GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M01		
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Discoulité coultes		
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: mittel		
Bezeichnung der Maßnahme	Drainagen rückbauen.	Typ ID: 92_03		
Entwicklungsziel / - strategie	Fischteich vom Haupt- in den Nebenschlus Durchgängigkeit → siehe 69_01)	s verlegen (Maßnahmen zur		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Verlegung eines in der Fließstrecke angele Stat. 2,76 bis 2,8.	gten Teiches in den Nebenschluss von		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (I Prignitz-Stepenitz"	DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja 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	Ja			
Zeithorizont	mittel- bis langfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	/ gut			
Finanzierung				
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 : Durch :		
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Num	mer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M	02
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: gering	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässersohle anheben (z.B. durch Einbau von (seitlich anstehenden Bodenmaterials)	Grundschwellen oder Einschieben	Typ ID: 70_05
Entwicklungsziel / -strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung	eigendynamischer Entwicklung (Sol	nle)
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässersohle anheben durch Einbau von Grui 3,7 alle 250m.	ndschwellen (Fisch durchgängig) vo	on Stat. 2,4 b
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja nein welche: Landwirtschaft, SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Sprignitz-Stepenitz"	Stepenitz" (DE 2738-421), LSG ",	Agrarlandscha
Auswirkungen auf Hochwasserschutz		ulischen Nachweis zur schadlosen	Ableitung vo
Verträglichkeit mit Natura 2000	¬ Ja nein Protokoll:		
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, ggf. notwendige Verfahren	Ja		
Zeithorizont	mittel- bis langfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 5.000 Euro / gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersan	nierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012		
Festlegungen zur Kontrolle			
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :	

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M03		
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01	Priorität: gering		
	Stationierung: km 0 - km 6,45	7 7	Tue ID:	
Bezeichnung der Maßnahme	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe einbring	en (auch Kies)	Typ ID: 71_03	
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Naturraumtypisches Geschiebe ins Bett eintragen; Ausl m, 5m lang von Stat. 2 bis 2,4.	oildung von Längsbänke	en alle 100	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja □ nein welche: SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421 Stepenitz")), LSG "Agrarlandschaf	t 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	gsrichtlinie (MUGV 201	1a)	
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 : Durch :		
über GPS	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: M04
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Driorität: goring
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: gering
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerprofil aufweiten	Typ ID: 72_09
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich U	Jfer
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Gewässerprofil aufweiten und Vorland abs Mittelwasserlinie. 1 Stk/100m, 10 m Länge von Stat. 1,5 bis 2	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja nein welche: Landwirtschaft, FFH "Großer Horst" (□ "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 27 Stepenitz", BDM in Bearbeitung	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐	
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten de	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	0,5 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde	
	Gemarkung	
	Flur, Flurstück	
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband "Prignitz"	
. ,	Straße: Berliner Straße 34	
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg	
Flächensicherung,	Ja	
ggf. notwendige Verfahren		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 5.000 Euro / sehr gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersa	anierungsrichtlinie (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	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Num RW	mer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: N	И05
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		Typ ID: 69_04
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B03: Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimiere	n durch Gefälleverläng	gerung
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) (km 0 – 1,6), Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft		Prignitz-
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	⅓ 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,	Nein		
ggf. notwendige Verfahren			
Zeithorizont	mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 3.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanieru	ngsrichtlinie (MUGV 2011	la)
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz	Lt. Beschluss der PAG-Sitzung am 05.06.2012 prioritä	r umzusetzen.	
(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-Projekt eintragen,	Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M06	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Drie rität, mittel	
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	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 1,5 bis 2 und v angrenzenden Bereiche mit standorttypischen (Habitate im Uferbereich. Inseln alle 50 m mit 10 Stk.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Jal nein welche: Landwirtschaft, FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) ("Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421 Stepenitz", BDM in Bearbeitung	km 0 – 1,6), SPA 1), LSG "Agrarlandschaft 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 (Fische, 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, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 9.000 Euro / sehr gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre	e), 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 :	
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in d	as GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.	
HW	RW		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M07		
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: mittel		
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren.	Typ ID: 79_06		
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer	und Sohle		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Unterhaltung optimieren (wechselseitige Maho	l) von km 1,5 bis 3,7.		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) (km 0 – 1,6), SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ Ja	hwasserabfluss.		
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Al	nhang II (Fische, 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 : Durch :		
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer RW	in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: N	л08	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01			
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: gering	1	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konze Gutachten	ptionen / Studien /	Typ ID: 501	
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung des Wasserhaushaltes, Herstellung linea	re Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Untersuchung zur Verlegung des Gewässers in d 1,3 bis 2. Untersuchung zur Offenlegung der Verrohrung gemäß Altlauf aus ALK von Stat. 3,07 bis 6,45 (B1	und Herstellung Ge		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit			aft Prignitz-	
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,	Nein			
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	<i> </i>			
Finanzierung				
Unterhaltung				
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012			
(Protokolle, Beratungen)	, and the second			
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.	

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M09	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P01	Driegitäte beeds / meittel	
Jeetzebach	Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: hoch / mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ ID: 69_10	
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B04/B14: Durchlass für die Herstellung de B07/B13/B17: Rückbau, Durchlass Neuba 8m lang) B05/B06/B10/B12/B18: Einbringen von So	u DN 800 mit 0,2m Steinschüttung (max	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: FFH "Großer Horst" (DE 2838-301) (km 0 – 1,6), SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 2738-421), LSG "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz"		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ Ja☐ nein welche: hydraulische Leistungsfähigkeit des Gerinnes wird erhöht.		
Verträglichkeit mit Natura	> Ja nein Protokoll:		
2000	Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten de	es Anhang II (Fische, 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, ggf. notwendige Verfahren	Nein.		
Zeithorizont	Kurzfristig (B04, B07, B05, B06)		
Zolthonzont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 2.000 Euro für B04 Ca. 10.000 Euro für B07	Ca. 2.000 Euro B14 Ca. 20.000 Euro B13 und B17	
	Ca. 1.000 Euro für B05, B06	Ca. 3.000 Euro B10, B12, B18 / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässers	canierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand		
Akzeptanz	Lt. Beschluss der PAG-Sitzung am 05.06.2012	prioritär umzusetzen.	
(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 Nun	nmer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf.	
HW	RW		

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M10 Priorität: hoch	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45		
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage / Sohlabsturz für die Herstellung der Dersatzlos rückbauen	Ourchgängigkeit	Typ ID: 69_01
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B15: Steinwurf für die Herstellung der Durchgängi B16: künstlichen Teich für die Herstellung rückbauen		
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja □ nein welche: SPA "Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz" (DE 273 Prignitz-Stepenitz"	8-421), LSG "Agrarlar	ndschaft
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	为 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, ggf. notwendige Verfahren	Ja		
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 : Durch :	
über GPS	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in de	as GIS-Projekt eintragen, \	/erortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Steiner Bach (5914476)	Nr. der Maßnahme: M11	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 6,45	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	Stauanlage für die Herstellung der Durchgängigkeit durc	h Sohlgleite ersetzen	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		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 : Durch :	
über GPS	Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das RW	s GIS-Projekt eintragen, \	erortung ggf.