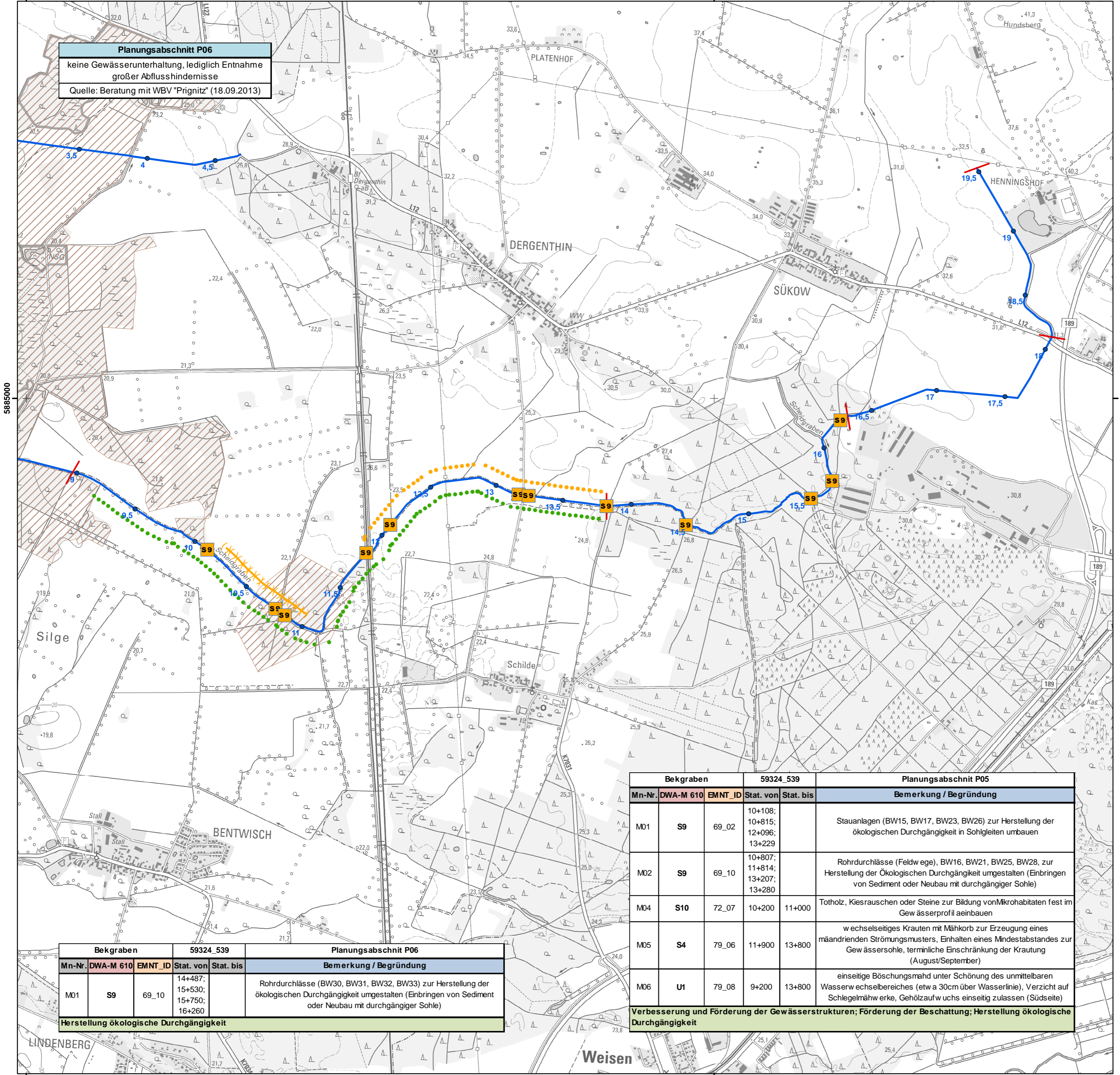


3280000

3285000



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 ✕✕✕ 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
 EMT-ID = Einzelmaßnahmentyp-ID nach WRRL
 WK-Nr. = Wasserkörper-Nr.

DWA-M 610 = Maßnahmentypen nach DWA
 UHM = Unterhaltungsmaßnahme

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

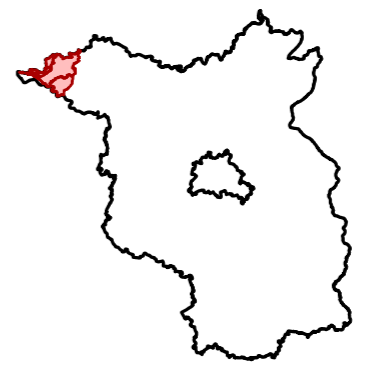
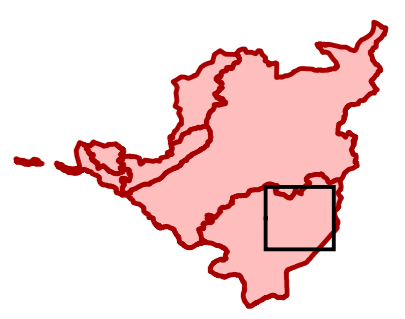

 Regionalabteilung West

 biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

 IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

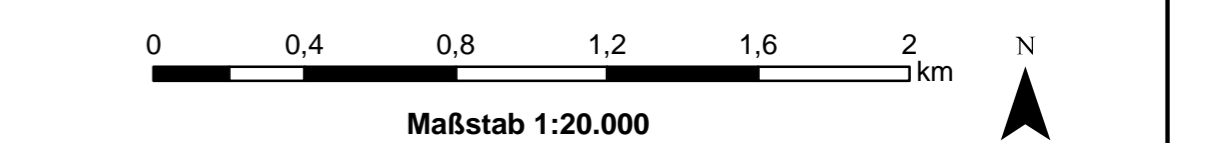
Karte 7-41: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Bekgraben (59324_539 - P05 & P06)

Stand: November 2004

Lage im Land Brandenburg Blatt GEK Löcknitz (Elbe)

Blatt 2



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 (etw a 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

3280000

3285000