

5878242_1360	P01	M01	73_05	I. U.	U10
B	E	G	Stat.: 0+000 bis 0+450		
Linksseitig auf einem Teilabschnitt standortheimischen Gehölzsaum pflanzen					
Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

5878242_1360	P01	M03	79_01		
B	E	G	Stat.: 0+000 bis 1+250		
Anpassung des GU-Planes entsprechend den zeitlichen Veränderungen durch die umgesetzten Maßnahmen (Ufergehölzpflege angepasst reduzieren usw.); Verzicht auf Schlegelmähwerk. Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle (siehe DWA-M610). Nach Umsetzung von M01 und verbesserter Beschattung durch ausgeprägten Gehölzsaum.					
Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen			kR	mR	IR

5878242_1360	P03	M01	65_05	U10	
B	E	G	Stat.: 2+150		
Zur Verbesserung des Wasserrückhaltes eine Stützwelle anlegen					
Verbesserung des Wasserrückhaltes			kR	mR	IR

5878242_1360	P01	M02	65_05	U10	
B	E	G	Stat.: 1+200		
Zur Verbesserung des Wasserrückhaltes eine Stützwelle anlegen					
Verbesserung des Wasserrückhaltes			kR	mR	IR

5878242_1360	P03	M02	65_08	U10	
B	E	G	Stat.: 2+200 bis 3+600		
Zur Verbesserung des Wasserrückhaltes Graben kammern					
Verbesserung des Wasserrückhaltes			kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept GHHK

Karte 7-7: Maßnahmen und Unterhaltung - Schwanengraben (5878242_1360)

Blatt 1 von 1

Zeichenerklärung

Legende / EMT_ID	Maßnahmenbeschreibung
	65_05/65_06 Stau/Stützwelle zum Wasserrückhalt im Entwässerungsgraben anlegen/sanieren/optimieren
	73_05 Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
	79_01 Gewässerunterhaltungsplan des GUV anpassen/optimieren
	65_08 Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen

Wasserkörper-ID	P01	M01	71_99	Uferseite	Nr. DWA-M 610
B	E	G	Stationierung		
Maßnahmenbeschreibung					
Entwicklungsziel			kR	mR	IR

P01 = Planungsabschnitt
M01 = Maßnahme
71_99 = Einzelmaßnahmentyp-ID

kR = kurzfristige Realisierung
mR = mittelfristige Realisierung
IR = langfristige Realisierung

B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten
	WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer		Kilometrierung		Planungsabschnittsgrenze
	WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer		Grenze GEK GHHK		
	Fließrichtung				

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

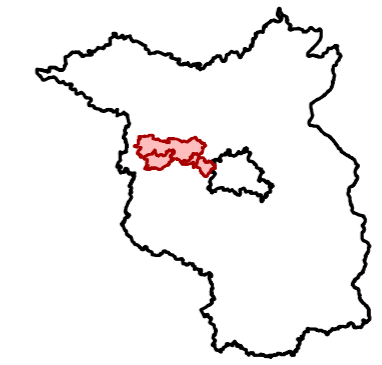
IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Großer Havelländischer Hauptkanal

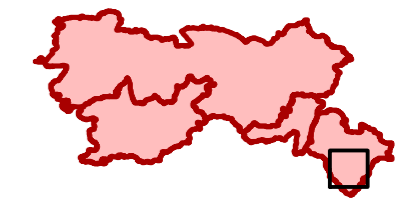
Karte 7-7: Maßnahmen und Unterhaltung

Stand: November 2015

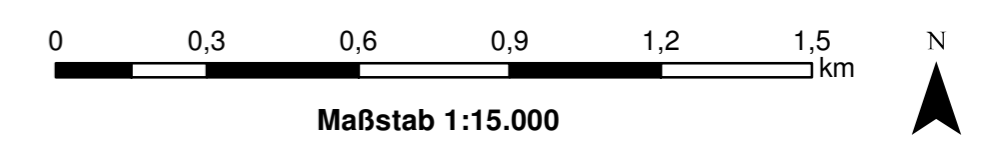
Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK GHHK



Blatt 1



Kartengrundlage:
Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg (LGB)
Digitale Topographische Karte 1:25.000