GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M01		101
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22	Priorität: hoch		
Jeetzebach	Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Prioritat		1
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren		Typ DWA S9	Typ ID: 69_04
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B105: Sohlgleite optimieren durch Nachsetzen von Feld B107: Sohlgleite optimieren durch Nachsetzen von Feld B111: Sohlgleite optimieren durch Nachsetzen von verringern Stat. 82,8	Isteinen St	at. 81,93	durchmesser
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: FFH "Stepenitz" (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Bdm-\	/erdachtsfl	ächen, Bdm I	D 111634
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll:			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	3 Bauwerke			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde_B105,B107,B111: PR/Meyenburg	g;		
	Gemarkung: B105,B107,B111: Schmolde Flur, Flurstück: B105: 106,54; B107: 105,1; B111: 105,3	35		
(pot.) Maßnahmenträger	Name:			
. ,	Straße:			
	PLZ, Ort:			
Flächensicherung,	Nein.			
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 6.000 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie	(MUGV 2011	a)
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand			
Akzeptanz	lt. Beschluss der PAG-Beratung am 04.6.2012 prioritär	umzusetze	en.	
(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 da RW	as GIS-Proj	ekt eintragen, \	erortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M02	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22 Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen Flächenerwerb für Entwicklungskorridor		Typ ID: 70_01
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eiger	ndynamischer Entwicklur	ng (Land)
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Im Rahmen der Förderung einer eigendynamischen korridor (km 80,9 bis km 82,1 ein 30m) beidseitig auszu		ntwicklungs-
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Jal nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH "Stepenitz" (D –Flächen (km 80,9 bis 81,25: einseitig links 15 m, km 8		
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)	32 ha		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Schmolde		
	Flur, Flurstück 108, 3,5 Flur 106 Flurstück 55, 52 Flur 1	105 Flurstück 2,5	
(pot.) Maßnahmenträger	Name:		
	Straße:		
	PLZ, Ort:		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Erforderlich (NABU –Flächen)		
Zeithorizont	mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	/ gut		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie (MUGV 2011	a)
Unterhaltung	Kein Unterhaltungsaufwand		
Akzeptanz	It. Beschluss der PAG-Beratung am 04.6.2012 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	(Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in d	as GIS-Projekt eintragen, V	erortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M03	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22 Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität: hoch	
Bezeichnung der Maßnahme	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habita	ten im Uferbereich	Typ ID: 73_11
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Auflockerung der einreihigen, einseitiger Böschungsoberkante mit punktueller Gehölzentnal	•	auf der 2,1)
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ Ja x nein welche:		
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ Ja ☐ nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,2 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Schmolde		
	Flur, Flurstück 108, 3,5 Flur 106 Flurstück 55, 52 Flur 105 Flurstück 2,5		
(pot.) Maßnahmenträger	Name:		
	Straße:		
	PLZ, Ort:		
Flächensicherung,	Erforderlich (NABU-Flächen)		
ggf. notwendige Verfahren			
Zeithorizont	Kurzfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	In Abhängigkeit der Menge gerodeter Bäume bzw. Busc	hwerk / sehr gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	srichtlinie (MUGV 2011	a)
Unterhaltung	k. Auswirkung		
Akzeptanz	It. Beschluss der PAG-Beratung am 04.6.2012 prioritär u	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 da	s GIS-Projekt eintragen, \	Verortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der	Maßnahme: N	Л04
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22	<b>1</b>		
Jeetzebach	Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität	t: hoch	_
Bezeichnung der Maßnahme	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Ströl und Substratdiversität)	mungs-	Typ DWA S10	Typ ID: 71_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen für die Sohle			
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Totholz aus M03 fest einbauen von Stat. km 80,9 Kombination mit M02)	9 bis 82,	10 (aus Geł	nölzfällung -
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Jal nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH "Stepel 82,2), Bdm-Verdachtsflächen	nitz" (DE	E 2738-302)	(km 17,3 -
Auswirkungen auf Hochwasserschutz				schadlosen
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ Ja ☐ nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhan	ıg II (Fisch	ne, Mollusken)	·
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,2 km			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg			
	Gemarkung: Schmolde			
	Flur, Flurstück 108, 3,5 Flur 106 Flurstück 55, 52 Flur 1	05 Flurstü	ick 2,5	
(pot.) Maßnahmenträger	Name:			
. ,	Straße:			
	PLZ, Ort:			
Flächensicherung,	Erforderlich (NABU -Flächen)			
ggf. notwendige Verfahren	,			
Zeithorizont	Kurzfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 8.500 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie	(MUGV 2011	a)
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (Überwachung notwend Abflusshindernissen).	dig, ggf. B	eseitigung vo	n
Akzeptanz	It. Beschluss der PAG-Beratung am 04.6.2012 prioritär u	umzusetze	en.	
(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 da	as GIS-Proj	jekt eintragen, '	Verortung ggf.
HW	RW			

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M05  Priorität: gering		105
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22 Stationierung: km 81,48 bis 85,08			
Bezeichnung der Maßnahme	Bauschutt, Schrott oder Müll aus dem Gewässer entfern	en.	Typ DWA S13	Typ ID: 71_06
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewäss	er		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Müll aus dem Gewässer entfernen (Stat. 82,9; Stat	i. 84,52 k	ois 85,08).	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ Ja 🗓 nein welche:			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll:			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	2 Stk.			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg			
	Gemarkung: Schmolde			
	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	ca. 1.500 Euro /-			
Finanzierung				
Unterhaltung				
Akzeptanz	k. Einwände PAG-Sitzung 05.06.2012			
(Protokolle, Beratungen)	Ŭ			
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	s GIS-Pro	jekt eintragen, \	/erortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M06		106
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22	Dui a uit ii t		
Jeetzebach	Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität: hoch		1
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	Einseitige Bepflanzung (km 80,9 bis 82,10) der U mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung Inseln alle 50 m mit 10 Stk. (NABU –Flächen)			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	□ Ja□ nein welche: Iandwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH "Stepenitz" (D	E 2738-30	2) (km 17,3 -	82,2)
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	e, Mollusken)	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	1,1 km	_		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg			
	Gemarkung: Schmolde			
	Flur, Flurstück 108, 3,5 Flur 106 Flurstück 55, 52 Flur 1	105 Flurstü	ck 2,5	
(pot.) Maßnahmenträger	Name:			
. ,	Straße:			
	PLZ, Ort:			
Flächensicherung,	Nein			
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	5.500 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie	(MUGV 2011	a)
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre	e), gering	er Aufwand	
Akzeptanz	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012			
(Protokolle, Beratungen)	The same of the sa			
Festlegungen zur Kontrolle				
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch :		
Maßnahme bitte flächenscharf über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in da	as GIS-Proj	ekt eintragen, \	Verortung ggf.
	RW			

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M07		107
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22	Priorität: mittel		
	Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Phoniai		<b>.</b>
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	Einseitige Bepflanzung (km 82,3 bis 83,30) der U mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung Inseln alle 50 m mit 10 Stk.			
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH "Stepenit	tz" (DE 27	738-302) (kn	n 17,3 -
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja x nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhan	ng II (Fisch	e, Mollusken)	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	I,O KIII			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg			
	Gemarkung: Schmolde			
	Flur, Flurstück			
(pot.) Maßnahmenträger	Name:			
	Straße:			
	PLZ, Ort:			
Flächensicherung,	Nein			
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	5.500 Euro / sehr gut			
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierung	gsrichtlinie	(MUGV 2011	a)
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre	e), geringe	er Aufwand	
Akzeptanz	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012			
(Protokolle, Beratungen)	Ĭ			
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: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M08	
Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22 Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität: mittel	
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konze Gutachten	ptionen / Studien /	Typ ID: 508
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wassergüte, Strukturverbessernde Maßn	ahmen im Bereich Sohl	e
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen bzgl. der Dr 84,52.	rainagesituation Stat. 81	1,49 bis Stat.
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: FFH "Stepenitz" (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2), Boden	denkmal	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	☐ Ja ☐ nein welche:		
Verträglichkeit mit Natura 2000	☐ Ja ☐ nein Protokoll:		
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)			
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Meyenburg		
	Gemarkung: Schmolde		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name:		
	Straße:		
	PLZ, Ort:		
Flächensicherung,			
ggf. notwendige Verfahren			
Zeithorizont	kurz- bis mittelfristig		
Kosten / Kosteneffizienz	1-		
Finanzierung			
Unterhaltung			
Akzeptanz	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012		
(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	s GIS-Projekt eintragen, \	erortung ggf.

GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M09		
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22	Driorität: goring		
Jeetzebach	Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität: gering		
Bezeichnung der Maßnahme	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Konze Gutachten	ptionen / Studien /	Typ ID: 508	
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung Wassergüte, Strukturverbessernde Maßn	ahmen im Bereich Sohl	e	
Beschreibung der				
Maßnahme, Maßnahmenteile	Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen bzgl. B11 Herkunft der Wasserzuleitung von Stat. 85,07.	7: Verrohrung offen leç	gen, Prüfung	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	☐ Ja ☐ nein welche:			
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	Ja nein welche:			
Verträglichkeit mit Natura 2000	Ja nein Protokoll:			
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)				
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Halenbeck-Rohlsdorf			
	Gemarkung: Warnsdorf			
	Flur, Flurstück: 1,102			
(pot.) Maßnahmenträger	Name:			
	Straße:			
	PLZ, Ort:			
Flächensicherung,				
ggf. notwendige Verfahren				
Zeithorizont	mittelfristig			
Kosten / Kosteneffizienz	1-			
Finanzierung				
Unterhaltung				
Akzeptanz	Finanzierung			
(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	s GIS-Projekt eintragen, \	erortung ggf.	
GEK-Gebiet:	OWK: Stepenitz (5914_213)	Nr. der Maßnahme: M	110	
Stepenitz-Dömnitz-	Abschnitt-Nr.: P21 bis P22	1		
Jeetzebach	Stationierung: km 81,48 bis 85,08	Priorität: hoch		

Bezeichnung der	Krautung optimieren.	Typ ID:
Maßnahme		79_06
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung optimieren (einseitig) von km 83 bis 85.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	Ja nein welche: FFH "Stepenitz" (DE 2738-302) (km 17,3 - 82,2)	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	⅓ Ja  nein welche: hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.	
Verträglichkeit mit Natura 2000	→ Ja nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Habitate der Arten des Anhang II (Fische, Mollusken)	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	6,1 km	
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Marienfließ-PR/Meyenburg	
	Gemarkung: Krempendorf-Meyenburg	
	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	Gleichbleibender Unterhaltungsaufwand.	
Akzeptanz	K. Einwände PAG-Sitzung am 04.06.2012	
(Protokolle, Beratungen)		
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Durch : Investigatives Monitoring (nachher) am : Durch : Erfolg der Maßnahme :	
über GPS	I (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, VRW	erortung ggf.