

## Umsetzung der Maßnahmen des Wasserkörpers 3.BWZ

Gewässername:	Zulauf LV 56 aus Mamerow	Wasserkörpernumme	WANE-2200
Stationierung:	0 - 9.348	Gewässerkennzahl:	96464324000
Einstufung des Wasserkörpers:	künstlich		

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M01	Reduzierung der Stickstoffeinträge aus der Landnutzung	0	9347	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
M09	Trennung 2 landwirtschaftliche Überfahrten vom Straßendurchlaß (2 x Ersatzneubauten Durchlaß)	1230	1300	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M10	Ersatzneubauten Durchlaß	1530	1550	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M11	Ersatzneubauten Durchlaß	1800	1820	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M12	Ersatzneubauten Durchlaß	2095	2115	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M13	Errichtung Fischaufstiegsanlage	2620	2630	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2033
M14	Gewässerentwicklungskorridor mit lebensraumtypischer Ufervegetation beidseitig	0 3900 5300 7100	3600 4670 6400 7650	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
M15	Eigendynamische Entwicklung anregen (Totholzeinbau) und zulassen	0 3100	2200 3500	70 Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2033
M16	Überprüfung der Nährstoffversorgung der Ackerflächen südlich Mamerow und Minimierung des Nährstoffaustrages (Phosphor, Stickstoff) in den Zulauf zum LV56 zum Schutz des Radener Sees (Ergebnis der Befundaufklärung 2018)	2500	2500	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	2027
M17	Überwachung der Austräge der landwirtschaftlichen Anlage Vogelsang 2 (Ergebnis der Befundaufklärung 2018)	550	550	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	begonnen UWB LK ROS 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.