

Umsetzung Maßnahmen des Wasserkörpers im 3. BWZ

Gewässername:	Levitzower Bach	Wasserkörpernummer:	MIPE-2400
Stationierung:	13.102 - 17.831	Gewässerkennzahl:	96632480000
Einstufung des Wasserkörpers:	künstlich		

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M02	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	13102	17831	29 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 30 Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW) 31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	2021
M10	Ersatzneubau Durchlaß	11560	11580	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M11	Öffnung Rohrleitung und Herstellung naturnaher Gewässerstrukturen (einschließlich Straßendurchlaß)	13040	13425	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M12	Ersetzt durch die Maßnahmen M18-M20 aus der MBS 2021 Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation wo nicht vorhanden	11550 13000	12600 17831	28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge 73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	ersetzt
M13	Totholzeinbau	13750	14500	70 Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2027
M15	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) der KA Poggelow (Ergebnis der Befundaufklärung 2017)	17420	17420	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	begonnen durch Zweckverband 2027
M16	Überprüfung der Hofentwässerung SMA Schwasdorf und gegebenenfalls Beendigung der Einleitungen entsprechend der genehmigten Betriebsweise (Ergebnis der Befundaufklärung 2017)	16550	16550	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M17	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) der KA Jördenstorf entsprechend den Vorschlägen der KA-Studie der Universität Rostock 2016 (Ergebnis der Befundaufklärung 2017)	14500	14500	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge 5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	erledigt durch Nachrüstung einer Phosphatfällung Zweckverband 2023
M18	Flächenerwerb / Ausweisung Gewässerrandstreifen (entsprechend Machbarkeitsstudie 2021)	11550 14479 15640 17174	14300 15227 17126 17820	28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge 73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2027
M19	Gehölzsukzession bzw. Röhrichtwachstum zulassen (entsprechend Machbarkeitsstudie 2021)	11550	11745	73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2027
M20	Gehölzpflanzung/-entwicklung (entsprechend Machbarkeitsstudie 2021)	13825 14479 16260	14300 14735 17705	73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2027

Hinweis:

Durch die Änderung des Status des Wasserkörpers von **“erheblich verändert”** im 1. Bewirtschaftungszeitraum auf **“künstlich”** im 2. Bewirtschaftungszeitraum verändern sich die Anforderungen an die Maßnahmeplanung im 2. BWZ.