

Umsetzungstabelle des Wasserkörpers 3.BWZ

Gewässername:	Moltenower Bach	Wasserkörpernummer:	WABE-0700
Stationierung:	5.213 – 12.285	Gewässerkennzahl:	96482000000
Einstufung des Wasserkörpers: künstlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M01	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	5448	12270	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
M06	Ersatzneubau Durchlass (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	7220	7235	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M07	im 3.BWZ im Ergebnis der MBS verworfen Ersatzneubau Durchlass und Rückbau Stau (besonders bedeutsam im Prioritätenkonzept)	7563	7583	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	verworfen
M08	im 3.BWZ im Ergebnis der MBS verworfen Ersatzneubau Durchlass mit Stau einschließlich Teichsanierung	7574	7708	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	verworfen
M09	im 3.BWZ im Ergebnis der MBS verworfen Ersatzneubau Durchlaß	8040	8050	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	verworfen
M10	im 3.BWZ im Ergebnis der MBS verworfen Ersatzneubau Durchlaß	8190	8200	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	verworfen
M11	im 3.BWZ im Ergebnis der MBS verworfen Öffnung Rohrleitung, Herstellung naturnaher Gewässerstrukturen und Rückbau Stau	8300	8650	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	verworfen
M12	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation	5600	9350	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	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
M13	Strukturverbesserung durch Einbau Totholz/ Lesesteine, Initi-albepflanzung/Ansaat	5500 6140 8575 9290	5625 6100 8640 9360	73 Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74 Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
M14	Rückbau Durchlass BW 13 (ersatzlos)	6570	6580	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
M15	Ersatzneubau Durchlass BW 14	6630	6645	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
M16	Rückbau Durchlass BW 15 (ersatzlos)	6935	6945	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
M17	Ersatzneubau Durchlass BW 17	7480	7500	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
M18	Entrohrung inkl. Rückbau Schacht und Gestaltung naturnahes Gewässer, Initialbepflanzung/Ansaat	9370 9620	9470 9670	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033

M19	Ersatzneubau Durchlass BW 23 inkl. Sohlpassung im Unterwasser	9550	9670	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	begonnen Fördermittelantrag Antrag WBV Beke 2033
-----	---	------	------	--	--

Hinweis:

Der Status des Wasserkörpers wurde von “**erheblich verändert**” im 1. Bewirtschaftungszeitraum (BWZ) auf “**künstlich**” im 2. BWZ verändert. Daraus ergeben sich andere Anforderungen an die Maßnahmeplanung im Vergleich zum 1. BWZ.