

**Umsetzung der Maßnahmen des Wasserkörpers 3.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Waidbach</b>	<b>Wasserkörpernummer:</b>	<b>WABE-1300</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>4 – 13.840</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>96486000000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b> natürlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M06	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	0	11488	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
M08	Erarbeitung eines Gewässerentwicklungspflegeplanes (GEPP) einschließlich der Ermittlung der hydraulischen Leistungsfähigkeit des Gewässers	0	7485	501 Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten 79: Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	2027
M09	Strukturverbesserung im Gewässerverlauf durch zusätzlichen Einbau von Totholz oder Wurzelteiler (Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2018)	2000	7000	71 Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2027
M10	Förderung und Pflege von Ufergehölzen durch Freischnitt aufkommender Schößlinge und/oder ergänzende Anpflanzung standorttypischer Arten (Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2018)	1250	7000	73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2027
M11	Nutzungsfreier Entwicklungskorridor zur Förderung der Gehölzentwicklung und Nährstoffreduzierung im Gewässer (Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2018)	2000	5300	74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung 73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2027
M12	Gewässerentwicklungskorridor mit standorttypischer Gehölzentwicklung und Nährstoffreduzierung im Gewässer	9900	13150	28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung 73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2027
M13	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) der KA Groß Bölkow (Ergebnis Befundaufklärung 2019)	6250	6251	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M14	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) n der KA Hanstorf (Ergebnis Befundaufklärung 2019)	10150	10151	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	umgesetzt Rückbau KA und Anschluß an zentrale KA durch Zweckverband 2025
M15	Überprüfung der Geländeentwässerung der Milchviehanlage Hanstorf (Ergebnis Befundaufklärung 2019)	10100	10150	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M16	Überwachung der genehmigten Einleitung der Geländeentwässerung der Milchviehanlage Stäbelow und Maßnahmen zur Vermeidung von Spitzenbelastungen (Ergebnis Befundaufklärung 2019)	11800	11850	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	begonnen UWB LK ROS 2027
M17	2. Erfolgskontrolle Renaturierung	0	7485	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	begonnen Fördermittelprojekt StALU MM 2025