



Bayerisches Staatsministerium für
Umwelt und Verbraucherschutz



Ergänzung des Maßnahmenprogramms 2016 bis 2021 für den bayerischen Anteil am Flussgebiet Rhein

– Zusatzmaßnahmen gemäß § 82 Abs. 5 WHG –

(Programmergänzung für die Periode 2019 bis 2021)

Infolge der Ergebnisse vertiefender Untersuchungen und Kontrollen zum Gewässerzustand in Bayern fand im Jahr 2018 eine Überprüfung des Maßnahmenprogramms für das bayerische Rheingebiet für den Bewirtschaftungszeitraum 2016 bis 2021 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. Die erforderlichen Maßnahmen sollen noch im zweiten Bewirtschaftungszeitraum bis 2021 umgesetzt werden. Gemäß § 82 Abs. 5 WHG werden daher diese Maßnahmen als nachträglich erforderliche Zusatzmaßnahmen in das Maßnahmenprogramm aufgenommen und in nachfolgender Liste in analoger Weise wie die ergänzenden Maßnahmen Planungseinheit- und Wasserkörperbezogen und mit Bezug auf den in Deutschland gültigen LAWA-BLANO-Maßnahmenkatalog aufgeführt.

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet des Rheins

Oberer Main

Weißer Main, Roter Main – OMN_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F084	Weißer Main bis Einmündung der Ölschnitz	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F085	Nebengewässer Weißer Main: Ölschnitz, Kronach (zum Weißen Main), Trebgast und weitere	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Main (bis Regnitz), Itz – OMN_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F098	Main von Einmündung Häckergrundbach bis Kloster Banz; Mühlbach bei Michelau	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F099	Main von Kloster Banz bis Einmündung der Regnitz	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F105	Itz von Coburg-Cortendorf bis Mündung in den Main, Lauter (zur Itz), Rodach von Bad Rodach bis Mündung in die Itz	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F107	Sulzbach; Griesgraben; Nerde; Krebsbach; Füllbach; Wohlbach; Hummerbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F109	Lauter; Sendelbach; Laimbach; Eichelbach; Preppach, Jesserndorfer Bach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F111	Baunach von Ebern bis Mündung in den Main	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F112	Leitenbach (zum Main), Gründleinsbach, Seebach (zum Main)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet des Rheins

Rodach, Steinach – OMN_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F116	Haßlach von Einmündung Tettau; Kronach von Einmündung Grümpel; Rodach von Einmündung Wilde Rodach bis Einmündung Haßlach; Losnitz; Mühlbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Regnitz

Rednitz, Schwäbische Rezat, Brombach – REG_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F016	Rednitz von Einmündung Roth bis Zusammenfluss mit Pegnitz	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F017	Fränkische Rezat von oberhalb Ansbach bis Zusammenfluss mit Schwäbischer Rezat	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F022	Roth mit Nebengewässern bis oberhalb Einmündung Kleine Roth und Kleine Roth oberhalb Rothsee	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F024	Hembach, Finsterbach, Brunnbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Pegnitz – REG_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F035	Pegnitz von Einmündung Röttenbach bis Einmündung Tiefgraben	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F039	Flembach, Speckbach, Goldbrunnenbach, Fenkenwaldbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet des Rheins

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F041	Nebengewässer der Pegnitz von Einmündung Happurger Bach bis Einmündung Schnaittach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Regnitz (bis Wiesent) – REG_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F044	Regnitz vom Zusammenfluss von Rednitz und Pegnitz bis Zusammenfluss mit Main-Donau-Kanal	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Wiesent – REG_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F059	Trubach; Thosbach; Altenthalbach; Großnoher Bach; Leinleiterbach; Aufseß	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Regnitz (Wiesent bis Mündung), Aisch – REG_PE05

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F063	Main-Donau-Kanal von Neuses bis Bamberg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet des Rheins

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F064	Regnitz von Neuses bis Bamberg-Bug	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F065	Regnitz im Stadtgebiet Bamberg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F066	Zeegenbach; Ziegenbach; Grüner Graben; Möstenbach; Deichselbach; Eggerbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F074	Kleine Weisach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F076	Mittlebrach; Steinachsbach; Büchelbach; Rauhe Ebrach bis Einmündung Heinzleinsbach; Heinzleinsbach; Steinbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F080	Rauhe Ebrach von Prölsdorf bis Mündung in die Regnitz	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Unterer Main

Main (Regnitz bis Fränkische Saale), Wern – UMN_PE01

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F119	Main von Einmündung Mainkanal bis Einmündung Fränkische Saale	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F120	Main von Landkreisgrenze Bamberg/Haßberge bis Mainkanal bei Volkach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F122	Main von Einmündung der Regnitz bis Regierungsgrenze Oberfranken/Unterfranken	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F124	Nassach, Sterzelbach, Krumbach (zum Main), Ebelsbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F128	Riedbach (zur Nassach)	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F138	Ober- und Mittelläufe von Pleichach (mit Grumbach), Kürnach, Dürrbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Liste von Zusatzmaßnahmen für Oberflächenwasserkörper im bayerischen Einzugsgebiet des Rheins

Main (Fränkische Saale bis Landesgrenze) – UMN_PE02

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F149	Main von Einmündung Fränkische Saale bis Landesgrenze bei Bettingen	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F154	Lohr mit Flörsbach und Laubersbach; Rechtenbach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Fränkische Saale, Sinn – UMN_PE03

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F185	Fränkische Saale von Kläranlage Bad Kissingen bis Mündung in den Main	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F188	Streu, Bahra (Rhön), Stettbach, Eisgraben (zur Streu), Leubach	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F198	Sinn von unterhalb Staatsbad Bad Brückenau bis Mündung in die Fränkische Saale	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge

Tauber – UMN_PE04

Wasserkörper		Geplante Maßnahmen	
Kennzahl	Name	Kennzahl	Bezeichnung (gemäß LAWA- bzw. Bayern-Maßnahmenkatalog)
2_F203	Tauber im Lkr. Würzburg	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge
2_F206	Gollach von Gollhofen bis Mündung in die Tauber	3	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge