

**Umsetzungstabelle des Wasserkörpers 3.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Kleine Kösterbeck</b>	<b>Wasserkörpernummer:</b>	<b>WAMU-1001</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>0 – 7.761</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>964946000000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b>		<b>künstlich</b>	

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M04	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	0	6378	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	Optimierung Sohlgleite	2840	2860	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M07	Optimierung Sohlgleite	3160	3180	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M08	Totholzeinbau	0	3200	72 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2033
M09	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation	0	3200	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
M10	Wiedervernässung Wolfsberger Seewiesen Ausgleich A 20; Herstellung eines naturnahen Gewässerabschnitts mit hochliegender Gewässersohle und eigendynamischer Entwicklung im Unterlauf zwischen Nellergraben und Kösterbeck	0	1406	65: Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	begonnen DEGES 2027
M11	Minderung der Austräge aus der dezentralen Entwässerung Teschendorf	1500	1550	7 Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen	2027
M12	Ermittlung weiterer Eintragsquellen	0	7761	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027