

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M01 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Geschiebefang ein- oder umbauen.	Typ ID: 71_04
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Geschiebefang einbauen und unterhalten am km 9,5 und am 12,65	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Stk.	
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	ca. 1.000 Euro / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (regelmäßige Räumung notwendig)	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M03 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Wiederherstellung des Altverlaufs	Typ ID: 72_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Wiederherstellung des Altverlaufs im Ober- bzw. Unterlauf von km 11,6 km 11,9 und von 20,8 bis 21,2 nach ALK Verlauf. Ausbildung des Altlaufes erfolgt über die hydraulische Dimensionierung.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Laufverlängerung bewirkt zusätzlich Hochwasserkapazität	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Verbesserung LRT 3260	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,6 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	Ja	
Zeithorizont	mittel- bis langfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 55.000 Euro / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Keine Auswirkung auf die Unterhaltung.	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M04 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Natürliche Habitatelemente einbauen	Typ ID: 72_07
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässerstruktur	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Natürliche Habitatelemente einbauen (kiesige Riffelstrukturen, Wurzelstubben, Störsteine) zur Erhöhung der Strömungsdiversität (Stat. km 9,4 bis km 12,65; Stat. km 13 bis 15,5 und von km 21,20 bis 22,06). Ca. 1 Element/ 200 m.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
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)	6,5 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	Kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 3.500 Euro / 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 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M05	
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit		Typ ID: 69_13
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit für die FFH-Art Fischotter		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B16: Otterberme einseitig anlegen (km 12,7) B31: Otterberme einseitig anlegen (km 19,33)		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Straßenquerung, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3)		
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: Entfernung von Wanderbarrieren dadurch Förderung des Fischotterbestandes bzw. der Wanderkorridore		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Bauwerke		
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	Ca. 10.000 Euro / -		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012		
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M06	
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich		Typ ID: 73_11
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gehölzgalerie abschnittsweise roden vom km 12,65 bis km 13,00 und vom km 13,5 bis km 15,50.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)		
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)	2,35 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR		
	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 (km 13,5 bis 15,5)		
Kosten / Kosteneffizienz	In Abhängigkeit von der Menge gerodeter Bäume bzw. Buschwerk. / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	k. Auswirkung		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. Beschluss der PAG-Beratung am 05.06.2012 prioritär umzusetzen.		
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M07 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue entwickeln	Typ ID: 74_03
Entwicklungsziel / - strategie	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten einschließlich der Auenentwicklung	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue entwickeln durch Initialbepflanzung (rechte Gewässerseite) und Aufweitung des Gewässerprofils vom km 12,65 bis 13,00.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
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:	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,35 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	Ja	
Zeithorizont	mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 14.000 Euro / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M08 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ ID: 69_10
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B 18: Optimierung Durchlass / Einbau Sohlsubstrat (km 13,08) B 29: Rückbau Doppelrohrdurchlass DN 1000; Neubau Doppelrohrdurchlass mit Sohlsubstrat (km 18,69) (Erneuerung durch zuständige Autobahnmeisterei) B 32: Rückbau Durchlass, Neubau Hamco-Durchlass mit einseitiger Otterberme Optimierung vorh. Durchlass / Einbau Sohlsubstrat (km 19,61)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Nachweis des schadlosen HW-Abflusses.	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Verbesserung LRT 3260, Förderung der Durchgängigkeit für Fischotter	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	3 Bauwerke	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde	
	Gemarkung	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	B29: zuständige Autobahnmeisterei
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein	
Zeithorizont	Kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	B 18: ca. 1.500 Euro B 29: ca. 25.000 Euro B 32: ca. 25.000 Euro / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M09 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Nebengewässer temporär an Hauptgewässer anschließen	Typ ID: 75_03
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer, Sohle, Verbesserung Wasserhaushalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Temporäre Anbindung der vorhandenen Altarmstrukturen an das Gewässer (von km 13,20 bis 13,30).	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: zusätzliche Hochwasserkapazität	
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)	0,1 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	Ja	
Zeithorizont	langfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 10.000 Euro / mäßig	
Finanzierung		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand, Altarm soll nicht unterhalten werden.	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M11 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)	Typ ID: 73_01
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ausweisung eines einseitig 15 m breiten gewässerbegleitenden Uferrandstreifens von km 13,5 bis 15,4 und von 18,73 bis 19,60.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
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)	4,15 ha	
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	Ja.	
Zeithorizont	kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	/ gut	
Finanzierung		
Unterhaltung	k. Auswirkung	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M12 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialgerinne für Neutrassierung anlegen	Typ ID: 72_01
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Initialgerinne für Neutrassierung von km 13,6 bis km 13,9 anlegen in Kombination mit M 13 (Einbau naturnaher Strömungslenker).	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: zusätzliche Hochwasserabflusskapazität, Hydraulischer Leistungsnachweis für Initialgerinne erforderlich	
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)	0,5 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	Ja	
Zeithorizont	mittel- bis langfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	ca.20.000 Euro / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand.	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M13 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Naturnahe Strömunglenker einbauen.	Typ ID: 72_08
Entwicklungsziel / - strategie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Einbau naturnaher Strömunglenker (Fällbäume aus M 06) zur Initiierung einer Laufverlängerung (M 12) von Stat. km 13,60.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft , SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
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)		
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	Ja	
Zeithorizont	kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 3.000 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 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M14 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
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 27m breiter Entwicklungskorridor (km 13,6 bis 14,00) beidseitig auszuweisen und zu erwerben. Im Rahmen der Förderung einer eigendynamischen Entwicklung ist ein 18 m breiter Entwicklungskorridor (km 18,73 bis 19,7 und 20,5 bis 20,8) beidseitig auszuweisen und zu erwerben.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen , SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), FFH-Gebiet Stepenitz (DE 2738-302)	
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: Verbesserung LRT 92E0, 3260,6430	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	6,7 ha	
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	Ja.	
Zeithorizont	mittel- bis langfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 75.000 Euro für Grunderwerb ohne Notar- und Vermessungskosten / gut	
Finanzierung		
Unterhaltung	Kein Unterhaltungsaufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M15	
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen		Typ ID: 85_03
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wasserhaushalt und Wassergüte		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Prüfung auf Einleitgenehmigung von Stat. km 13,5 bis 15,86; km 18,73; km 19,6.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3)		
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)	3 Stk.		
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	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ -		
Finanzierung			
Unterhaltung			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012		
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M17 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum	Typ ID: 73_05
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Einseitige Bepflanzung (km 13,5 bis km 15,5 und von km 18,3 bis 19,6) der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitats im Uferbereich. Inseln alle 100 m mit 15 Stk.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421) (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3), LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (km 0 – 9 und km 14,5 – 18,3)	
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: Verbesserung LRT 3260	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	3,3 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	Ca. 13.000 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)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M20	
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwellen 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 Einschieben seitlich anstehenden Bodenmaterials auf 30 m Länge von Stat. 18,73 bis 19,6. (1Stk/200 m). Gewässersohle anheben durch Einbau von Grundschwellen von Stat. 21,2 bis 22,06 (1Stk./250 m).		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft		
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:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,73 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	Ja		
Zeithorizont	mittel- bis langfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 8.500 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012		
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: Kümmernitz (591448_1035)	Nr. der Maßnahme: M21 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P04 bis P08 Stationierung: km 9,6 bis 22,07	
Bezeichnung der Maßnahme	Sekundäraue entwickeln (z.B. durch Initialbepflanzung, Entfernung nicht standgerechter Gehölze)	Typ ID: 74_02
Entwicklungsziel / - strategie	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten einschließlich der Auenentwicklung	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sekundäraue anlegen durch Böschungsabtragung von Stat. 20,5 bis 20,8.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: zusätzliche Hochwasserrückhaltefläche	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,3 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	Ja	
Zeithorizont	mittel- bis langfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 8.000 Euro / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012	
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.....		