

Umsetzungstabelle des Wasserkörpers 3.BWZ

Gewässername:	Korleputer Mühlbach	Wasserkörpernummer:	RECK-1800
Stationierung:	74.217– 89.013	Gewässerkennzahl:	965200000000
Einstufung des Wasserkörpers: natürlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M03	strukturverbessernde Maßnahmen	80371	84603	72 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2033
M04	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	80630	89013	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	Gewässerentwicklungskorridor mit standorttypischer Gehölzentwicklung	80600 86300	85300 87300	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	2027
M07	Ersatzneubau Durchlaß mit Stau	81500	81520	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M08	Ersatzneubau Durchlaß	82180	82200	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M09	Ersatzneubau Durchlaß	82890	82920	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M10	Herstellung der Durchgängigkeit in einem oder mehreren unterliegenden Wasserkörpern, damit die Anbindung des Oberstroms ermöglicht wird	74217	89013	512: Abstimmung von Maßnahmen in oberliegenden und/oder unterhalb liegenden Wasserkörpern	begonnen Fördermittelanträge FNV Drüsewitz (GP) und Stadt Laage (Korridor) sowie StALU MM im Abschnitt Gewässer 1.Ordnung 2027
M11	Erfolgskontrolle Fischaufstiegsanlage Korleput	76629	76799	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	begonnen Fördermittelantrag StALU MM 2025