

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M02	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ DWA S9	Typ ID: 69_10
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B05: Rückbau, Durchlass Neubau DN 1200 mit 0,2m Steinschüttung, verkürzen auf max. 10m		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601) - Bdm-Verdachtsfläche		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Leistungsfähigkeit des Durchlasses wird erhöht.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: keine Auswirkungen auf SPA/ LSG		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Bauwerk bei km 0,8		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde:PR/Putlitz		
	Gemarkung: Putlitz		
	Flur, Flurstück: 8,116		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein		
Zeithorizont	mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	B05: 10.000 Euro/ gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände		
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.....			

EK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M03 Priorität: mittel	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11		
Bezeichnung der Maßnahme	Sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit	Typ DWA S9	Typ ID: 69_13
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B02: Rückbau Bretter oberhalb Durchlass		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601)		
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: - keine Auswirkungen auf SPA/ LSG		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Bauwerk bei km 0,5		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Putlitz		
	Flur, Flurstück: 8,117		
(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. 500 Euro/ -		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände		
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: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M04 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	
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 60m breiter Entwicklungskorridor (km 0 bis km 4,11) 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), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz - Bdm-Verdachtsflächen, Bdm in Bearbeitung	
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: führt zu Aufwertung bzw. Neuanlage von LRT	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	49,32ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz	
	Gemarkung: Putlitz-Lütkendorf	
	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. 550.000 Euro für Grunderwerb ohne Notar- und Vermessungskosten / mäßig	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Kein Unterhaltungsaufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
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: Rotbach (591434_1028)		Nr. der Maßnahme: M05	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11		Priorität: mittel	
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	Totholz (durchschnittlich 1 Stk/100m) fest einbauen von Stat. Km 0,84 bis km 4,11.			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - landwirtschaftlich genutzte Flächen - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601) - Bdm-Verdachtsflächen			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: keine Auswirkungen auf SPA/ LSG			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	3,27 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz			
	Gemarkung: Putlitz-Lütkendorf			
	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. 26.000 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (Überwachung notwendig, ggf. Beseitigung von Abflusshindernissen).			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.6.2012 keine Einwände			
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: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M06	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferverbau entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)	Typ DWA U4, U6	Typ ID: 72_03
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Vorhandenen Uferverbau lockern von km 0,84 bis km 2 (im Kombination mit 70_01) zur Förderung und Entwicklung eigendynamischer Prozesse		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - Landwirtschaft - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601) - Bdm Verdachtsfläche		
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: keine Auswirkungen auf SPA/ LSG		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,16 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Putlitz		
	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 / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände		
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: Rotbach (591431_1028)		Nr. der Maßnahme: M08	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11		Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Initialpflanzung für standortheimischen Gehölzsaum		Typ DWA U10	Typ ID: 73_05
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmentile	Einseitige Bepflanzung (km 0,65 bis km 0,84 und km 2 bis km 4,11) 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 - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601)			
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: Aufwertung SPA/ LSG			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2,3 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz			
	Gemarkung: Putlitz, Lütkendorf			
	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. 12.000 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)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände			
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: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M13 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P01 –P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konzeptionen / Studien / Gutachten	Typ ID: 508
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wasserhaushalt und Wassergüte	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen bzgl. der Drainagesituation (km 2 bis km 4,11)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: keine negativen Auswirkungen auf SPA/ LSG	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Stk	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz	
	Gemarkung: Putlitz-Lütkendorf	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein	
Zeithorizont	mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	k.A. / -	
Finanzierung	k.A.	
Unterhaltung	k.A.	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
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: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M15	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen		Typ ID: 72_04
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteil	Schaffung von Lebensräumen, Strukturvielfalt und Strömungsdiversitäten durch punktuell Brechen der Uferlinie. Böschung brechen (km 0,1 – km 0,43; km 2 - km 4,11)		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - Landwirtschaft, Siedlung - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601) - Bdm-Verdachtsflächen, Bdm in Bearbeitung		
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: keine negativen Auswirkungen auf SPA/ LSG		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2,44 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Putlitz-Lütkendorf		
	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. 45.000 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Keine Auswirkung auf die Unterhaltung.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände		
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: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M16	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringen (auch Kies)	Typ DWA S10	Typ ID: 71_03
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Naturraumtypisches Geschiebe ins Bett eintragen von km 2 bis km 4,11 .		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601)		
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: keine Auswirkungen auf SPA/ LSG		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2,11 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz		
	Gemarkung: Putlitz-Lütkendorf		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 53.000 Euro/ gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände		
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: Rotbach (591434_1028)	Nr. der Maßnahme: M17 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,11	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu definieren / festlegen (z.B. saisonal differenzieren)	Typ ID: 61_01
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wasserhaushalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B09: Stauziel neu definieren zur Minderung des Rückstaus von km 1,98 bis km 3,55	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - SPA: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (DE 2738-421), LSG: Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz (2737-601)	
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: keine Auswirkungen auf SPA/ LSG	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Bauwerk bei km 2,0	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Putlitz	
	Gemarkung: Putlitz	
	Flur, Flurstück: 13,105	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein	
Zeithorizont	kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	k.A. / sehr gut	
Finanzierung	k.A.	
Unterhaltung	Keine Auswirkung auf Unterhaltung	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
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.....		

Rotbach: FFH Stepenitz, NSG i.V. Stepenitz

Rotbach: FFH Stepenitz, NSG i.V. Stepenitz

Vorhandene Planung: Vorplanung zur Gewässerinstandsetzung des Rotbachs

- Altarm des Rotbaches im Einmündungsbereich instanzusetzen bzw. zu renaturieren
- Rückbau der Rohrleitung
- Anschluss Altarm an vorhandenen Graben

M15 – Offenlegung der Verrohrung, in Planung wird diese als marode beschrieben, sinnvoll, diese offen zu legen

Keine Hinweise auf eine Rohrleitung im abschnitt 1,