

Umsetzungstabelle des Wasserkörpers 3. BWZ

Gewässername:	Breesenitz	Wasserkörpernummer:	WAMI-1900
Stationierung:	15.313 - 21.155	Gewässerkennzahl:	96444000000
Einstufung des Wasserkörpers: erheblich verändert			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M04	Prüfung der Verbesserungsmöglichkeiten der Kläranlage Reimershagen (Ortho- und Gesamtphosphat Klasse 5) zur Minderung der Phosphateinträge in den Breesensee und Umsetzung, Ermittlung weiterer Phosphatquellen (Stallanlage)	19900	20000	5: Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen 501: Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	umgesetzt Zweckverband 2027
M11	Ersatzneubau Durchlaß	16760	16780	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M12	Ersatzneubau Durchlaß	17500	17520	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M13	Ersatzneubau Durchlaß	18600	18620	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M14	Ersatzneubau Durchlaß und Rückbau Stau	19320	19340	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M15	Herstellung Durchwanderbarkeit	20070	20090	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M16	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation	15700 17300 18600 18950	17150 17500 18750 20100	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
M17	Eigendynamische Entwicklung anregen (Totholzeinbau) und zulassen	15650	17150	70 Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2033
M18	Verbesserung der Ablaufwerte der KA Reimershagen für Phosphor und Ammonium (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	19000	19000	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	begonnen Ausrüstung einer Phosphorfällung Zweckverband 2026
M19	Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs der Stallanlagen ohne Ableitung von Regenwasser (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	19100	19750	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2027
M20	Immissionsbetrachtung für die beiden Stallanlagen bezüglich Ammonium (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	19100	19750	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	begonnen UWB LK ROS 2027
M21	Machbarkeitsstudie zur Sanierung Reimershäger See (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	20150	20600	501 Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	umgesetzt Fördermittelantrag der Gemeinde Reimershagen 2022
M22	Verhinderung von Einträgen organischer Stoffe von den umliegenden Ackerflächen (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	19950	19950	29 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 28 Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2027