



Bayerisches Staatsministerium für  
Umwelt und Verbraucherschutz



## Ergänzung des Maßnahmenprogramms 2022 – 2027 für den bayerischen Anteil am **Flussgebiet Donau**

– Zusatzmaßnahmen gemäß § 82 Abs. 5 WHG –

(Programmergänzung für den Zeitraum 2022 – 2027)

Infolge der Ergebnisse vertiefender Untersuchungen und Kontrollen zum Gewässerzustand in Bayern fand eine Überprüfung des Maßnahmenprogramms für das bayerische Donauebiet für den Bewirtschaftungszeitraum 2021 bis 2027 statt. Im Ergebnis dieser Überprüfung zeigte sich ein Bedarf an zusätzlichen Maßnahmen zur Reduzierung von Phosphoreinträgen in Oberflächengewässer durch Nachrüstung von Kläranlagen, um die Bewirtschaftungsziele gemäß §§ 27 bis 31 WHG fristgerecht zu erreichen. Im Hinblick auf eine Verbesserung der Mindestwasserführung im Bereich des mit Baden-Württemberg grenzübergreifenden Projektes Agile Iller muss das Maßnahmenprogramm für das bayerische Donauebiet aufgrund eines hierzu erstellten Gutachtens um „Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses“ (LAWA-Maßnahmentyp 61) ergänzt werden. Gemäß § 82 Abs. 5 WHG werden daher diese Maßnahmen als nachträglich erforderliche Zusatzmaßnahmen in das Maßnahmenprogramm aufgenommen und in nachfolgender Liste auf Planungseinheiten und Wasserkörper bezogen und mit Bezug auf den in Deutschland gültigen LAWA-/BLANO-Maßnahmenkatalog aufgeführt.

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet der Donau

Planungseinheit (Kennzahl)	Planungseinheit (Name)	Wasserkörper (Kennzahl)	Wasserkörper (Name)	Zusatzmaßnahme (Kennzahl)	Zusatzmaßnahme (Bezeichnung (emäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog))
DIL_PE01	Donau (Iller bis Stufe Offingen), Günz	1_F038	Westliche Günz von Ohneberg bis Einmündung Östliche Günz bei Lauben; Schwelk mit Sodenbach; Moosmühlbach	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
DIL_PE02	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel	1_F050	Flossach, Lettenbach, Weißbach (zur Mindel), Tiefenbach (zum Lettenbach)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DIL_PE02	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel	1_F052	Hasel (zur Mindel)	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
DIL_PE02	Donau (Stufe Offingen bis Mindel), Mindel	1_F056	Wörthbach bis Mündung; Friesenrieder Bach; Röhrwanger Mühlbach; Riedbach (Lkr. Ostallgäu)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DIL_PE03	Donau (Mindel bis Wörnitz)	1_F066	Glött mit Aislinger Bach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DLN_PE01	Donau (Lech bis Paar), Paar	1_F164	Kleine Paar bis Einmündung Haselbach; Zellerbächlein, Wiesenbach, Siegenbach und Haselbach (zur Kleinen Paar)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DLN_PE01	Donau (Lech bis Paar), Paar	1_F165	Kleine Paar von Einmündung Haselbach bis Mündung in Friedberger Ach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DLN_PE01	Donau (Lech bis Paar), Paar	1_F168	Ussel von Einmündung des nördlichen Grabens Daiting bis Mündung und Sprösselbach	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
DLN_PE01	Donau (Lech bis Paar), Paar	1_F192	Hauptkanal, Launer Graben, Arnbach, Pobenhausener Mühlbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DLN_PE01	Donau (Lech bis Paar), Paar	1_F194	Friedberger Ach von Staatsstraße 2047 bei Niederschönenfeld bis Mündung und Sachsenweidengraben	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DLN_PE02	Donau (Paar bis Naab), Abens, Ilm	1_F224	Feckinger Bach; Esperbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DII_PE01	Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau)	1_F487	Große Vils von Einmündung Kallingerbach bis Einmündung Kleine Vils	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DII_PE01	Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau)	1_F492	Kirchlerner Bach; Stephansbrünnlbach; Rechlfinger Bach; Suldinger Bach; Kallingerbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
DII_PE01	Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau)	1_F495	Erlinger Bach; Sommeraubach	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
DII_PE01	Donau (Isar bis Inn), Vils (zur Donau)	1_F505	Perlbach, Sandbach, Laufenbach, Hammerbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
WOE_PE01	Wörnitz	1_F119	Kaibach	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
ALT_PE01	Altmühl	1_F231	alle Nebengewässer der Altmühl von Einmündung Wieseth bis Dornhauser Mühlbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet der Donau

Planungseinheit (Kennzahl)	Planungseinheit (Name)	Wasserkörper (Kennzahl)	Wasserkörper (Name)	Zusatzmaßnahme (Kennzahl)	Zusatzmaßnahme (Bezeichnung (emäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog))
ALT_PE01	Altmühl	1_F234	Ehbrust, Gailach bis Mühlheim	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
NAB_PE01	Waldnaab, Haidenaab	1_F261	Schlattein, Beidlbach	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
NAB_PE02	Naab, Schwarzach	1_F298	Trathgraben/Büchelohgraben, Wolferlohgraben, Schreckerbach/Kranzlohgraben; Bücherlgraben	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
NAB_PE03	Vils (zur Naab)	1_F308	Rosenbach, Breitenbrunner Bach	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
RGN_PE01	Regen, Schwarzer Regen	1_F333	Stamsrieder Bach	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
RGN_PE01	Regen, Schwarzer Regen	1_F347	Diesenbach	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
ILR_PE01	Iller, Rottach, Großer Alpsee, Niedersonthofner Seen	1_F005_BW	Iller von Einmündung UIAG-KANAL bis Mündung in die Donau	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
ILR_PE01	Iller, Rottach, Großer Alpsee, Niedersonthofner Seen	1_F009_BW	Iller von Aitrach bis Illertissen	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
ILR_PE01	Iller, Rottach, Großer Alpsee, Niedersonthofner Seen	1_F010	Iller von Illertissen bis Einmündung UIAG-KANAL	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
ISR_PE02	Isar (Loisach bis Stadt Landshut)	1_F409	Goldach von Einmündung Nudelgraben bis Attaching	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
ISR_PE02	Isar (Loisach bis Stadt Landshut)	1_F411	Goldach von Attaching bis Mündung in die Isar	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
ISR_PE04	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Wörthsee, Pilsensee, Osterseen	1_F459	Glonn bis Odelzhausen	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
ISR_PE04	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Wörthsee, Pilsensee, Osterseen	1_F461	Glonn von Odelzhausen bis Mündung in die Amper	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
ISR_PE04	Amper, Würm, Starnberger See, Ammersee, Wörthsee, Pilsensee, Osterseen	1_F464	Langenbach	10	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
INN_PE02	Inn (Mangfall bis Alz), Isen	1_F567	Ebrach von Dichtlmühle bis Mündung; Fehlbach	6	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stilllegung vorhandener Kläranlagen
INN_PE02	Inn (Mangfall bis Alz), Isen	1_F573	Isen von Außerbittlbach bis Mündung	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge