

Maßnahmentabelle des Wasserkörpers 1.BWZ

Gewässername:		Tessenitz		Wasserkörpernummer:		WABE-0900	
Stationierung:		0 - 18.222		Gewässerkennzahl:		96484000000	
Einstufung des Wasserkörpers:		natürlich					
Maßnahmenummer und Karte	Maßnahmenbeschreibung und bedientes Entwicklungsziel	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung		
		von	bis				
M01	Neutrassierung zwischen Wokrent und der Mündung in die Beke, Rückbau Sohlgleite Wokrent Sohlgleite Wokrent ist prioritäres Bauwerk (P4) im Prioritätenkonzept Fische M-V Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	0	2551	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen 72: Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung 73: Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74: Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2015		
M02	Rohrleitung nördlich Wokrent aufnehmen und offenen Graben profilieren prioritäres Bauwerk (P3) im Prioritätenkonzept Fische M-V Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	3236	3348	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen 72: Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung 73: Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74: Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2015		
M03	Rückbau Staudurchlass zwischen A20 und L10 prioritäres Bauwerk (P2) im Prioritätenkonzept Fische M-V Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	5347	5348	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M04	Rückbau Staudurchlass unterhalb L10 Heiligenhagen Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	6654	6655	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M05	Strukturverbesserungen zwischen A20 und L10 Böschungsabflachungen, Einbau von Störelementen, Entwicklungskorridor Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	3348	6766	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen 71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M06	Optimierung der Sohlgleite (ehemalige Staumauer der Mühle Heiligenhagen) Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	8705	8706	71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M07	Durchlass oberhalb des ehemaligen Mühlenstaus Heiligenhagen erneuern Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	9379	9380	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M08	Strukturverbesserungen oberhalb des ehemaligen Mühlenteiches Heiligenhagen Böschungsabflachungen, Einbau von Störelementen, Entwicklungskorridor Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	8751	9380	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen 71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2015		
M09	Strukturverbesserungen südöstlich Püschow Böschungsabflachungen, Einbau von Störelementen, Entwicklungskorridor Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	9380	10052	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen 71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2015		
M10	Rückbau Durchlass unterhalb Püschow ohne Funktion Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	10552	10553	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M11	Optimierung Straßendurchlass Püschow Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	11109	11110	71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M12	Rückbau baulicher Anlagen (Schuppen etc.) in der Ortslage Püschow Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben Vollzug durch untere Wasserbehörde	10553	11110	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		
M13	Rückbau Stau, Erneuerung des Durchlasses oberhalb Püschow Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	12130	12131	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015		

Maßnahmenummer und Karte	Maßnahmenbeschreibung und bedientes Entwicklungsziel	Stationierung		Measure Type Code	Termine Ausführung
		von	bis		
M14	Durchlass im Grünlandbereich zwischen Püschow und Lüningshagen erneuern Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	12385	12386	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015
M15	Durchlass im Grünlandbereich zwischen Püschow und Lüningshagen erneuern Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	12607	12608	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015
M16	Umbau Sohlgleite südlich Lüningshagen Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	12902	12903	71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015
M17	Zulassen der Eigendynamik unterhalb Lüningshagen punktuelle Entnahme von Gehölzen Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	12386	12903	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	2015
M18	Optimierung Sohlrampe in Lüningshagen Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	13301	13302	71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils 69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015
M19	Schaffung eines Entwicklungskorridors oberhalb Lüningshagen Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	13594	13792	74: Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung 28: Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	2015
M20	Rückbau Durchlass unterhalb Weg Retschow-Rederank Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	13952	13953	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	2015
M21	Rohrleitung in der Fettkoppel östlich einhusen aufnehmen und offenen Graben profilieren Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	14735	14949	69: Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen 72: Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung 73: Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung) 74: Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	2015
M22	Strukturverbesserungen südöstlich Retschow Böschungsabflachungen, Einbau von Störelementen, EntwicklungskorridorGU Akzeptanz des Arbeitskreises gegeben	13980	14735	70: Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen 71: Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	2015
M23	Schaffung eines Entwicklungskorridors in der Gemarkung Püschow	9866	12110	74: Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung 73: Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	2015
M24	MBS Umsetzung WRRL-Maßnahmen im Mündungsbereich (M01)	0	18222	501: Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2015
M25	erweiterte MBS Tessenitz BA2-BA3	0	18222	501: Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2015
M26	Diplomarbeit FAA Wokrent	0	18222	501: Konzeptionelle Maßnahme; Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	2015