

**Umsetzung der Maßnahmen des Wasserkörpers im 3.Bewirtschaftungszeitraum**

<b>Gewässername:</b>	<b>Achterbeck</b>	<b>Wasserkörpernummer:</b>	<b>NMKZ-1201</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>0 - 8.825</b>	<b>Gewässerkennzahlen:</b>	<b>96386000000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b>		<b>künstlich</b>	

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M02	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung (Gesamtstickstoff Bewertung Klasse 4)	0	8400	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
M04	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation (Gehölzentwicklung auf Südseite)	5380	8400	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
M05	Unterbindung der Einleitung von verschmutztem landwirtschaftlichem Abwasser aus dem Gelände der Milchviehanlage Rethwisch (Ergebnisse Befundaufklärung 2017)	5900	6000	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	begonnen UWB LK ROS 2027
M06	Ermittlung der Ursachen der Abwasserbelastung der Rohrleitung aus Rabenhorst und Abstellen der Einleitung (Ergebnisse Befundaufklärung 2017)	5900	6000	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M07	Ermittlung der Ursachen der Phosphorbelastung des Zulaufes aus Rethwisch (Ergebnisse Befundaufklärung 2017)	4500	5000	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027