

Tabelle FG-Maßnahmen-Chemie: Fließgewässer - Maßnahmen zur Reduktion der stofflichen Belastungen bezüglich Schadstoffe (Prioritäre Stoffe des Chemischen Zustands und National geregelte Schadstoffe des Ökologischen Zustands): Planung im NGP 2015, Stand der Umsetzung bis 2021 und Planung im NGP 2021

Planung im NGP 2021

ap: Maßnahmen gemäß NGP 2015 geplant ("alte Planung"), Umsetzung teilweise offen

hp: Maßnahmen geplant bis 2027 ("hohe Priorität")

¹: Evaluierung/Prüfung weitergehender Maßnahmen

Umsetzung bis 2021

u: alle geplanten Maßnahmen wurden umgesetzt

nu: Planung des NGP 2015 unverändert, keine Maßnahme wurde im Wasserkörper umgesetzt

twu: Planung des NGP 2015 unverändert, einzelne Maßnahmen im Wasserkörper wurden nicht umgesetzt

up: Planung des NGP 2015 wurde geändert, alle Maßnahmen wurden auf einen späteren Zeitpunkt verschoben

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021	Planung in NGP 2021		
						Stoff	weitere Maßnahmen bis 2021		Stoff	weitere Maßnahmen bis 2027	Maßnahme geplant
411750000	411750000	Noe	Abzugsgraben	0,00	14,44	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
305760056	305760056	Ooe	Antiesen	4,00	6,50	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	up	Benzo(a)pyren, PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen (PFOS), Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen (Benzo(a)pyren)	hp ¹
408710035	408710035	Ooe	Blumbach	0,00	1,00	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
409040013	409040013	Wien	Donau	1 921,00	1 949,50	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
410360003	410360003	Ooe	Donau	2 162,47	2 201,78	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
501330019	501330019	Noe	Gemeindegraben	0,00	10,54	Nitrit	Maßnahme bei Punktquellen im Oberlauf umgesetzt; Diffuse Quellen - Evaluierung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen	u		keine	-
300910019	300910019	Tir	Großäche (Tiroler Achen)	24,36	39,71	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
903760003	903760003	Ktn	Gurk	9,47	17,77	Hexachlor-butadien	Weiterführung der Grundwassersanierung (läuft seit 1995)	u		keine	-
903760002	903760002	Ktn	Gurk	17,77	35,00	Hexachlor-butadien	Weiterführung der Grundwassersanierung (läuft seit 1995)	u		keine	-
501250008	501250008	Noe	Hametbach	0,00	11,90	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	twu	Ammonium	Reduzierung der Nährstoffbelastung aus der Landwirtschaft	ap ¹
501250004	501250004	Noe	Herrnbaumgartner Graben	0,00	6,50	Ammonium	Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
405880021	405880021	Noe	Krottenbach	0,00	8,10	AOX, EDTA	Evaluierung von allfällig erforderlichen Maßnahmen zur Reduktion der Schadstoffbelastung aus Punktquellen	twu	EDTA	Anpassung PQ an Stand der Technik ist erfolgt. Auswirkungen dieser Anpassung wird überprüft.	ap ¹
307030000	307030000	Tir	Inn	204,03	217,60	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
304980006	304980006	Tir	Inn	256,01	294,59	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
408650004	408650004	Noe	Kamp	6,64	24,50	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
411700003	411700003	Ooe	Klambach	0,00	1,50	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
1001380003	1001380003	Bgld	Lafnitz	0,53	20,02	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
410440013	410440013	Ooe	Leitenbach [Aschach]	0,00	4,50	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
410440015	410440015	Ooe	Leitenbach [Aschach]	4,50	5,50	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
1000730027	1000730027	Bgld	Leitha	18,57	22,80	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
1000730023	1000730023	Bgld	Leitha	22,80	33,46	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
1000730010	1000730010	Noe	Leitha	33,46	56,02	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
1000730001	1000730001	Noe	Leitha	56,02	79,36	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
1000520040	1000520040	Noe	Leitha	89,00	110,01	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	up	PFOS Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
1002580000	1002580000	Noe	Leitha-Werkskanal (Pottendorfer Werkskanal)	0,00	4,45	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
100660001	100660001	Vbg	Losenbach	-0,02	1,63	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
500020001	500020001	Noe	March Weidenbach [March, bei	0	69,31 7,43	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
410440003	410440003	Ooe	Michaelnbach	0,00	4,50	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
403190000	403190000	Ooe	Michaelnbach	4,50	8,82	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
801780000	801780000	Stmk	Mürz	-0,04	8,21	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u	PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
411700001	411700001	Ooe	Naarn (Schwemnaarn)	0,00	1,53	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
405880023	405880023	Noe	Petersbach [Schwechat]	0,00	6,00	AOX, EDTA	Evaluierung von allfällig erforderlichen Maßnahmen zur Reduktion der Schadstoffbelastung aus Punktquellen	twu	EDTA	Anpassung PQ an Stand der Technik ist erfolgt. Auswirkungen dieser Anpassung wird überprüft.	ap ¹
405880115	405880115	Noe	Piesting	0,00	5,52	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	nu	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
408710048	408710048	Ooe	Polsenz	0,00	6,71	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
501330025	501330025	Noe	Pulkau	0,00	10,71	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
501330027	501330027	Noe	Pulkau	10,71	15,20	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
501330028	501330028	Noe	Pulkau	15,20	21,94	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen (neue Verbandsanlage) voraussichtlich bis 2021 abgeschlossen, Prüfung der erforderlichen allfällige weitere Maßnahmen werden erst nach GZÜV-Kontrollmessung 2016-2018	u		keine	-
408330048	408330048	Noe	Ravelsbach	0,00	4,00	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
411310001	411310001	Ooe	Reichramingbach	2,00	8,08	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
408390017	408390017	Noe	Rußbach [Donau]	39,26	51,24	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
408330036	408330036	Noe	Schmida	3,74	8,29	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
408330038	408330038	Noe	Schmida	8,29	29,51	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
408330040	408330040	Noe	Schmida	29,51	65,07	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
411150006	411150008	Ooe	Schwaiger Bach	0,00	9,50	Cadmium	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	u		keine	-
405220010	405220010	Noe	Senningbach	2,53	5,08	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	twu	Ammonium	Reduzierung der Nährstoffbelastung aus der Landwirtschaft	ap ¹
802790081	802790081	Stmk	Sulm	-0,11	6,57	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹

Wasserkörpernummer 2015	Wasserkörpernummer 2021	Bundesland	Fluss	Fluss-km (von)	Fluss-km (bis)	Planung in NGP 2015		Umsetzung bis 2021	Planung in NGP 2021		
						Stoff	weitere Maßnahmen bis 2021		Stoff	weitere Maßnahmen bis 2027	Maßnahme geplant
501580006	501580006	Noe	Sulzbach [March]	0,00	4,72	Ammonium, Nitrit	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
411080008	411080009	Noe	Traisen	3,00	9,01	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
412090028	412090028	Ooe	Traun	3,50	8,00	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
501270006	501270006	Noe	Weidenbach [March, bei Hohenau]	0,00	10,55	Ammonium	Maßnahmen bei Punktquellen umgesetzt; Prüfung der erforderlichen und möglichen Maßnahmen bei diffusen Quellen	u		keine	-
1001940001	1001940001	Bgld	Wulka	1,00	14,50	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
408810031	408810031	Noe	Ybbs	-0,02	21,80	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	twu	Benzo(a)pyren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	ap ¹
501530017	501530017	Noe	Zaya	0,00	34,18	Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	u	PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
1001670003	1001670003	Bgld	Rechnitzbach	14,74	17,20				Nickel	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
1002450000	1002450000	Bgld	Strem	0,15	8,19				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
405880027	405880027	Noe	Fischa	-0,35	5,81				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
405880072	405880072	Noe	Piesting	36,11	46,34				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
411340000	411340000	Noe	Donau	1 873,58	1 880,07				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
501330029	501330029	Noe	Retzer Altbach	5,13	9,61				Nickel, Nonylphenole	Anpassung an Stand der Technik ist erfolgt. Auswirkungen dieser Anpassung wird überprüft.	hp ¹
501940000	501940000	Noe	Thaya	5,61	16,44				Fluoranthren	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an diffusen Quellen	hp ¹
305760083	305760083	Ooe	Antiesen	21,00	23,45				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
801410002	801410002	Stmk	Pölsfluß	-0,05	16,84				Zink	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
802710002	802710002	Stmk	Mur	244,22	264,27				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
802780045	802780045	Stmk	Kainach	-0,03	4,96				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
804050000	804050000	Stmk	Weissenegger Mühlkanal	-0,01	12,27				PFOS Tributylzinnverbindungen	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
101000000	101000000	Vbg	Dornbirnerach	-0,06	5,89				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
101010012	101010012	Vbg	Dornbirnerach	5,89	7,84				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
101090000	101090000	Vbg	Rhein	84,82	94,50				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹
101000004	101000004	Vbg	Rheintal-Binnenkanal	-0,01	10,53				PFOS	Evaluierung des Reduktionspotentials durch Maßnahmen an punkt./diffusen Quellen	hp ¹