

Maßnahmen des Wasserkörpers 3.BWZ

Gewässername:	Thürkower Bach	Wasserkörpernummer:	MIPE-2000
Stationierung:	1.535 – 15.721	Gewässerkennzahl:	966322000000
Einstufung des Wasserkörpers: künstlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M12	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	1535	15721	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
M15	Ersatzneubau Durchlaß und Rückbau Stau (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	3080	3100	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M16	Ersatzneubau Durchlaß (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	3930	3950	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M17	Ersatzneubau Straßendurchlaß (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	4780	4810	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M18	Rückbau Schwelle (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	4910	4911	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M19	Errichtung einer Fischaufstiegsanlage zur Umgehung Staumauer Wasserrad (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	5040	5050	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M20	Optimierung Sohgleite	8370	8400	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M21	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation	7100 8600 11200	8200 9450 12700	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	2027
M22	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) in der KA Matgendorf	12000	12001	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M23	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Nitrifikationsleistung) der KA Tellow	9650	9651	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M24	Minderung der Nährstoffeinträge in Neu Tenze und Tenze	8000	9000	7 Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen	2027
M25	Überprüfung der Geländeentwässerung der landwirtschaftlichen Betriebe insbesondere der MVA Perow und Tellow	7000	10000	27 Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	2027
M26	Befundaufklärung festgestellter Belastungen mit Pflanzenschutzmittel (Nicsulfuron, Herbizid)	1535	15721	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2021
M27	Maßnahmen gegen Belastungen mit prioritären oder flussgebietspezifischen Schadstoffe Nicosulfuron: zugelassenes PSM	1535	15721	32 Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	2027
M28	Weiterbetrieb der PFA zum Schutz des Teterower Sees	1535	1535	9 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	2027

Hinweis:

Durch die Änderung des Status des Wasserkörpers von **“natürlich”** im 1.Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) auf **“künstlich”** im 2.BWZ verändert sich das Bewirtschaftungsziel von guter ökologischer Zustand auf gutes ökologisches Potential. Daraus ergeben sich andere Anforderungen an die Maßnahmeplanung im Vergleich zum 1. BWZ.