retzer Altbach	0,00	4,50		x	2027	
1004770000	Bgl	Ribnyak patak	0,00	1,60		x	2027	
1004560000	Bgl	Rustenbach bei Deutschkreutz	0,00	11,36		x	2027	
1004800000	Bgl	Saroslaki patak	2,82	6,32		x	2027	
1004260000	Bgl	Schachendorfer Bach	0,00	6,02		x	2027	
408330036	Noe	Schmida	0,00	4,41		x	2027	
408330040	Noe	Schmida	25,39	60,78		x	2027	
408330062	Noe	Schmida (Nebeng.) [bei Großweikersdorf] I	0,00	5,45			x	2027
		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		x	2027	
802330001	Stm	Schöcklbach	0,00	8,00		x	2027	
404640004	Noe	Schönfeldbach	0,00	9,00		x	2027	
501330002	Noe	Schrattenbach	0,00	6,00	x	x	2027	
500890000	Noe	Schrattenbach	6,00	8,50		x	2027	
501330018	Noe	Seebach [Retzbach]	0,00	5,43		x	2027	
500670001	Noe	Sieghartser Bach	7,00	10,00		x	2027	
305380000	Tir	Stiller Bach	0,00	9,20		x	2027	
1001380007	Bgl, Stm	Stögersbach	0,00	24,50		x	2021	
1001680024	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	0,00	2,04		x	2021	
1001680025	Bgl	Stubenbach [Tauchenbach]	2,04	3,04		x	2021	
802470003	Stm	Sulzbach [Mur]	20,64	21,50		x	2027	
1004790000	Bgl	Sziv vögyi-patak	2,80	4,63		x	2027	
1004830000	Bgl	Szölnöki patak	12,21	13,18		x	2027	
1001910001	Bgl	Tauscherbach	52,50	54,90		x	2021	
501630008	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	19,50	24,08		x	2027	
501630009	Noe	Weidenbach [March, bei Zwerndorf]	24,08	30,50		x	2027	
901540007	Ktn	Weißbach (Nebeng.) [Drau, bei Villach]	0,00	0,14	x	x	2015*	
901540001	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	0,00	0,50	x	x	2027*	
901540003	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	0,50	4,50	x	x	2015*	
901540005	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	4,50	5,00	x	x	2027*	
901540009	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	5,00	8,00	x	x	2015*	

* ... 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-Schadstoffe-2021/2027: Fließgewässer - Wasserkörper mit möglichem (noch nicht durch Messungen bestätigtem) Risiko der Zielverfehlung durch Schadstoffe (prioritäre Stoffe des chemischen Zustands und national geregelte Schadstoffe des ökologischen Zustands).

Detail-OWK-Nummer	betroffene Bundesländer	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	EU-geregelte Schadstoffe - Prioritäre Stoffe	National geregelte Schadstoffe	Zielerreichung (Gesamtzielerreichung)
901540011	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	8,00	9,50	x	x	2015*
901540012	Ktn	Weißbach [Drau, bei Villach]	9,50	10,19	x	x	2015*
307490000	Tir	Wertach	126,02	127,43		x	2027
501100000	Noe	Wildendürnbach	0,00	4,00	x	x	2027
501090000	Noe	Wildendürnbach	4,00	7,58		x	2027
501530023	Noe	Zistersdorfer Bach	0,00	3,50		x	2027
* ... 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.							