

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M01	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren	Typ DWA S9	Typ ID: 69_04
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Querriegel (B76) an Stat. 71,258 und (B95) Stat. 78,67 optimieren: Austausch Steinmaterial, Wahl kleineren Durchmesser und Errichtung einer Niedrigwasserrinne. Hydraulische Überprüfung der einzuhaltenden Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit ist notwendig. B103: Sohlgleite optimieren durch Nachsetzen von Feldsteinen und Anlage einer Niedrigwasserrinne (km 80,94), Bdm ID 111636, Bdm ID 111534		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung des LRT 3260		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	3 Bauwerke		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: B76: PR/Marienfließ; B95, B103: PR/Meynburg		
	Gemarkung: B76: Stepenitz; B95, B103: Meynburg		
	Flur, Flurstück: B76: 5,85; B95: 11,174; B103: 108,45		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 7.500 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am :		Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) am :		Durch :
	Erfolg der Maßnahme :		
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M02 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Typ ID: 501
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wasserhaushalt, Maßnahmen im Gewässer durch Laufverlängerung	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Untersuchung zur Reaktivierung des Altlaufes als Nebengewässer oder zur Hochwasserrückhaltung (Stat. 62,95 bis 70,70).	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), SPA „Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 17,3 - 70,1), LSG „Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz (km 17,2 - 70,1), NSG „Stepenitz“ (km 17,3 - 70,1)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz; Marienfließ	
	Gemarkung:Telschow, Stepenitz	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	/ -	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M03	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Geschiebefang ein- oder umbauen.	Typ DWA S12	Typ ID: 71_04
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Geschiebefang einbauen und unterhalten Stat. 63,05 Geschiebefang nach Z158 einbauen und unterhalten Stat. 79,81		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), SPA „Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 17,3 - 70,1), LSG „Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz“ (km 17,2 - 70,1), NSG „Stepenitz“ (km 17,3 - 70,1), Bdm- Verdachtsflächen, Bdm ID 111637		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Stk.		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz; PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Telschow; Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren			
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 1.500 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (regelmäßige Räumung notwendig)		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M04	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Bauschutt, Schrott oder Müll aus dem Gewässer entfernen.	Typ DWA S13	Typ ID: 71_06
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Müll/Bauschutt entfernen Stat. 62,90 bis 71,25 Rasengittersteine (B098) entfernen Stat. 78,9 Baureste entfernen Stat. 74,1 Müll entfernen Stat. 76,35 bis 76,5		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), SPA „Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 17,3 - 70,1), LSG „Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz (km 17,2 - 70,1), NSG „Stepenitz“ (km 17,3 - 70,1)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	4 Stk.		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz-Marienfließ; B098: PR/Meyenburg; PR/Marienfließ; PR/Marienfließ		
	Gemarkung: Telschow-Stepenitz; B098: Meyenburg; Krependorf; Krependorf		
	Flur, Flurstück: B098: 11,243/1		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 1.500 Euro / -		
Finanzierung			
Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			
GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M05	

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M07	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Nebengewässer dauerhaft an Hauptgewässer anbinden.	Typ DWA G9	Typ ID: 75_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer, Sohle, Verbesserung Wasserhaushalt		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Vorhandene Altarmstrukturen dauerhaft an das Gewässer anschließen (von km 63,35; km 63,65; km 63,75; km 63,95; km 64,52; km 64,7; km 69,65; km) Anschlusshöhe und Dimensionierungsart werden über hydraulische Berechnung bestimmt.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 17,3 - 70,1), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (km 17,2 - 70,1), NSG „Stepenitz“ (km 17,3 - 70,1), Bdm-Verdachtsflächen		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: zusätzliche Retentionsflächen		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung Habitate der Fischarten nach Anhang II		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,86 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz-Marienfließ		
	Gemarkung: Telschow-Stepenitz		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.		
Zeithorizont	mittel- bis langfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 60.000 Euro / mäßig		
Finanzierung			
Unterhaltung	gleichbleibender Unterhaltungsaufwand, angeschlossene Altarme müssen nicht unterhalten werden (Beschattung vorhanden)		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am :		Durch :
	Investigatives Monitoring (nachher) am :		Durch :
	Erfolg der Maßnahme :		
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M08 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Typ ID: 508
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wassergüte und Wasserhaushalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen bzgl. der Drainagesituation an Stat. 64,25 (starke Verockerung) und Ableitung von geeigneten Maßnahmen.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 17,3 - 70,1), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (km 17,2 - 70,1), NSG „Stepenitz“ (km 17,3 - 70,1)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz	
	Gemarkung: Telschow	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont	Kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	/ -	
Finanzierung		
Unterhaltung		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M09	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum	Typ DWA U10	Typ ID: 73_05
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Einseitige Bepflanzung (linksseitig: km 72,11 bis 73,69), beidseitige Bepflanzung (km 73,69 bis 74,49; 74,49 bis 76,35; 77,74 bis 78,3), einseitige Bepflanzung (rechtsseitig km 76,55 bis 77,74; km 78,3 bis 79,5) der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich. Inseln alle 50 m mit 10 Stk.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bodendenkmäler		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	7,2 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ-Meyenburg		
	Gemarkung: Krependorf-Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 36.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre), geringer Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)			
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M10 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen	Typ ID: 70_09
Entwicklungsziel / - strategie	Maßnahmen zum Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Entwicklung	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerunterhaltung abschnittsweise einstellen, um eine Eigendynamik zu ermöglichen. In Abhängigkeit von der Maßnahme M09 (gewässerbegleitende Bepflanzung).	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 17,3 - 70,1), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 17,2 - 70,1), NSG „Stepenitz“ (km 17,3 - 70,1)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: zeitweilige Auswirkungen, bis Beschattung einsetzt.	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	7,2 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde	
	Gemarkung	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein.	
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	/ sehr gut	
Finanzierung		
Unterhaltung	Erhöhter Aufwand, häufigere Kontrollen bis Beschattungseffekt einsetzt sind notwendig.	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M11 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen Flächenerwerb für Entwicklungskorridor	Typ ID: 70_01 70_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Land)	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Im Rahmen der Förderung einer eigendynamischen Entwicklung ist ein 45m breiter Entwicklungskorridor (km 72,11 bis 75,00) beidseitig auszuweisen und zu erwerben.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	25 ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ	
	Gemarkung: Krependorf	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.	
Zeithorizont	mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 275.000 Euro für Grunderwerb ohne Notar- und Vermessungskosten / gut	
Finanzierung		
Unterhaltung	Kein Unterhaltungsaufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)		Nr. der Maßnahme: M12	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48		Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)		Typ DWA S10	Typ ID: 71_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Strömunglenker aus Totholz (durchschnittlich 1 Stk/200m) fest einbauen zur Erhöhung der Strömungsdiversität von Stat. Km 72,11 bis km 73,69.			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bdm-Verdachtsfläche, Bdm in Bearbeitung			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Verringerung des Profils erfordert einen hydraulischen Nachweis zur schadlosen Ableitung von Hochwasserabflüssen im Entwicklungskorridor. Genehmigungsplanung erforderlich.			
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	8 Stk.			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ			
	Gemarkung: Krependorf			
	Flur, Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“			
	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.			
Zeithorizont	Kurzfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 6.500 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (Überwachung notwendig, ggf. Beseitigung von Abflusshindernissen).			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012			
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am :		Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) am :		Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :			
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....				

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)		Nr. der Maßnahme: M13	
	Abschnitt-Nr.: P18 Stationierung: km 77.22		Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	B87: Wehr Meyenburg II (Stat. km 77,22) Variante 1 Variante 2 Variante 3	Typ DWA S9	Typ ID: 69_03 69_02 69_05	
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit am Wehr Meyenburg			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B87: Wehr Meyenburg II (Stat. km 77,22) Variante 1: Rückbau Wehr und Ersatz durch Sohlgleite Variante 2: Ersatzloser Rückbau Variante 3: Wehr mit techn. Fischaufstiegsanlage			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302)			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Stauregulierung bei Variante 2 nicht mehr gegeben			
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung Ausbreitung der Fischarten des Anhang II			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Bauwerk			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg			
	Gemarkung: Meyenburg			
	Flur, Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“			
	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja			
Zeithorizont	kurzfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	Variante 1: ca. 125.000 Variante 2: ca. 50.000 Variante 3: ca. 175.000 / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	k. Auswirkung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. Beschluss der PAG-Beratung am 04.06.2012 ist die Maßnahme prioritär umzusetzen.			
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am :		Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) am :		Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :			
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....				

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M14	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Typ DWA S9	Typ ID: 69_13
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit für die FFH-Art Fischotter		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B094: Otterberme einseitig anlegen (B103, Meyenburg) Stat. km 78,26 B101: Otterberme einseitig anlegen (L14 östl.) Stat. km 79,53		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Straßenquerung, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bdm-Verdachtsfläche, Bdm in Bearbeitung, Bdm ID 111633, Baudenkmal Historischer Übergang km 78,26 & km 79,53, Baudenkmal Ahrens Mühle km 79,53		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Verringerung des Abflussprofils erfordert einen hydraulischen Nachweis zur schadlosen Abführung von Hochwasserabflüssen, Genehmigungsplanung erforderlich		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Beseitigung von Gefahrenpunkt dadurch Förderung des Fischotterkorridors		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Bauwerke		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Meyenburg		
	Flur, Flurstück: B094:4,91/1; B101:11,242/4		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 7.000 Euro / -		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M15	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundswellen oder Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials)	Typ ID: 70_05	
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Sohle)		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässersohle anheben durch Einbau von Grundswellen von Stat. 76,50 bis 76,60		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Verringerung des Profils erfordert einen hydraulischen Nachweis zur schadlosen Ableitung von Hochwasserabflüssen im Gewässer. Genehmigungsplanung erforderlich.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,1 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ, PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Krependorf, Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.		
Zeithorizont	mittel- bis langfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 10.000 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M17	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	Typ DWA U4	Typ ID: 72_03
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Vorhandenen Uferverbau lockern von km 78,98 bis 80,1 zur Förderung und Entwicklung eigendynamischer Prozesse.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bdm- Verdachtsflächen, Baudenkmal Historischer Übergang km 79,53, Baudenkmal Ahrens Mühle km 79,53		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,12 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.		
Zeithorizont	mittel- bis langfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 5.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M18 Priorität: hoch	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48		
Bezeichnung der Maßnahme	Natürliche Habitatelemente einbauen	Typ DWA S10	Typ ID: 72_07
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Einbau von natürlichen Habitatelementen (kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Totholz) 3 Stk. /100m von Stat. 73,9 bis 74,15		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bdm-Verdachtsfläche		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: der Erhalt der hydraulischen Leistungsfähigkeit muss nachgewiesen werden.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,25 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ		
	Gemarkung: Krependorf		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 1.500 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS
HW..... RW.....

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)		Nr. der Maßnahme: M21	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48		Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)		Typ DWA U8	Typ ID: 73_06
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ergänzen der vorhandenen Gehölze am Ufer durch standorttypische Bepflanzung Inseln alle 100 m mit 10 Stk. (km 78,7 bis km 78,9).			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,2 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg			
	Gemarkung: Meyenburg			
	Flur, Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“			
	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein			
Zeithorizont	langfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 500 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	ab Einsetzen einer kompletten Gewässerbeschattung (ca. 10 bis 15 Jahre), geringerer Aufwand			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012			
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am :		Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) am :		Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :			
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....				

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)		Nr. der Maßnahme: M22	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48		Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue anlegen		Typ DWA G2	Typ ID: 74_02
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung des Wasserhaushaltes			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue durch Abtrag der Böschung anlegen. Linksseitig vom Gewässer Stat. 72,40 bis 72,50 Rechtsseitig vom Gewässer Stat. 74,60 bis 74,80			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bdm-Verdachtsflächen			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: zusätzliche Hochwasserrückhaltefläche			
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,3 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ, PR/Marienfließ			
	Gemarkung: Krependorf, Krependorf			
	Flur, Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“			
	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.			
Zeithorizont	mittel- bis langfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 15.000 Euro / gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012			
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am :		Durch :	
	Investigatives Monitoring (nachher) am :		Durch :	
	Erfolg der Maßnahme :			
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....				

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M23	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerunterhaltung stark reduzieren	Typ DWA S4	Typ ID: 79_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Bedarfsgerechte Unterhaltung auf nur einer Böschungsseite von km 74,49 bis km 77,74.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	3,25 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ-PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Krependorf-Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein.		
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ -		
Finanzierung			
Unterhaltung	geringerer Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M24 Priorität: hoch	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48		
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren.	Typ DWA S4	Typ ID: 79_06
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (einseitig) von km 73,3 bis 79,40.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	6,1 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ-PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Krependorf-Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein.		
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ -		
Finanzierung			
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M25	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Böschungsmahd optimieren.	Typ DWA U8	Typ ID: 79_08
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd optimieren, terminlich nach der Blütezeit von Stat. 72,11 bis 73,6.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 6430		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,49 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ		
	Gemarkung: Krependorf		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein.		
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ -		
Finanzierung			
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M26	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufervegetation erhalten/pflegen	Typ DWA U8	Typ ID: 79_11
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ufervegetation erhalten /pflegen Stat. 77,74 bis 78,3		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 6430		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,56 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ -		
Finanzierung			
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M27	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sonstige Maßnahmen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung	Typ DWA S3, S6	Typ ID: 79_15
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Böschungsmahd nicht im Gewässer belassen. Von Stat. 72,11 bis 78,3.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302)		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	6,19 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ-PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Krependorf-Meyenburg		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ -		
Finanzierung			
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :		Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....			
GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Stepenitz (5914_212)	Nr. der Maßnahme: M28	
	Abschnitt-Nr.: P14 bis P20 Stationierung: km 62,77 bis 81,48	Priorität: mittel	

