

Boberower Graben		5932392_1423		Planungsabschnitt P01	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M02	U8, U10	73_05	2+836	6+534	Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer im Wechsel der Gewässerseite, bevorzugt Süd- bzw. Westseite und dort wo Ackerflächen vorliegen (Ausnahme linksseitiges Ufer Stat. 6+048 bis 6+212 und Ufer/Randstreifen Stat. 6+490 bis 6+534 sowie rechtsseitiges Ufer von Stat. 6+359 bis 6+444)
M05	U7, U8, G1	73_06	6+048, 6+359	6+212, 6+444	Ergänzung der Gehölze im linksseitigen Ufer von Stat. 6+048 bis 6+212 sowie im rechtsseitigen Ufer von Stat. 6+359 bis 6+444
M06	S4	79_06	2+836	6+534	Durchführung einer Sohlkräutung, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle; terminliche Einschränkung der Kräutung (August/September)
M07	U1	79_08	2+836	6+534	linksseitig Böschungsmähd, Verzicht auf Schlegelmähwerke; Gehölzaufwuchs einseitig zulassen

Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Förderung der Beschattung; Ockerrückhalt; Reduzierung der Nährstoffeinträge

Boberower Graben		5932392_1422		Planungsabschnitt P01	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M01	S9	69_10	0+009		Bedarf Durchlass (BW01) prüfen und ggf. rückbauen
M03	U8, U10	73_05	0+012	2+836	Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer im Wechsel der Gewässerseite, bevorzugt Süd- bzw. Westseite und dort wo Ackerflächen vorliegen, lediglich rechtsseitig von Stat. 0+770 bis 1+487, lediglich linksseitig Stat. 1+487 bis 2+172
M04	S10	72_07	0+012	2+836	natürliche Habitatelemente, wie z.B. Totholz oder Steine einbauen
M06	S9	69_10	0+254		Durchlass (BW04) optimieren (tiefer einbauen bzw. Sohlsubstrat einbringen)
M08	S9	69_02	0+260		Stau/Bohle (BW05) durch Sohlrausche ersetzen
M09	S9	69_10	0+770		Durchlass (BW07) optimieren (tiefer einbauen bzw. Sohlsubstrat einbringen)
M10	U7, U8, G1	73_06	0+770	2+172	Ergänzung der Gehölze im linksseitigen (Stat. 0+770 bis 1+487) bzw. im rechtsseitigen (Stat. 1+487 bis 2+172) Ufer bzw. teilw. eise im Randstreifen
M11	S9	69_99	1+320		Einbringen von Sohlsubstrat bzw. bauliche Veränderung der Betonsohle der Brücke (BW10)
M12	S9	69_02	1+318		fester Absturz (BW11) unter Brücke L122 entfernen bzw. durch Sohlmaterial unterhalb angleichen
M13	S9	69_10	1+896		Durchlass (BW14) optimieren (tiefer einbauen bzw. Sohlsubstrat einbringen)
M15	S9	69_02	2+482		Wehr (BW20) durch Sohlrausche ersetzen
M17	S4	79_06	0+000	2+836	Durchführung einer Sohlkräutung, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle; terminliche Einschränkung der Kräutung (August/September)
M18	U1	79_08	0+000	2+836	einseitige Böschungsmähd (bevorzugt Nordufer bei Siedlungslage Mankmuß bzw. sonst Westseite), Verzicht auf Schlegelmähwerke; Gehölzaufwuchs einseitig zulassen

Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Fließverhalten; Förderung der Beschattung; Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit; Reduzierung der Nährstoffeinträge

Mittelfeldgraben		59323924_1634		Planungsabschnitt P01	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M02	U8, U10	73_05	0+000	0+720	Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer im Wechsel der Gewässerseite, bevorzugt Südseite
M03	S4	79_06	0+000	0+720	Durchführung einer Sohlkräutung, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle; terminliche Einschränkung der Kräutung (August/September)
M04	U1	79_08	0+000	0+720	Böschungsmähd unter Schonung des unmittelbaren Wasserwechselbereiches (etwa 30 cm über Wasserlinie), Verzicht auf Schlegelmähwerke

Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Förderung der Beschattung; Reduzierung der Nährstoffeinträge

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

Karte 7-39: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Boberower Graben (5932392_1422 - P01 & 5932392_1423 - P01) und Mittelfeldgraben (59323924_1631 - P01)

Blatt 1 von 1

Zeichenerklärung

Unterhaltungsmaßnahmen Sohle

- S4
- S9
- ⊗ S10

Unterhaltungsmaßnahmen Ufer

- U1
- U8, U10

Unterhaltungsmaßnahmen Gewässerumfeld

Kombination aus UHM Sohle, Ufer, Gewässerumfeld

- U7, U8, G1

Gewässer		WK-Nr.		Planungsabschnitt	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M04	U1	79_08	3+427	6+104	Mähen der Böschungen

Entwicklungsziel des Planungsabschnitts

Mn-Nr. = Maßnahmennummer
EMT-ID = Einzelmaßnahmentyp-ID nach WRRL
WK-Nr. = Wasserkörper-Nr.

DWA-M 610 = Maßnahmentypen nach DWA
UHM = Unterhaltungsmaßnahme

- Planungsabschnittsgrenze
- Kilometrierung
- WRRL-berichtsplf. Fließgewässer
- ▨ FFH-Gebiet


Regionalabteilung West

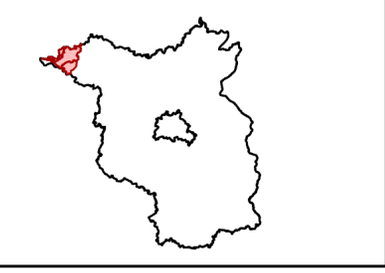

 biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH


 IHU Geologie und Analytik GmbH

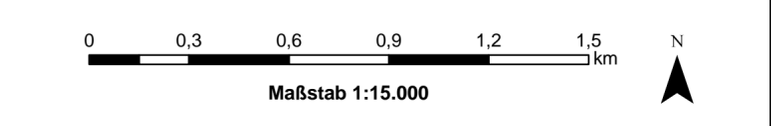
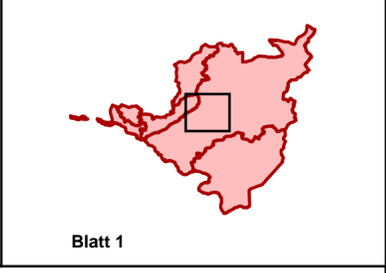
Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)
Karte 7-39: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Boberower Graben (5932392_1422 - P01 & 5932392_1423 - P01) und Mittelfeldgraben (59323924_1631 - P01)

Stand: November 2014

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Löcknitz (Elbe)



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