

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M01 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P01 –P08 Stationierung: km 0 - km 18	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme – Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen	Typ ID: 508
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wassergüte, Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Sohle	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Konzeptionelle Maßnahme: Anpassung Mindestwasserführung an Stauziele/ Prüfung Verschluss nicht benötigter Drainagen	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalaue“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3)	
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)	1	
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)	Keine Einwände lt. PAG-Beratung 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M02	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	Typ DWA S9	Typ ID: 69_01
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B80: Ersatzloser Rückbau Spindelstau (km 17,90) Variante 1: Stauziel neu definieren Variante 2: offene Wehrfelder		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Rückbau führt zur Vergrößerung des HW-wirksamen Querschnitts, Rückstau geringer		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Bauwerk		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Groß Pankow		
	Gemarkung Reckenthin		
	Flur, Flurstück 3, 9		
(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. 5.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Geringer Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. PAG-Beratung als prioritär eingestuft		
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: Jeetzenach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M03 Priorität: hoch / mittel (B46,64,71,77,78)	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18		
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage für die Herstellung der Durchgängigkeit durch Sohlgleite ersetzen	Typ DWA S9	Typ ID: 69_02
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B06 (km 1,6): Rückbau Querriegel und Ersatz durch Raue Rampe B64(km 13,7) /B71(km 15,9) /B77(km 17) /B78 (km 17,4): Ersatz der Stauanlage durch eine Sohlgleite		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche Stauregulierung für landwirtschaftliche Flächen nicht mehr gegeben, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzbach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalau“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal Historischer Übergang km 13,7; km 15,9		
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)	5 Bauwerke		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg, PR/ Plattenburg, PR/Groß Pankow,PR/ Plattenburg		
	Gemarkung Düpow, Groß Gottschow, Guhdorf, Krampfer, Reckenthin		
	Flur, Flurstück 4, 15/2; 1,3; 7,28; 1,47/2; 2,42; 3,9;		
(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. 95.000 Euro (Gesamtbausumme) ohne Planungskosten / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Geringer Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. PAG-Beratung als prioritär (Wiederherstellung ökologische Durchgängigkeit) eingestuft		
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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M04	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 bis 18	Priorität: hoch / mittel (B42,57)	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren	Typ DWA S9	Typ ID: 69_04
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B07(km 1,8): Anlegen einer Niedrigwasserzone mit strömungsberuhigten Zonen und Verlängerung Gleite im Unterlauf B11(km 4): Anlegen von Ruhezononen und Verlängerung im Unterlauf B17(km 5,8): Umgestaltung in Beckengerinne mit Niedrigwasserrinne und Ruhrzonen B30(km 8,9)/B42(km 10,3): Anlegen einer Niedrigwasserrinne sowie strömungsberuhigte Zonen, Krautung B57(km 12,6): Niedrigwasserrinne anlegen, sowie Anteil kiesigen Materials erhöhen		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalau“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bodendenkmalverdachtsflächen,		
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		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	6 Bauwerke		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg; PR/ Plattenburg		
	Gemarkung Düpow; Uenze, Groß Gottschow		
	Flur, Flurstück 4,15/5; 3,23/3; 2,25/2; 6,79; 1,47; 2		
(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. 15.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung als prioritär (Herstellung ökolog. Durchgängigkeit) eingestuft		
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: Jeetzebach (59148_535)		Nr. der Maßnahme: M06 Priorität: hoch / mittel (B53,63,66,67)	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18			
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten		Typ DWA S9	Typ ID: 69_10
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B31(km 8,9): Sohlsubstrat einbringen, Treibgut im Ein- und Auslaufbereich entfernen B43(km 10,5): Entfernen von scharfkantigem Material im Ein- und Auslaufbereich, Niedrigwasserrinne anlegen B53 (km 11,9)/B63(km 13,7)/B66(km14,2)/B67(km 14,3): Sohlsubstrat einbringen			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal Historischer Übergang km 13,6			
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)	6 Bauwerke			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Plattenburg, Groß Pankow			
	Gemarkung Groß Gottschow, Klein Gottschow, Guhlsdorf			
	Flur, Flurstück 6,77; 6,79; 1,47; 2,102; 2,14; 7,28; 2,14; 7,28; 3,12			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“			
	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	nein			
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	B31: 2.000 Euro ohne Planungskosten B43: 2.500 Euro ohne Planungskosten B53/B63/B66: 1.500 Euro ohne Planungskosten B67: 1.200 Euro ohne Planungskosten / gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 als prioritär (Herstellung ökolog. Durchgängigkeit) eingestuft			
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: Jeetzebach (59148_535)		Nr. der Maßnahme: M08	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 bis 18		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	B22 (km 7,2): Rückbau, Neubau Hamcodurchlass mit Otterberme B41(km10,2): Otterberme einseitig anlegen			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Straßenquerung, Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal in Bearbeitung, Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal Mühle km 7,2, Bodendenkmal Historischer Übergang km 7,2 und km 10,2			
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: Verringerung des Abflussprofils erfordert einen hydraulischen Nachweis zur schadlosen Abführung von Hochwasserabflüssen, Genehmigungsplanung erforderlich			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Bauwerke			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Plattenburg, Groß Pankow(Prignitz)			
	Gemarkung Burghagen, Groß Gottschow, Guhlsdorf			
	Flur, Flurstück 1,27; 6,97; 2,42			
(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	B22: ca. 25.000 Euro B41: ca. 2.500 Euro / -			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M10 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18	
Bezeichnung der Maßnahme	Ausweisung Gewässerrandstreifen	Typ ID: 73_01
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Sohle)	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ausweisung Gewässerrandstreifen (10m, beidseitig), keine Bewirtschaftung in diesem Bereich zugelassen (km 2,99 -5,82)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalaue“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bdm-Verdachtsflächen	
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)	5,66 ha	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg, Plattenburg	
	Gemarkung Düpow, Burghagen	
	Flur 4, 1	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“	
	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja	
Zeithorizont	kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	Keine Kosten / gut	
Finanzierung	-	
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)		Nr. der Maßnahme: M11	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18		Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Strömunglenker einbauen (z.B. Palisaden, Totholz)		Typ DWA S10	Typ ID: 70_06
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Ufer)			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Strömunglenker einbauen (Totholzverkläuserungen, Baumstubben) (etwa 1 je 100m) von km 0 bis km 5,50			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 - 3), LSG „Brandenburgische Elbtalau“ (km 0 - 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 - 3), Bodendenkmalverdachtsflächen, Bodendenkmal in Bearbeitung, Bodendenkmal Historischer Übergang Bollbrück und Klysbrücke			
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 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)	5,50 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg			
	Gemarkung Perleberg, Düpow			
	Flur 14, 3			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“			
	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Ja			
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 44.000 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 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M12	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Ufersicherungen rückbauen	Typ DWA U6	Typ ID: 70_07
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Ufer)		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Rückbau von vorhandenen Ufersicherungen von km 0 – 0,83; km 1,5 – 2,9 und am km 4		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, im Rahmen einer eintretenden eigendynamischen Entwicklung, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalaue“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bdm-Verdachtsflächen, Historischer Übergang Bollbrücke und Klysbrücke, Bdm in Bearbeitung		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input 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)	2,33 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg, Plattenburg		
	Gemarkung Perleberg, Düpow, Uenze		
	Flur 14, 11, 4, 1		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	ja		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 35.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)		Nr. der Maßnahme: M13	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18		Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sporn / Buhne / Störsteine zur Verbesserung der Strömungsvarianz einbauen		Typ DWA S10	Typ ID: 71_01
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Einbringen von Störsteinen zur Erhöhung der Strömungs- und Substratvarianz von km 0 bis km 0,83 .			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, Siedlungsflächen, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalau“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bdm- Verdachtsfläche, Bdm Historischer Übergang Bollbrücke			
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)	0,83 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg			
	Gemarkung Perleberg			
	Flur 14, 11			
(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. 25.000 Euro / 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 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M15	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 bis km 25,47	Priorität: mittel	
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, Maßnahmenteile	Schaffung von Lebensräumen, Strukturvielfalt und Strömungsdiversitäten durch punktuell Brechen der Uferlinie. Uferlinie punktuell brechen (km 4 bis km 5,5), bei Eignung Eintrag Boden im Gewässer (1Stk/100m, ca. 7m lang)		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, Bdm-Verdachtsflächen		
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)	1,5 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg		
	Gemarkung Düpow		
	Flur 3		
(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. 2.700 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Keine Auswirkung auf die Unterhaltung.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach	Nr. der Maßnahme: M17	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18	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	Beidseitige Bepflanzung der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich. Inseln alle 50 m mit 10 Stk. Von km 0 – 0,29;		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalau“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 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: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,29 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg, Plattenbrg		
	Gemarkung Perleberg, Düpow, Uenze, Burghagen		
	Flur 14, 4, 2, 1		
(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	1.500 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 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)		Nr. der Maßnahme: M18	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18		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 5 Stk. (km 0,29 – 0,83 und km 3,9 -4,9).			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalau“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bdm-Verdachtsflächen, Bdm Historischer Übergang Bollbrücke			
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)	3,08 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg, Plattenburg			
	Gemarkung Perleberg, Düpow, Uenze			
	Flur 14, 4, 3, 2			
(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. 3.900 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)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)		Nr. der Maßnahme: M19	
	Abschnitt-Nr.: P02 Stationierung: km 0,95 - km 1,7		Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Nebengewässer (z.B. abgetrennte Mäander) als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		Typ DWA G9	Typ ID: 75_01
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer, Sohle, Verbesserung Wasserhaushalt			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Rückverlegung in den Altarm - Planung liegt vor (AG: WBV Prignitz, AN: Planfaktor, Berlin)			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401), LSG, Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg, Bdm-Verdachtsflächen			
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:			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,75 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg			
	Gemarkung Perleberg			
	Flur 11			
(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	Gesamtkosten: 220.000 Euro / mäßig			
Finanzierung	Wasser- und Bodenverband Prignitz, Berliner Straße 37, 19348 Perleberg			
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.			
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. Beschluss der PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M20	
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18	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	Gewässerunterhaltung auf stark verkrautete Bereiche beschränken km 0,1 - 0,5 und km 1,8 -2,3		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Untere Stepenitzniederung und Jeetzebach“ (DE 2937-303) (km 0 - 2,7), SPA „Unteres Elbtal“ (DE 3036-401) (km 0 – 3), LSG „Brandenburgische Elbtalaue“ (km 0 – 3), Biosphärenreservat Flusslandschaft Elbe – Brandenburg (km 0 – 3), Bdm- Verdachtsflächen		
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)	0,9 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Perleberg		
	Gemarkung Perleberg, Düpow		
	Flur 14, 4, 11		
(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 / -		
Finanzierung	k.A.		
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M21 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P01 bis P07 Stationierung: km 0 - km 18	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	Typ ID: 85_03
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wasserhaushalt	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Überprüfung Einleitung auf Genehmigung S01 – S06 (km 10,2 – 10,8)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: Siedlungsfläche Groß Gottschow (km 10,3 – 10,8)	
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)	6 Stk.	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Plattenburg	
	Gemarkung Groß Gottschow	
	Flur, Flurstück 6,3; 1,122; 1,126; 1,86; 1,4;	
(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. / -	
Finanzierung	k.A.	
Unterhaltung	Unterhaltung nicht betroffen	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: 22	
	Abschnitt-Nr.: P08 –P09 Stationierung: km 17 - Quelle	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Studie		Typ ID: 501
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Gewässerstruktur und Wasserhaushalt		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Ursachenforschung zum Trockenfallen und Konzept zum Öffnen der Verrohrung und naturnahe Gestaltung (km 18 -20,05), Verrohrung ab km 19,5		
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)	1 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	k.A. / -		
Finanzierung	k.A.		
Unterhaltung	k.A.		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M23	
	Abschnitt-Nr.: P08 bis P09 Stationierung: km 18 - km 20,05	Priorität: hoch / mittel (B82,84,86)	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen	Typ DWA S9	Typ ID: 69_01
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B82(km 18,1) /B84(km 18,5) /B86(km 18,7): ersatzloser Rückbau alternativ Stauziel definieren (61_01) oder Wehrtafeln entfernen in Verbindung mit M23 (Konzept)		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Bdm-Verdachtsfläche, Bdm in Bearbeitung		
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)	3 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	mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 15.000 EURO / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Geringer Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 als prioritär (Herstellung ökolog. Durchgängigkeit) eingestuft		
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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M25	
	Abschnitt-Nr.: P08 bis P09 Stationierung: km 18 - km 20,05	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 am Zulauf Z18 (km 18,8)		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Bdm-Verdachtsfläche		
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)	1 Stk.		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Groß Pankow(Prignitz)		
	Gemarkung Reckenthin		
	Flur, Flurstück 4,8;		
(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. 500 Euro Gesamtbausumme / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (regelmäßige Räumung notwendig)		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M26	
	Abschnitt-Nr.: P03 –P08 Stationierung: km 3 - 19,4	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, Maßnahmenteile	Beidseitige Bepflanzung der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitats im Uferbereich. Inseln alle 50 m mit 10 Stk. (km 2,99-3,9; km 4,9-7,1; km 7,65-10,5; km 10,8-12,4; km 12,7-19,4)		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft; Bdm-Verdachtsflächen, Bdm in Bearbeitung, Bdm Historischer Übergang km 10,1, km 13,6, km 15,9		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	28,12 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/Perleberg, Plattenburg, Groß Pankow		
	Gemarkung Düpow, Uenze, Burghagen, Groß Gottschow, Klein Gottschow, Reckenthin		
	Flur 4,3,2,1		
(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. 140.000 EUR / 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 05.06.2012 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M29	
	Abschnitt-Nr.: P01 –P08 Stationierung: km 0 - km 18	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlverbau entfernen	Typ DWA S7	Typ ID: 70_04
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Sohle)		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B46 (km 10,6): Erhalt des Staus; Entfernen des Sohlverbaus		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Bdm-Verdachtsfläche, Bdm in Bearbeitung, Bdm Historischer Übergang km 10,6		
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)	1 bauwerk		
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	3000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	lt. Protokoll PAG-Beratung vom 05.06.2012 als 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: Jeetzebach (59148_535)	Nr. der Maßnahme: M30	
	Abschnitt-Nr.: P03 –P09 Stationierung: km 6,68 - km 19,45	Priorität: hoch	

Bezeichnung der Maßnahme	Sohlverbau entfernen	Typ DWA S4	Typ ID: 79_01
Entwicklungsziel / -strategie	Gewässerunterhaltungsplan anpassen/optimieren		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	<p>Krautung / Röhrichmahd bzw. Beseitigung lokaler Abflusshindernisse zur Herstellung ausreichender Abflussverhältnisse. Zum Erhalt bzw. zur Entwicklung einer naturnahen Gewässerstruktur und des Gewässers als Lebensraum ist Folgendes zu beachten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Mahd erfolgt nur im Bedarfsfall und nur in Bereichen mit starkem Kraut-/ Röhrichtbewuchs, • möglichst abschnittsweise • Naturnahe Elemente (Totholz, Bildung von Prall- und Gleithängen) belassen • Die Mahd erfolgt als pendelnde Stromstrichmahd (kein vollständiges Ausmähen des Gewässerbettes, die Uferzonen bleiben weitgehend unberührt), • Das räumliche Muster der gekrauteten und nicht gekrauteten Bereiche soll für mehrere Jahre beibehalten werden, • Es ist ein ausreichender Abstand zwischen Mähkorb und Sohle einzuhalten, so dass diese unberührt bleibt (möglichst geringe Arbeitsbreite sowie Krauten gegen die Fließrichtung, so dass die Sicht durch das aufgewirbelte Sediment nicht eingeschränkt ist) • Das auf den Böschungen zwischengelagerte Mahdgut ist innerhalb von 1-2 Tagen zu entfernen • Die Mahd ist in Abstimmung mit dem LUGV (RW6) und den zuständigen Naturschutzbehörden umzusetzen • Die Mahd soll im Zeitraum Juli – Oktober eines Jahres erfolgen 		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Bdm-Verdachtsfläche, Bdm in Bearbeitung, Bdm Historischer Übergang km 10,6		
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)			
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	hoch		
Finanzierung			
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)			
Festlegungen zur Kontrolle			

Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme : Durch : Durch :
---------------------	--