GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M01
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: hoch
Bezeichnung der Maßnahme	Fischteich vom Haupt- in den Nebenschluss verlegen (Maßnahmen zur Durchgängigkeit → siehe 69_01).	Typ DWA
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verlegung eines in der Fließstrecke angelegten Te Stat. 2,76 bis 2,8 – in Verbindung mit M08 (Sicher Mindestabflusses) sowie Prüfung der Staurechte (Variante Rückbau)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja    □ nein welche:     SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738     Prignitz-Stepenitz", Bdm-Verdachtsflächen	8-421), LSG "Agrarlandschaft
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:	
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja, Förderung ökologische Durchgängigkeit gemäl FFH-Gebiet "Großer Horst"	ß Bewirtschaftungserlass für das
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Stck.	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde Gemarkung Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz" Straße: Berliner Straße 34 PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung,	Ja	
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont	mittel- bis langfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	/ gut	
Finanzierung		
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 :
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da RW	as GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M02			
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Dringität, garing			
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: gering			
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von Grundschwe seitlich anstehenden Bodenmaterials)	Grundschwellen oder Einschieben Typ ID: 70_05			
Entwicklungsziel / -strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynar	mischer Entwicklung (Soh	le)		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässersohle anheben durch Einbau von Grundschwellen alle 250m.	(fischdurchgängig) von S	tat. 2,4 bis 3,7		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja□ nein welche:     Landwirtschaft, SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (     Prignitz-Stepenitz", Bdm-Verdachtsflächen, Bdm in Be		grarlandschaft		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	□ Ja □ nein welche:     Verringerung des Profils erfordert einen hydraulischen Na Hochwasserabflüssen im Entwicklungskorridor.     Genehmigungsplanung erforderlich.	nchweis zur schadlosen	Ableitung von		
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll: Förderung Entwicklung des Steiner Bachs gemäß FFH-Gebiet "Großer Horst"	Bewirtschaftungserla	ss für das		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,3 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,	Ja				
ggf. notwendige Verfahren					
Zeithorizont	mittel- bis langfristig				
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 5.000 Euro / gut				
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsricht	ilinie (MUGV 2011a)			
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand				
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012				
(Protokolle, Beratungen)					
Festlegungen zur Kontrolle					
Erfolg der Maßnahme	3 7	rch : rch :			
Maßnahme bitte flächenscharf über GPS HW	Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da	as GIS-Projekt eintragen,	Verortung ggf.		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der I	Maßnahme: N	103		
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität	hoch			
	Stationierung: km 0 - km 6,45		T	T ID.		
Bezeichnung der Maßnahme	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbringe (auch Kies)	en	Typ DWA S10	Typ ID: 71_03		
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle					
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Naturraumtypisches Geschiebe ins Bett eintragen; Ausb m, 5m lang von Stat. 2 bis 2,4.	ildung vor	n Längsbänke	n alle 100		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja □ nein welche:     SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421)     Stepenitz", Bdm in Bearbeitung	, LSG "Ag	rarlandschaft	Prignitz-		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:					
Verträglichkeit mit Natura 2000	⅓ Ja nein Protokoll:					
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,4 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,	Nein					
ggf. notwendige Verfahren						
Zeithorizont	mittelfristig					
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 1.500 Euro / gut					
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	srichtlinie	(MUGV 2011	a)		
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand					
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012					
(Protokolle, Beratungen)						
Festlegungen zur Kontrolle						
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch :				
über GPS	Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das RW	s GIS-Proje	ekt eintragen, \	erortung ggf.		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M04		
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	<b>7</b>		
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: hoch		
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten	Typ ID: 72_09		
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten und Vorland absenken Mittelwasserlinie zur Gewährleistung eines Minde 1 Stk/100m, 10 m Länge von Stat. 1,5 bis 2.			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Jal nein welche: Landwirtschaft, FFH "Großer Horst" (DE 28 "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-42° Stepenitz", BDM in Bearbeitung	338-301) (km 0 – 1,6), SP. 1), LSG "Agrarlandschaft Prignitz		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ Ja ☐ nein welche:  Herstellung eines breiteren Hochwasserprofils.  Prüfung der HW-Sicherheit sowie hydraulische Be	erechnungen erforderlich.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ Ja	es Anhang II (Fische, Mollusker		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	entsprechend Bewirtschaftungserlass zum FFH-Gebiet 0,5 km	"Großer Horst"		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde			
	Gemarkung			
	Flur, Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz"			
. ,	Straße: Berliner Straße 34			
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg			
Flächensicherung,	Ja			
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 5.000 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierun	gsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	Keine Auswirkung auf die Unterhaltung.			
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012			
(Protokolle, Beratungen)				
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :		
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in d RW	las GIS-Projekt eintragen, Verortung gg		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M05		105	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität	Priorität: hoch		
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		Typ DWA S9	Typ ID: 69_04	
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit				
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B03: Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimiere	n durch G	efälleverläng	erung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja ☐ nein welche: FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) (km 0 − 1,6), Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft Verdachtsfläche				
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:				
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll:				
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1 Bauwerk				
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde PR/ Groß Pankow				
	Gemarkung Kuhbier				
	Flur, Flurstück 2, 15				
(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. 3.000 Euro / sehr gut				
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierur	ngsrichtlinie	(MUGV 2011	a)	
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand				
Akzeptanz	Lt. Beschluss der PAG-Sitzung am 05.06.2012 prioritä	ır umzusetz	en.		
(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 RW	das GIS-Proj	iekt eintragen, \	erortung gg	

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M06		106
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität: mittel		
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorita		ı
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 (km 1,5 bis 2 und v angrenzenden Bereiche mit standorttypischen ( Habitate im Uferbereich. Inseln alle 50 m mit 10 Stk.			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: Landwirtschaft, FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) ( "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-42° Stepenitz", BDM in Bearbeitung			aft Prignitz-
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhar	ng II (Fisch	ne, Mollusken)	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,8 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,	Nein			
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 9.000 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierun	gsrichtlinie	(MUGV 2011	a)
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre	e), gering	er Aufwand	
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012			
(Protokolle, Beratungen)				
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch Durch		
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in d	as GIS-Proj	jekt eintragen, \	/erortung ggf.
HW	RW			

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der	Maßnahme: M	107	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität: hoch			
	Stationierung: km 0 - km 6,45	Phoniai		T - 15	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren.		Typ DWA S4	Typ ID: 79_06	
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und	Sohle			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Unterhaltung optimieren (wechselseitige Mahd) vo Entsprechend Bewirtschaftungserlass FFH-Ge Unterhaltung anzupassen: Verbot von Grundräumungen Unterhaltung auf Minimum reduzieren un Geschiebetriebes	ebiet G	roßer Hors		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit				aft Prignitz-	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz		ısserabflu	JSS.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhan	ıg II (Fisch	e, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2,2 km				
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde				
	Gemarkung				
	Flur, Flurstück				
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz"				
	Straße: Berliner Straße 34				
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg				
Flächensicherung,	Nein				
ggf. notwendige Verfahren					
Zeithorizont	kurzfristig				
Kosten / Kosteneffizienz	1-				
Finanzierung					
Unterhaltung	Höherer Unterhaltungsaufwand.				
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012				
(Protokolle, Beratungen)	_				
Festlegungen zur Kontrolle					
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch :			
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da RW	as GIS-Proj	ekt eintragen, \	/erortung ggf.	

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M08	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität: hoch	
	Stationierung: km 0 - km 6,45		
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konze Gutachten	eptionen / Studien / Typ ID: 501	
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung des Wasserhaushaltes, Herstellung linea von Nährstoffeinträgen	are Durchgängigkeit, Vermeidung	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Untersuchung zur Verlegung des Gewässers in c 1,3 bis 2. Untersuchung zur Offenlegung der Verrohrung gemäß Altlauf aus ALK von Stat. 3,07 bis 6,45 (B1 Entsprechend Bewirtschaftungserlass zum FFH-G Maßnahmen umzusetzen: Untersuchung über den Verschluss nicht Nährstoffeinträgen aus den Fischteichen Untersuchung über die Wassermenge zur Ge Mindestwasserabflusses sowie Konzeptionelle Si hoher Grundwasserstände zur Auwaldentwicklung	und Herstellung Gewässerlauf (19) Gebiet Großer Horst sind folgende It benötigter Drainagen und währleistung des erforderlichen tudie über die Wiederherstellung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	→ Ja  nein welche:     FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) (km 0 – 1,6)     Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft F		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ Ja ☐ nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja, Verbesserung LRT 3260, Förderung LRT 91 Westgroppe	E0 und Habitate von Lachs und	
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	1-		
Finanzierung			
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 :
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Numr	mer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der	Maßnahme: M	109	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Dui - ui4#4	Priorität: hoch / mittel		
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Prioritat		T	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten		Typ DWA S9	Typ ID: 69_10	
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit				
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B04/B14: Durchlass für die Herstellung der B07/B13/B17: Rückbau, Durchlass Neubau 8m lang) B05/B06/B10/B12/B18: Einbringen von Soh	u DN 800 mit 0,2	2m Steinschü		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja  □ nein welche:     FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) (km 0     Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agra     Verdachtsflächen				
Auswirkungen auf Hochwasserschutz		es wird erhöht.			
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten de	s Anhang II (Fisch	e, Mollusken)		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	10 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,	Nein.				
ggf. notwendige Verfahren					
Zeithorizont	Kurzfristig (B04, B07, B05, B06) kurz- bis mittelfristig				
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 2.000 Euro für B04	Ca. 2.000 Euro B	14		
	Ca. 10.000 Euro für B07	Ca. 20.000 Euro	B13 und B17		
	Ca. 1.000 Euro für B05, B06	Ca. 3.000 Euro B	10, B12, B18	gut gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersa	anierungsrichtlinie	(MUGV 2011	a)	
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand				
Akzeptanz	Lt. Beschluss der PAG-Sitzung am 05.06.2012 լ	prioritär umzusetz	en.		
(Protokolle, Beratungen)					
Festlegungen zur Kontrolle					
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch :			
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Num	mer in das GIS-Proj	ekt eintragen, \	erortung ggf.	
HW	RW				

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M10			
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität: hoch			
	Stationierung: km 0 - km 6,45	FIIOIIIai		T 15	
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	B15: Steinwurf für die Herstellung der Durchgängig B16: künstlichen Teich für die Herstellung rückbauen				
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ Ja ☐ nein welche: SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz", Bdm-Verdachtsflächen			ndschaft	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:				
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Maßnahme entspricht Bewirtschaftungserlass für α "Großer Horst"	das FFH-	Gebiet		
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,	Ja				
ggf. notwendige Verfahren					
Zeithorizont	langfristig				
Kosten / Kosteneffizienz	/ sehr gut				
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie	(MUGV 2011	a)	
Unterhaltung	Geringer Aufwand				
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012				
(Protokolle, Beratungen)					
Festlegungen zur Kontrolle					
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch :			
über GPS	Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da	as GIS-Proj	ekt eintragen, \	/erortung ggf.	

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der	Nr. der Maßnahme: M11		
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität: hoch			
	Stationierung: km 0 - km 6,45		•	T	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage für die Herstellung der Durchgängigkeit durc Sohlgleite ersetzen	:h	Typ DWA S9	Typ ID: 69_02	
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit				
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkei Sohlgleite zu Ersetzen (B08 und B11). Variante 1:Stauziel neu definieren, Variante 2:offene We		Stauanlage	durch eine	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ Ja☐ nein welche Stauregulierung für landwirtschaftliche Flächen "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421) Stepenitz"				
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:				
Verträglichkeit mit Natura 2000	⅓ Ja nein Protokoll:				
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,	Nein				
ggf. notwendige Verfahren					
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig				
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 20.000 Euro / sehr gut				
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	srichtlinie	(MUGV 2011	a)	
Unterhaltung	Geringer Aufwand				
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012				
(Protokolle, Beratungen)					
Festlegungen zur Kontrolle					
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch :			
über GPS	 (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da	s GIS-Proj	ekt eintragen, \	erortung ggf.	
	RW	I NI. I	M - O 1	140	
GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	ıvr. der	Maßnahme: N	1112	

	Abschnitt-Nr.: P01		
D '1 1	Stationierung: km 0 - km 6,45		T 10
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerrandstreifen ausweisen		Typ ID: 73_01
Entwicklungsziel / - strategie	Gewässerrandstreifen ausweisen		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Zur Reduzierung der Nährstoffeinträge ist ein Mindestbewirtschaftungsabstand von jeweils 5m ab der Böschungsoberkante gemäß WHG einzuhalten und ggf. durch die Wasserbehörde auszuweisen		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Nal nein welche Stauregulierung für landwirtschaftliche Flächen nicht mehr gegeben, SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft Prignitz- Stepenitz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	⅓ Ja nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Bauwerke		
Verortung der Maßnahme	er Maßnahme Landkreis/ Gemeinde		
	Gemarkung		
	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. 20.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	srichtlinie (MUGV 2011a	a)
Unterhaltung	Geringer Aufwand		
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012		
(Protokolle, Beratungen)			
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW			