

Umsetzungstabelle des Wasserkörpers 3.BWZ

Gewässername:	Kösterbeck	Wasserkörpernummer:	WAMU-1100
Stationierung:	9.462 - 21.658	Gewässerkennzahl:	964940000000
Einstufung des Wasserkörpers: künstlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M01	Wiedervernässung Wolfsberger Seewiesen Ausgleich A 20; Wiederherstellung eines naturnahen Laufes mit Anhebung der Gewässersohle, Reduzierung des Abflussquerschnittes und eigendynamischer Entwicklung; Anhebung des Moor- und Grundwasserstandes mit Reaktivierung des Moorkörpers in Teilflächen; Extensivierung der Grünlandnutzung. Bundesrepublik Deutschland, Land Mecklenburg-Vorpommern, DEGES GmbH	9300	11450	65: Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	begonnen DEGES Ausgleich A20 Änderung Planfeststellung erteilt 2027
M05	Reduzierung der Stickstoff- und Phosphateinträge aus der Landnutzung	9284	21658	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	2027
M06	Erfolgskontrolle der Wiedervernässung „Wolfsberger Seewiesen“	9462	11173	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	begonnen Fördermittelantrag StALU MM 2028
M08	Rückbau zwei Sohlgleiten	9340	9450	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M09	Rückbau Durchlaß	9750	9770	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M10	Ersatzneubau Durchlaß	13610	13630	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M11	Ersatzneubau Durchlaß	14610	14630	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M12	Totholzeinbau	11600	15600	72 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2033
M13	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation	11600	15600	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	2033
M14	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) in der KA Groß Lüsewitz	11380	11381	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	begonnen technische Prüfung der Überleitung zur KA Sanitz Zweckverband 2027
M15	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) in der KA Peetschow	9770	9771	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M16	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) der KA Gubkow	9750	9800	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M17	Minderung der Austräge aus der dezentralen Entwässerung Lieblingshof	9750	9800	7 Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen	2027