

Umsetzungstabelle des Wasserkörpers im 2. BWZ

Gewässername:	Althöfer Bach	Wasserkörpernummer:	NMKZ-1500
Stationierung:	0 - 10.567	Gewässerkennzahl:	96384400000
Einstufung des Wasserkörpers: natürlich			

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M10	Optimierung Querbauwerk Verkürzung, Herstellung des Sohlschlusses und Entfernung des am Einlauf liegenden Betonrohres am Durchlasses B29 südlich von Althof;	4007	4008	71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	umgesetzt
M13	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen links Anlage von Gewässerrandstreifen am linken Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	5871	5987	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M14	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen links Anlage von Gewässerrandstreifen am linken Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	5347	5840	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M15	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen links Anlage von Gewässerrandstreifen am linken Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	3785	4092	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M16	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen rechts Anlage von Gewässerrandstreifen am rechten Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	3785	4092	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M20	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen rechts Anlage von Gewässerrandstreifen am rechten Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	5347	5840	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M21	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen links Anlage von Gewässerrandstreifen am linken Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	4274	4872	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M22	Durch die Maßnahmen M33-35 im 3.BWZ ersetzt Randstreifen rechts Anlage von Gewässerrandstreifen am rechten Ufer in erosionsgefährdetem Umfeld von Bad Doberan bis Ivendorf	5871	5987	28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	ersetzt
M26	Entsprechend aktueller Strukturgütekartierung nicht mehr notwendig Optimierung Durchwanderbarkeit der Sohlgleite (Verlängerung) Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2010	1895	1896	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	ersetzt
M27	Entsprechend aktueller Strukturgütekartierung nicht mehr notwendig Optimierung Durchwanderbarkeit der Sohlgleite (Verlängerung) Maßnahme aus der Erfolgskontrolle 2010	2274	2275	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	ersetzt
M28	Ersatzneubau Durchlass B31 (Althof- Scheunenweg), Abbau des Gefälles zwischen Durchlass Scheunenweg und Sohlschwelle auf der gesamten Strecke und Entfernen der Holzpfähreihe Maßnahmen aus der Erfolgskontrolle 2010	3061	3096	69 Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2027
M29	Zusammengefaßt mit der Maßnahme M30 Reduzierung der Stickstoffeinträge durch die Landnutzung	2200	2850	29 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	ersetzt

Maßnahmenummer	Maßnahmenbeschreibung	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M30	Reduzierung der Stickstoffeinträge durch die Landnutzung	3800	7394	29 Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge aus der Landwirtschaft 31 Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	2027
M31	Wiedervernässung der Moore im FFH Gebiet „Hütter Wohld und Kleingewässerlandschaft westlich Hanstorf“ Maßnahme aus der FFH Managementplanung S0072 EF27 Landesforst -Abstimmung mit der Forstbehörde im Planungsprozeß erforderlich - Moorschutzprojekt "Hauptteil Ivendorf"	7394	9700	63 Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens	begonnen Förderprojekt WBV Erarbeitung Genehmigungs- planung
M32	Erfolgskontrolle der umgesetzten Projekte	0	4700	508 Konzeptionelle Maßnahme; Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	erledigt STALU MM