

Tabelle Geplante Maßnahmen im NGP 2021 in Fließgewässern

ap: im NGP 2009/2015 geplante Maßnahmen ("alte Planung") - Umsetzung unverzüglich

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

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

sp: im NGP 2021 geplante Maßnahmen ("Schwerpunktgewässer Morphologie") - Umsetzung soll innerhalb von 3 Jahren beginnen

p: übrige im NGP 2021 geplante Maßnahmen - Umsetzung im Anschluss an ap und hp Maßnahmen

¹: Evaluierung/Prüfung weitergehender Maßnahmen

Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Name	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Belastung							
					Herstellung der Durchgängigkeit	Abgabe von Dotationswasser	Morphologie	Schwall	Schadstoffe	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / Punktquellen	Allgemein physikalisch-chemische Parameter / diffuse Quellen	
100240002	Vbg	Alfenz	16,99	19,01		hp	p					
101850007	Vbg	Alfenz	3,50	6,96				hp*				
101850009	Vbg	Alfenz	6,96	11,99		hp						
101850010	Vbg	Alfenz	11,99	15,46		hp						
101860000	Vbg	Alfenz	-0,01	3,50	ap	hp						
101880000	Vbg	Alfenz	15,46	16,99		hp	p					
100910000	Vbg	Alter Rhein	0,18	11,94			p					
100210007	Vbg	Alvier	-0,02	1,45	p	hp	p					
100210010	Vbg	Alvier	4,60	9,68		hp						
100210014	Vbg	Alvier	9,68	11,39	p							
100210016	Vbg	Alvier	1,45	4,60		hp						
100210017	Vbg	Alvier	11,39	14,75		p						
100720002	Vbg	Bolgenach	-0,01	7,14	p	p						
100700001	Vbg	Bregenzerach	39,96	48,63			sp					
100700003	Vbg	Bregenzerach	24,84	35,25	ap	ap						
100840002	Vbg	Bregenzerach	7,01	16,57	hp			hp*				
100840003	Vbg	Bregenzerach	3,64	7,01	ap		sp	hp*				
100840006	Vbg	Bregenzerach	16,57	24,84	ap							
100930000	Vbg	Bregenzerach	-0,05	3,64			sp	hp*				
100510000	Vbg	Dornbirnerach	16,33	18,91		hp						
101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89	ap		sp		hp ¹			hp
101010001	Vbg	Dornbirnerach	11,29	16,33	p	hp	p					
101010011	Vbg	Dornbirnerach	7,84	11,29		hp						
101010012	Vbg	Dornbirnerach	5,89	7,84			p		hp ¹	ap ¹		hp
100500012	Vbg	Ebniterach/Dornbirnerach	18,91	20,38		p						
101110001	Vbg	Ehbach	-0,04	3,49	ap	ap	p					
101110002	Vbg	Ehbach Nafla	3,49 7,08	7,08 14,14		ap	p					
100890001	Vbg	Emmebach	0,00	3,99			sp					
100890002	Vbg	Emmebach	3,99	6,00	p		p					
101010013	Vbg	Fischbach [Fußenauer Kanal]	1,25	5,04	p		p					
100460001	Vbg	Frödtsch	1,98	2,50	p	p	p					
101120001	Vbg	Frödtsch	-0,01	1,98	p		p					

100440001	Vbg	Frutz	8,04	14,41		hp					
100440002	Vbg	Frutz	6,51	8,04	p	hp	p				
101120000	Vbg	Frutz	-0,04	6,51		hp	p				
101010007	Vbg	Fußener Kanal	-0,01	1,25			p			ap ¹	hp
100170051	Vbg	Gampadelsbach	-0,02	2,51			p				
100180003	Vbg	Gampadelsbach	2,51	4,04		p					
100180004	Vbg	Gampadelsbach	4,04	5,27		p					
100050003	Vbg	Garnerabach	6,08	7,09		p					
100050004	Vbg	Garnerabach	5,07	6,08		p					
100170029	Vbg	Garnerabach	-0,01	0,99		p	p				
100170030	Vbg	Garnerabach	0,99	5,07		p					
101000005	Vbg	Gießenbach/Güllbach	0,00	3,88			p				hp
101200001	Vbg	Hardergraben	0,00	4,42			p				
100020003	Vbg	Ill	64,80	68,40	p						
100020010	Vbg	Ill	63,17	64,80			p				
100170004	Vbg	Ill	36,41	57,62	ap	ap		hp*			
100880000	Vbg	Ill	-0,37	8,50			sp	hp*			
100980000	Vbg	Ill	8,50	14,01			sp	hp*			
101630003	Vbg	Ill	57,62	59,38		hp					
101870001	Vbg	Ill	20,49	30,00	ap	ap	p	hp*			
101870002	Vbg	Ill	30,00	36,41				hp*			
101910000	Vbg	Ill	14,01	20,49			sp	hp*			
101060002	Vbg	Kirchenbach	0,00	1,00	p		p				
101790001	Vbg	Klausbach [Frutz]	3,47	4,47	p		p				
101800000	Vbg	Klausbach [Frutz]	-0,02	3,47	p		p				
101000003	Vbg	Koblacher Kanal Aukanal	10,53 17,03	17,03 19,75			p				
101200002	Vbg	Lauterachbach (Lauterach)	-0,05	4,90	p		p				
100950001	Vbg	Leiblach	2,49	10,78	ap		p				
100950002	Vbg	Leiblach	-0,08	2,49			p				
100170001	Vbg	Litz	-0,01	2,99	p		p				
100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63		hp					
101190001	Vbg	Lustenauer Kanal Neunerkanal	-0,01 4,87	4,87 5,15			sp				
101130002	Vbg	Lutz	7,00	12,05	p	p					
101900000	Vbg	Lutz	-0,02	7,00	hp						
101150001	Vbg	Meng	-0,02	4,70	p	p	p				
100430000	Vbg	Nafla Tufnerbach	14,14 14,47	14,47 14,97			p				
101190002	Vbg	Neunerkanal	5,15	11,27			p				
101830000	Vbg	Pritschengraben/Esche	5,73	7,11			p				hp
100170050	Vbg	Rasafeibach	1,98	2,99		p	p				
100200003	Vbg	Rellsbach	-0,02	0,98	p	p	p				
100200004	Vbg	Rellsbach	0,98	3,02		p	p				
101090000	Vbg	Rhein	84,82	94,50			p	hp*	hp ¹		
101210000	Vbg	Rhein	61,49	74,75			p	hp*			
101670000	Vbg	Rhein	79,57	84,82			p	hp*			
101000004	Vbg	Rheintal-Binnenkanal Koblacher Kanal	-0,01 9,60	9,60 10,53			p		hp ¹	ap ¹	hp
100950004	Vbg	Rickenbach	-0,01	1,49	p		p				
100790001	Vbg	Rotach	4,64	6,58							hp
100790002	Vbg	Rotach	2,05	4,64	ap						
101710000	Vbg	Rotach	6,58	9,17							hp
101060003	Vbg	Sägenbach	-0,02	1,40		p	p				

101080001	Vbg	Samina	1,00	3,08	p	p					
101080002	Vbg	Samina	3,08	6,96		p					
101160000	Vbg	Samina	-0,01	1,00	p	hp	p				
100220000	Vbg	Schesa	-0,02	3,51			p				
100220001	Vbg	Schesa	3,51	5,71			p				
100740001	Vbg	Schmittenbach [Bregenzerach]	-0,02	1,52	p		p				
101010009	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	-0,01	2,00	ap		sp				
101010010	Vbg	Schwarzach [Dornbirnerach]	2,00	4,52	p		sp				
101140001	Vbg	Schwarzbach/Montiolabach	0,00	4,50	p		p				
101100000	Vbg	Spirsbach (Spiersbach)	-0,08	4,01			sp				
100140000	Vbg	Spreubach	-0,01	4,25		hp					
100570003	Vbg	Subersach	9,18	10,21	hp	p					
100730000	Vbg	Subersach	3,58	9,18	ap	ap					
100840007	Vbg	Subersach	-0,03	3,58		p					
100170052	Vbg	Suggadinbach	-0,01	2,19	p	p					
100170054	Vbg	Valschavielbach	-0,02	0,97	p	p	p				
100170055	Vbg	Valschavielbach	0,97	2,47		p	p				
100080002	Vbg	Valzifenzbach	3,61	6,89		hp					
100080004	Vbg	Valzifenzbach	2,58	3,61		p					
100040001	Vbg	Verbellabach	3,57	5,15	p	p					
101640001	Vbg	Verbellabach	0,00	2,03		p					
101640002	Vbg	Verbellabach	2,03	3,57	p	p					
100070002	Vbg	Vergaldabach	3,10	7,15		hp					
100070003	Vbg	Vergaldabach	1,02	2,08		p					
100070004	Vbg	Vergaldabach	2,08	3,10		p					
100170027	Vbg	Vermielbach	-0,02	0,49		p					
100720003	Vbg	Weißach	7,30	12,05				hp*			
100840004	Vbg	Weißach	-0,02	7,30	ap			hp*			
101920001	Vbg	Weißach Eibele	12,05 -0,01	12,82 1,02	p	p		hp*			