

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M01 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 bis 3,65	
Bezeichnung der Maßnahme	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen Flächenerwerb für Entwicklungskorridor	Typ ID: 70_01 70_02
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen zur Förderung eigendynamischer Entwicklung (Land)	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Im Rahmen der Förderung einer eigendynamischen Entwicklung ist ein 30m breiter Entwicklungskorridor (km 0,55 – 1,55; km 3,30 – 3,65) beidseitig auszuweisen und zu erwerben.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: landwirtschaftlich genutzte Flächen, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), FFH „Hainholz an der Stepenitz“ (DE 2738-301) (km 0 – 0,9), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
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: Verbesserung LRT 3260, 91E0, 6430	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	8,1 ha	
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. 90.000 Euro für Grunderwerb ohne Notar- und Vermessungskosten / mäßig	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Kein Unterhaltungsaufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M02 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 3,65	
Bezeichnung der Maßnahme	Geschiebefang ein- oder umbauen.	Typ ID: 71_04
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Geschiebefang einbauen und unterhalten am Zulauf Z01 (km 0,22) Geschiebefang einbauen und unterhalten am Zulauf Z05 (km 2,7) Geschiebefang einbauen und unterhalten vor Durchlass B08 (km 1,88)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), FFH „Hainholz an der Stepenitz“ (DE 2738-301) (km 0 – 0,9), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
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 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	ca. 1.500 Euro Gesamtbausumme / gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Erhöhter Unterhaltungsaufwand (regelmäßige Räumung notwendig)	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M03 Priorität: gering
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 3,65	
Bezeichnung der Maßnahme	Bauschutt, Schrott oder Müll aus dem Gewässer entfernen.	Typ ID: 71_06
Entwicklungsziel / - strategie	Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Rückbau Abzäunung über Gewässer km 2,1	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), FFH „Hainholz an der Stepenitz“ (DE 2738-301) (km 0 – 0,9), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
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: Verbesserung des Erhaltungszustandes LRT 3260, Verbesserung der Durchgängigkeit des FischotTERS	
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	kurzfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	ca. 500 Euro / -	
Finanzierung	k.A.	
Unterhaltung	Einmalig erhöhter Aufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M10 Priorität: mittel
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 3,65	
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 1,32 bis km 1,55) der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich. Inseln alle 50 m mit 10 Stk.	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: Landwirtschaft, FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
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)	0,46 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. 2.500 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 04.06.2012 keine Einwände	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M11 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 3,65	
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren.	Typ ID: 79_06
Entwicklungsziel / - strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Krautung auf stark verkrautete Bereiche beschränken von km 1,32 – 1,55	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Überprüfung auf schadlosen Hochwasserabfluss.	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input 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)	0,23 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	k.A. / -	
Finanzierung	k.A.	
Unterhaltung	geringerer Unterhaltungsaufwand.	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 keine Einwände	
Festlegungen zur Kontrolle		
Erfolg der Maßnahme	Investigatives Monitoring (vorher) am : Investigatives Monitoring (nachher) am : Erfolg der Maßnahme :	Durch : Durch :
Maßnahme bitte flächenscharf (Punkt, Linie, Fläche) mit zugeordneter laufender Nummer in das GIS-Projekt eintragen, Verortung ggf. über GPS HW..... RW.....		

GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach	OWK: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M13 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 – 3,65	
Bezeichnung der Maßnahme	Sohlrampe / -gleite nachbessern / optimieren	Typ ID: 69_04
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Sohlgleiten nachbessern : B06/B07/B09 zur Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit (zwischen Nettelbeck und Lütkendorf)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
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)	3 Bauwerke (km 1,68; km 1,77 und 1,78)	
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	7.500 Euro / sehr gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	Gleichbleibender Aufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 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: Krumbach (5914332)	Nr. der Maßnahme: M14 Priorität: hoch
	Abschnitt-Nr.: P01 Stationierung: km 0 - km 3,65	
Bezeichnung der Maßnahme	Durchlass rückbauen oder umgestalten	Typ ID: 69_10
Entwicklungsziel / - strategie	Herstellung ökologischer Durchgängigkeit	
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	B01: Rückbau, Durchlass Neubau Kastenprofil B 1,2m mit 0,2m Sohlsubstrat (km 0,2) B02/B11: Rückbau; ersatzlos (km 0,8, km 3,3) B04: Einbringen von Sediment in Durchlass und Auslaufbereich (km 1,2) B08: Rückbau, Durchlass Neubau DN 800 mit 0,2m Sohlsubstrat (max. 8m lang) (südwestlich Nettelbeck) (km 1,8)	
Restriktionen, Flächenbetroffenheit	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> nein welche: FFH „Stepenitz“ (DE 2738-302), FFH „Hainholz an der Stepenitz“ (DE 2738-301) (km 0 – 0,9), SPA „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“ (DE 2738-421), NSG „Stepenitz“, LSG „Agrarlandschaft Prignitz-Stepenitz“	
Auswirkungen auf Hochwasserschutz	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Leistungsfähigkeit des Durchlasses wird erhöht. Hydraulische Leistungsfähigkeit der Bauwerke ist nach zuweisen	
Verträglichkeit mit Natura 2000	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: Förderung LRT 3260 und Ausbreitungsmöglichkeiten der Fische des Anhang II	
Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km)	7 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	kurz- bis mittelfristig	
Kosten / Kosteneffizienz	B01: 10.000 Euro ohne Planungskosten B02/B11: je 7.000 Euro ohne Planungskosten B04: 2.000 Euro ohne Planungskosten B08: 10.000 Euro ohne Planungskosten/ gut	
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)	
Unterhaltung	gleichbleibender Aufwand	
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 Herstellen der Durchgängigkeit 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.....

