

Maßnahmentabelle des Wasserkörpers 3.BWZ

Gewässername:	Satower Mühlenbach	Wasserkörpernummer:	WABE-1000
Stationierung:	2 - 6.598	Gewässerkennzahl:	96484400000
Einstufung des Wasserkörpers: erheblich verändert			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M02	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	2	6598	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	Machbarkeitsstudie zur Öffnung Rohrleitung und Herstellung naturnaher Gewässerstrukturen sowie Umsetzung von Maßnahmen	2	150	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M12	Ersatzneubau Durchlaß	520	540	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M13	Ersatzneubau Durchlaß	1180	1200	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M14	Rückbau Stau	1220	1240	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M15	Ersatzneubau Durchlaß	1370	1390	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M16	Ersatzneubau Durchlaß	2030	2050	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M17	Ersatzneubau Durchlaß	2370	2390	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M18	Eigendynamische Entwicklung anregen (Tholzeinbau) und zulassen	150 1850	1230 3080	70 Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2033
M19	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation	150 1850 3300 5120 5400	1230 3080 4900 5230 6571	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
M20	Verbesserung der Reinigungsleistung (insbesondere Phosphor) der KA Satow (Ergebnis Befundaufklärung 2019)	2450	2451	2 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge 3 Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	2027
M22	Ermittlung der Phosphorbelastungen über den Zufluß aus Richtung Satow (Ergebnis Befundaufklärung 2019)	940	950	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027