

Entwicklungsziel / -strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer		
Beschreibung der Maßnahme, Maßnahmenteile	Beidseitige Bepflanzung (km 10,38 bis km 12,68) 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		
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)	4,6 km		
Verortung der Maßnahme	Landkreis/ Gemeinde: PR/Pritzwalk-Groß Pankow		
	Gemarkung: Mesendorf-Kuhdorf		
	Flur, Flurstück		
(pot.) Maßnahmenträger	Name: Wasser- und Bodenverband „Prignitz“		
	Straße: Berliner Straße 34		
	PLZ, Ort: 19348 Perleberg		
Flächensicherung, ggf. notwendige Verfahren	Nein		
Zeithorizont			
Kosten / Kosteneffizienz	Ca. 11.500 Euro		
Finanzierung	Prüfung auf Fördermöglichkeit über Gewässersanierungsrichtlinie (MUGV 2011a)		
Unterhaltung	ab Einsetzen der Beschattung (ca. 10 bis 15 Jahre), geringer Aufwand		
Akzeptanz (Protokolle, Beratungen)	k. Einwände PAG-Sitzung 04.06.2012		
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: Panke (591456_1039)		Nr. der Maßnahme: M04
	Abschnitt-Nr.: P07 bis P11 Stationierung: km 9,66 - km 14,56		Priorität: gering
Bezeichnung der Maßnahme	Krautung optimieren	Typ DWA S4	Typ ID: 79_06
Entwicklungsziel / -strategie	Strukturverbessernde Maßnahmen im Bereich Ufer und Sohle		

D3 Rohrdurchlass DN 1200 bei km 3,268 = B17 → Ersatz durch Hamco Profil zur HW-Sicherung

→ diese Durchlässe werden in den Abschnittsblättern nicht beachtet