

| | | |
|--|--|--|
| GEK-Gebiet: Stepenitz-Dömnitz- Jeetzebach | OWK: Schmolder Abzugsgraben (591412_1019) | Nr. der Maßnahme: M03 Priorität: gering |
| | Abschnitt-Nr.: P03 Stationierung: km 4,55 - km 6,79 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Sonstige Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestwasserabfluss | Typ ID: 61_09 |
| Entwicklungsziel / - strategie | Verbesserung Wasserhaushalt | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | Kontrolle von privater Wasserentnahme (Stat. Km 5,35 und km 6,1). | |
| 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) | 2 Stk | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde PR/ Meyenburg | |
| | Gemarkung Schmolde | |
| | Flur 107 | |
| (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 | Keinen Einfluss auf Unterhaltung | |
| 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: Schmolder Abzugsgraben (591412_1018) | | Nr. der Maßnahme: M04 | |
| | Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,55 | | Priorität: mittel | |
| 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 | Zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ist die Stauanlage durch eine Sohlgleite zu Ersetzen (B02 (km 0,1), B04 (km 0,5), B09 (km 1,47), B14 (km 2,28) Variante 1: Stauziel neu definieren zur Gewährleistung des Mindestwasserabflusses Variante 2: Offene Wehrfelder | | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche - Stauregulierung für landwirtschaftliche Flächen nicht mehr gegeben: - FFH-Gebiet „Stepenitz“ (DE 2738-302), NSG „Stepenitz“(km 0 – 0,5) - Bdm ID 111632 | | | |
| 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) | 4 Bauwerke | | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde B02, B04, B09, B14 : PR/ Meyenburg | | | |
| | Gemarkung B02,B04,B09,B14 : Meyenburg | | | |
| | Flur, Flurstück B02: 112,120;B04:112,131;B09: 104,119; B14: 104,49 | | | |
| (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. 40.000 (Gesamtbausumme) ohne Planungskosten / sehr gut | | | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | | | |
| Unterhaltung | Geringer Aufwand | | | |
| Akzeptanz (Protokolle, Beratungen) | Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 Stauanlagen erst erneuert, daher geringes Potential | | | |
| 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: Schmolder Abzugsgraben (591412_1018) | Nr. der Maßnahme: M05 Priorität: hoch |
| | Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 bis 4,55 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Maßnahmen zur Förderung Wasserhaushalt | Typ ID: 61_03 |
| Entwicklungsziel / - strategie | Gewährleistung Mindestwasserabfluss | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | B23 (km 4,37): Staurechte prüfen und Stauziel zur Gewährleistung des Mindestabflusses neu festlegen und saisonal einschränken | |
| 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 Bauwerk | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde PR/ Meyenburg | |
| | Gemarkung Meyenburg | |
| | Flur, Flurstück 106, 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 | k.A./ - | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | |
| Unterhaltung | Gleichbleibender Aufwand | |
| Akzeptanz (Protokolle, Beratungen) | Lt. PAG-Beratung vom 04.06.2012 wurde Stau zur Förderung LWH angelegt und ist zu erhalten | |
| 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: Schmolder Abzugsgraben | | Nr. der Maßnahme: M06 | |
| | Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,55 | | Priorität: gering | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Durchlass rückbauen oder umgestalten | | Typ DWA S9 | Typ ID: 69_10 |
| Entwicklungsziel / - strategie | Herstellung ökologischer Durchgängigkeit | | | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | B07: Rückbau, Durchlass Neubau DN 1000 mit 0,2m Steinschüttung (max. 8m lang) (km1,2) B12: Rückbau, Durchlass Neubau DN 1000 mit 0,2m Steinschüttung (max. 8m lang) (km 2,2) B21: Rückbau, Durchlass Neubau DN 1000 mit 0,2m Steinschüttung (max. 8m lang) (km 4) B11: Durchlass für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen (km 2) B13: Rückbau, Durchlass Neubau DN 1200 mit 0,2m Steinschüttung (max 8m lang) (km 2,3) B15: Rückbau, Durchlass Neubau DN 800 mit 0,2m Steinschüttung (max 8m lang) (km 3) | | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - WSG „WSG Meyenburg“ (B07) - Bdm-Verdachtsflächen, Bdm ID 111519, Bdm ID 111520 | | | |
| Auswirkungen auf Hochwasserschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Leistungsfähigkeit des Durchlasses wird erhöht. | | | |
| Verträglichkeit mit Natura 2000 | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: | | | |
| Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km) | 6 Bauwerke | | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde B07,B12, B21,B11,B13,B15: PR/Meyenburg | | | |
| | Gemarkung B07,B12, B21,B11,B13,B15:Meyenburg | | | |
| | Flur, Flurstück B07: 104,113;B12,B13: 104,49; B21:106,42; B11:104,119;B15:107,4 | | | |
| (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 | B07,B12,B21: je 8.000 Euro ohne Planungskosten B11: 4.000 Euro ohne Planungskosten B13: 10.000 Euro ohne Planungskosten B15: 7.000 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 keine Einwände, Maßnahme am Bauwerk 21 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: Schmolder Abzugsgraben (591412_1018) | Nr. der Maßnahme: M11 | |
| | Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 Stationierung: km 0 - km 4,55 | Priorität: gering | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Bauschutt, Schrott oder Müll aus dem Gewässer entfernen. | Typ DWA S13 | Typ ID: 71_06 |
| Entwicklungsziel / - strategie | Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer | | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | B06: Steine aus Gewässer entfernen | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein welche: WSG „WSG Meyenburg“ | | |
| Auswirkungen auf Hochwasserschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Leistungsfähigkeit im Durchlass wird wieder hergestellt. | | |
| 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/ Meyenburg | | |
| | Gemarkung Meyenburg | | |
| | Flur, Flurstück 112, 146 | | |
| (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 | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | | |
| Unterhaltung | Einmalig höherer 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: Schmolder Abzugsgraben (591412) | Nr. der Maßnahme: M12 Priorität: gering |
| | Abschnitt-Nr.: P01 - P02 (591412_1018); Stationierung: km 0 – km 6,79 | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Sonstige Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers | Typ ID: 71_07 |
| Entwicklungsziel / - strategie | Verbesserung der Gewässergüte / Vitalisierung Gewässer | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | Abschnittsweise Abgrabung der Böschungen und Eintrag des Bodens in das Gewässer. Überprüfung Eignung des Bodens. (1 Stk/100m, ca. 7m lang) Stat. Km 0 – 0,86; km 0,95 – 1,15 | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - Landwirtschaft - WSG „WSG Meyenburg“ (km 0,6 – 1,8) - Bdm ID 111632, Bdm-Verdachtsfläche | |
| Auswirkungen auf Hochwasserschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: hydraulische Leistungsfähigkeit des Gewässerabschnittes muss nachgewiesen werden. | |
| Verträglichkeit mit Natura 2000 | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein Protokoll: | |
| Fläche/ Anzahl (ha, Stk., km) | 1,06 km | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde PR/ Meyenburg | |
| | Gemarkung Meyenburg, Schmolde | |
| | Flur 0-0,86: 112; 0,95-1,15: 104; 4,75-5: 106, 107 | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“ | |
| | Straße: Berliner Straße 34 | |
| | PLZ, Ort: 19348 Perleberg | |
| Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren | Ja | |
| Zeithorizont | mittelfristig | |
| Kosten / Kosteneffizienz | ca. 2.500 Euro / gut | |
| Finanzierung | Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a) | |
| Unterhaltung | Gleichbleibender 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: Schmolde Abzugsgraben (591412_1018) | Nr. der Maßnahme: M13 Priorität: mittel | |
| | Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 (591412_1018) Stationierung: km 0 - km 4,55 | | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Natürliche Habitatelemente einbauen | Typ DWA S10 | Typ ID: 72_07 |
| Entwicklungsziel / - strategie | Verbesserung der Gewässerstruktur | | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | Einbau von Totholzelementen (feste Verankerung im Gewässer notwendig) und kiesigen/steinigen Strukturen zur Verbesserung der Strömungsdiversität (2 Stk/100m) Von km 0 -0,8; km (Totholz) Von km 0,95 – 3,75, km 3,85 – 4,55 | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - Landwirtschaft - FFH-Gebiet „Stepenitz“ (DE 2738-302), NSG „Stepenitz“ - Bdm ID 111632, Bdm-Verdachtsflächen, Bdm in Bearbeitung, Bdm ID 111520, Bdm Historischer Übergang km 3,8, Bdm ID 111519 | | |
| Auswirkungen auf Hochwasserschutz | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: der Erhalt der hydraulischen Leistungsfähigkeit muss nachgewiesen werden. | | |
| 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) | 6,35 km | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde PR/ Meyenburg | | |
| | Gemarkung Meyenburg, Schmolde | | |
| | Flur 0-0,8 km: 112; 0,95-3,75km: 104, 106; 3,85- 4,55 km: 106,107 | | |
| (pot.) Maßnahmenträger | Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“ | | |
| | Straße: Berliner Straße 34 | | |
| | PLZ, Ort: 19348 Perleberg | | |
| Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren | Ja | | |
| Zeithorizont | kurzfristig | | |
| Kosten / Kosteneffizienz | Ca. 102.000 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 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: Schmolder Abzugsgraben (591412) | Nr. der Maßnahme: M14 Priorität: mittel | |
| | Abschnitt-Nr.: P01 bis P02 (591412_1018) P03 (591412_1019) Stationierung: km 0 - km 4,55 | | |
| 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 | Bepflanzung der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich Inseln alle 50 m mit 10 Stk. Beidseitig: km 0,95 – 4,55 Einseitig links: km 0,6 -0,8 | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: - Landwirtschaft - WSG „WSG Meyenburg“ (km 0,6 – 1,8) | | |
| 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) | 7,4 km | | |
| Verortung der Maßnahme | Landkreis/ Gemeinde PR/ Meyenburg | | |
| | Gemarkung Meyenburg, 5,7-6,6: Schmolde | | |
| | Flur 0,95-4,55km: 104, 107; 0,6-0,8km: 112 | | |
| (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. 37.000 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 : | | 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: Schmolder Abzugsgraben (591412_1019) | Nr. der Maßnahme: | |
| | Abschnitt-Nr.: P03 Stationierung: km 4,55 - km 6,79 | Priorität: | |
| Bezeichnung der Maßnahme | Bewirtschaftungsende vorverlegen | | Typ ID: |
| Entwicklungsziel / - strategie | | | |
| Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile | Bewirtschaftungsende vorverlegen ab km 6,6 Aufgrund Verrohrung | | |
| Restriktionen, Flächenbetroffenheit | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> nein welche: | | |
| Auswirkungen auf Hochwasserschutz | <input type="checkbox"/> Ja <input 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 | | | |
| Zeithorizont | | | |
| Kosten / Kosteneffizienz | | | |
| Finanzierung | | | |
| Unterhaltung | | | |
| Akzeptanz (Protokolle, Beratungen) | | | |
| 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..... | | | |

Planung Schmolder Abzugsgraben

Planung Schmolder Abzugsgraben

Inhalt: Bepflanzungen, Abflachungen der Ufer und Einbau von Störelementen

Ziel: Verbesserung Fließgewässerhabitatverbesserung

In Maßnahmenplanung mit berücksichtigt

Neubau der Stauanlagen nicht in Planung berücksichtigt, da diese nicht durchgängig sind, wurden Sohlgleiten als Ersatz vorgeschlagen.

Soll das Stauziel beibehalten werden, ist es möglich die Stauanlagen mit einem Umgehungsgerinne auszustatten.