

**Maßnahmen des Wasserkörpers 3.BWZ**

<b>Gewässername:</b>	<b>Spoitendorfer Bach</b>	<b>Wasserkörpernumme</b>	<b>WANE-2500</b>
<b>Stationierung:</b>	<b>0 – 6.905</b>	<b>Gewässerkennzahl:</b>	<b>964663400000</b>
<b>Einstufung des Wasserkörpers:</b> natürlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M09	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	0	6905	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
M11	Rückbau Durchlaß (bedeutsam im Prioritätenkonzept),	3590	3610	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M12	Rückbau Durchlaß (bedeutsam im Prioritätenkonzept),	3730	3750	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M13	standorttypische Gehölzentwicklung im bestehenden Gewässerentwicklungskorridor in Ergänzung der vorhandenen Anpflanzungen (Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2022)	0	1280	73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2033
M14	Ersatzneubau der KA Diekhof als SBR-Anlage (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	5400	5400	3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge 5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2027
M15	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor der KA Zapendorf (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	3750	3750	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge 5 Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	2027
M16	Reduzierung der Phosphorausträge durch die Ortsentwässerung Wendorf (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	5150	5150	7 Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen	2027
M17	Sicherstellung des bestimmungsgemäßen Betriebs der Stallanlage in Plaaz ohne Ableitung der Geländeentwässerung in die Vorflut (Ergebnis Befundaufklärung 2018)	5330	5330	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2027
M18	Erfolgskontrolle Renaturierungsprojekt einschließlich Fischaufstiegsanlage	0	1550	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2022
M19	2. Erfolgskontrolle Renaturierungsprojekt	0	1550	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M20	Böschungen punktuell abschieben zur Förderung der Breitenerosion, der Strömungsvielfalt und der Tiefenvarianzen, Schaffung von Rohboden zur Besiedlung mit Erlen (Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2022)	0	1264	73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 72 Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung	2027
M21	Einbringung und Sicherung von Sohlsubstrat (Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2022)	1264	1266	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027