GEK-Gebiet:	OWK: Graben 1/22/10 (5914324_1410)	Nr. der Maßnahme: M01	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02	Disciplinate	
	Stationierung: km 0 - km 2,93	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strößubstratdiversität)	Smungs- und Typ ID: 71_02	
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz (durchschnittlich 1 Stk/100m) fest einbauen (rechte Gewässerseite) vor Stat. Km 0 bis km 1,15		
Restriktionen,	☑ Ja☐ nein welche:		
Flächenbetroffenheit	<ul> <li>- landwirtschaftlich genutzte Flächen</li> <li>- SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2638-421)</li> <li>- LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"</li> </ul>		
Auswirkungen auf	⅓ Ja  nein welche:		
Hochwasserschutz	Verringerung des Profils erfordert einen hydraulischen Nachweis zur schadlosen Ableitung von Hochwasserabflüssen im Entwicklungskorridor. Genehmigungsplanung erforderlich.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	⅓ Ja nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,15 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Porep		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz"		
(por) maintain of a significant	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja.		
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 10.000Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (Überwachung notwendig, ggf. Beseitigung von Abflusshindernissen).		
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 04.06.2012		
(Protokolle, Beratungen)			
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf über GPS HW	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in d	as GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.	

GEK-Gebiet:	OWK: Graben 1/22/20 (5914324_1410)	Nr. der Maßnahme: M02	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02	Driorität, goring	
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 2,93	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konze Gutachten	ptionen / Studien / Typ ID: 508	
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wassergüte, Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Untersuchung zur Reduzierung von Verockerur oder "Ockermulden" anlegen).	ngsproblemen (z.B. "Ockersee"	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Janein welche: - landwirtschaftlich genutzte Flächen - SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2638-421) - LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Porep		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz"		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung,			
ggf. notwendige Verfahren			
Zeithorizont	mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/-		
Finanzierung			
Unterhaltung			
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 04.06.2012		
(Protokolle, Beratungen)			
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
über GPS	runkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da	as GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.	

GEK-Gebiet:	OWK: Graben 1/22/10 (5914324_1410)	Nr. der Maßnahme: M	/103
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 2,93	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum		Typ ID: 73_05
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Beidseitige Bepflanzung (km 0 bis km 1,15) der Umit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung Inseln alle 50 m mit 10 Stk.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche:  - Landwirtschaft - SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2638-421) - LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	☑ Ja		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2,3 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Porep		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz"		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung,	Nein		
ggf. notwendige Verfahren			
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 6.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre), geringer Aufwand		
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 04.06.2012		
(Protokolle, Beratungen)	-		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da	as GIS-Projekt eintragen, \	Verortung ggf.
HW	RW		

GEK-Gebiet:	OWK: Graben 1/22/10 (5914324_1410)	Nr. der Maßnahme: M04	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 2,93	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren.	Typ ID: 79_06	
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (einseitig) von km 0,15	bis 1,15	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: - SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2638-421) - LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ ¬ pein welche:  hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	─X Ja		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Porep		
	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	1-		
Finanzierung			
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 04.06.2012		
(Protokolle, Beratungen)			
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
über GPS	Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Numr	ner in das GIS-Projekt eintragen, Verortung g	

GEK-Gebiet:	OWK: Graben 1/22/10 (5914324_1410)	Nr. der Maßnahme:	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01 –P02	B : ''''	
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 2,93	Priorität:	
Bezeichnung der Maßnahme	Bewirtschaftungsende vorverlegen		Typ ID:
Entwicklungsziel / - strategie			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Bewirtschaftungsende vorverlegen ab km 1 Grund. Trocken gefallen	,15	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: - FFH-Gebiet "Waldsee Mathildenhof" (DE 2638-303) ab km 1,9 - SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2638-421) - LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ Ja ☐ nein Protokoll:		
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			
Zeithorizont			
Kosten / Kosteneffizienz			
Finanzierung			
Unterhaltung			
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 über GPS HW	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Numr	ner in das GIS-Projekt eintragen,	Verortung ggf.