

Planungsabschnitt P06
keine Gewässerunterhaltung, lediglich Entnahme großer Abflusshindernisse
Quelle: Beratung mit WBV "Prignitz" (18.09.2013)

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

Karte 7-41: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Bekgraben (59324_539 - P05 & P06)

Blatt 2 von 2

Zeichenerklärung

Unterhaltungsmaßnahmen Sohle

..... S4 S9 S9 (x)(x)(x) S10

Unterhaltungsmaßnahmen Ufer

..... U1

Unterhaltungsmaßnahmen Gewässerumfeld

Kombination aus UHM Sohle, Ufer, Gewässerumfeld

Gewässer		WK-Nr.		Planungsabschnitt	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M04	U1	79_08	3+427	6+104	einseitige Böschungsmahd

Entwicklungsziel des Planungsabschnitts

Mn-Nr. = Maßnahmennummer DWA-M 610 = Maßnahmentypen nach DWA
EMT-ID = Einzelmaßnahmentyp-ID nach WRRL UHM = Unterhaltungsmaßnahme
WK-Nr. = Wasserkörper-Nr.

— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspf. Fließgewässer
• Kilometrierung ▨ FFH-Gebiet



Regionalabteilung West



biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH



IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

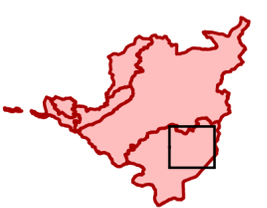
Karte 7-41: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Bekgraben (59324_539 - P05 & P06)

Stand: November 2004

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Löcknitz (Elbe)



Blatt 2



Maßstab 1:20.000

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

Bekgraben		59324_539		Planungsabschnitt P05	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M01	S9	69_02	10+108; 10+815; 12+096; 13+229		Stauanlagen (BW15, BW17, BW23, BW26) zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit in Sohlgleiten umbauen
M02	S9	69_10	10+807; 11+814; 13+207; 13+280		Rohrdurchlässe (Feldwege), BW16, BW21, BW25, BW28, zur Herstellung der Ökologischen Durchgängigkeit umgestalten (Einbringen von Sediment oder Neubau mit durchgängiger Sohle)
M04	S10	72_07	10+200	11+000	Totholz, Kiesrauschen oder Steine zur Bildung von Mikrohabitaten fest im Gewässerprofil einbauen
M05	S4	79_06	11+900	13+800	w wechselseitiges Krauten mit Mähkorb zur Erzeugung eines mäandrierenden Strömungsmusters, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle, terminliche Einschränkung der Krautung (August/September)
M06	U1	79_08	9+200	13+800	einseitige Böschungsmahd unter Schönung des unmittelbaren Wasserw echselbereiches (etwa 30cm über Wasserlinie), Verzicht auf Schlegelmäh erke, Gehölzaufw uchs einseitig zulassen (Südseite)

Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Förderung der Beschattung; Herstellung ökologische Durchgängigkeit

Bekgraben		59324_539		Planungsabschnitt P06	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M01	S9	69_10	14+487; 15+530; 15+750; 16+260		Rohrdurchlässe (BW30, BW31, BW32, BW33) zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit umgestalten (Einbringen von Sediment oder Neubau mit durchgängiger Sohle)

Herstellung ökologische Durchgängigkeit