

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

Karte 7-21: Maßnahmen und Prioritäten - Bekgraben (59324_539 - P01 - P03)

Blatt 1 von 3

Zeichenerklärung

	69_01	Stautafeln für die Herstellung der Durchgängigkeit ersatzlos rückbauen
	69_02	Stauanlage für die Herstellung der Durchgängigkeit durch raue Gleite ersetzen
	69_05	Fischpass an Wehr anlegen
	69_10	Durchlass rückbauen oder umgestalten
	69_99	sonstige Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	501	Konzeptionelle Maßnahme - Erstellung von Studien
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (zweite Reihe)
	73_07	gewässertypische Makrophytenvegetation fördern
	74_02	Sekundärraue anlegen
	79_06	Krautung optimieren
	79_08	Böschungsmahd optimieren

Wasserkörper-ID	P01	M01	72_11
B	E	G	Stationierung
Maßnahmebeschreibung			
Entwicklungsziel	kR	mR	IR

P01 = Planungsabschnitt
 M01 = Maßnahme
 72_11 = Einzelmaßnahmentyp-ID
 kR = kurzfristige Realisierung
 mR = mittelfristige Realisierung
 IR = langfristige Realisierung

B Belassen E Entwickeln G Gestalten
 — Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
 • Kilometrierung
 Anmerkung.: Im Lößnitz-Einzugsgebiet sind die Maßnahmen (61_01 - Stauziele und 61_02 - Wasserentnahmen) zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses zu beachten und zu prüfen.

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

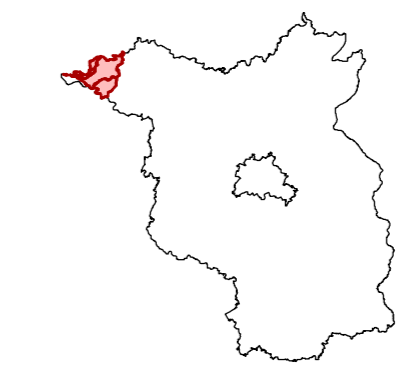
IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

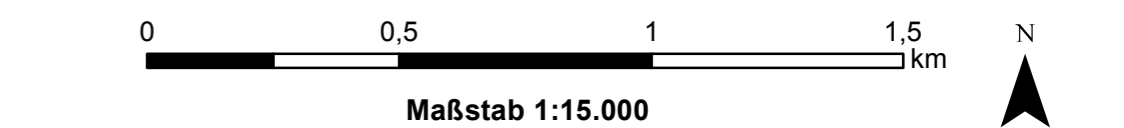
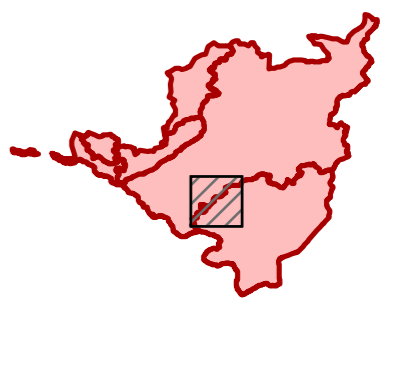
Karte 7-21: Maßnahmen und Prioritäten - Bekgraben (59324_539 - P01 - P03)

Stand: November 2014

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Lößnitz (Elbe)



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