

3255000

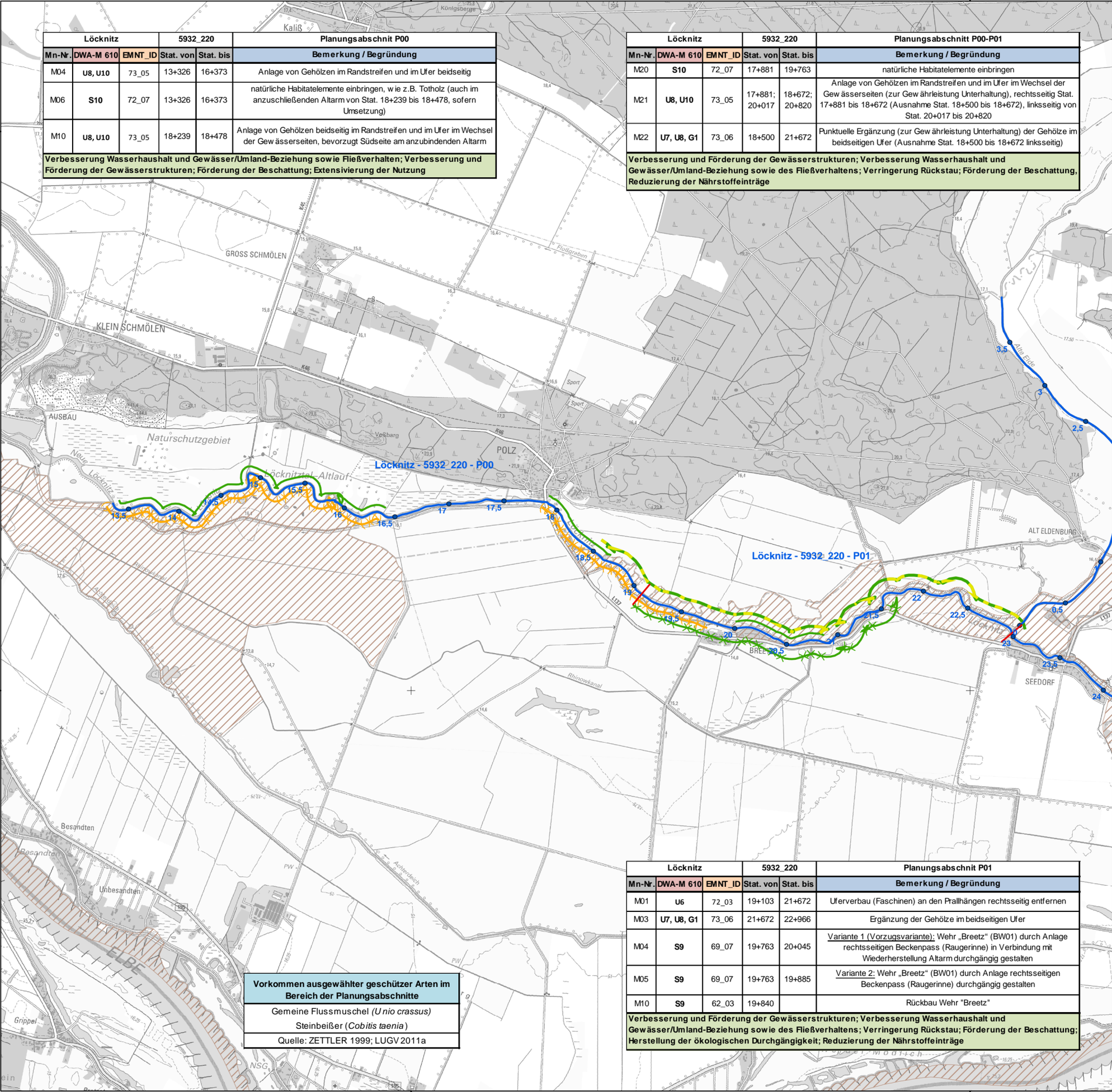
3260000

5895000

5895000

5890000

5890000



Löcknitz		5932_220		Planungsabschnitt P00	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M04	U8, U10	73_05	13+326	16+373	Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer beidseitig
M06	S10	72_07	13+326	16+373	natürliche Habitatelemente einbringen, wie z.B. Totholz (auch im anschließenden Altarm von Stat. 18+239 bis 18+478, sofern Umsetzung)
M10	U8, U10	73_05	18+239	18+478	Anlage von Gehölzen beidseitig im Randstreifen und im Ufer im Wechsel der Gewässerseiten, bevorzugt Südseite am anzubindenden Altarm

Verbesserung Wasserhaushalt und Gewässer/Umland-Beziehung sowie Fließverhalten; Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Förderung der Beschattung; Extensivierung der Nutzung

Löcknitz		5932_220		Planungsabschnitt P00-P01	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M20	S10	72_07	17+881	19+763	natürliche Habitatelemente einbringen
M21	U8, U10	73_05	17+881; 20+017	18+672; 20+820	Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer im Wechsel der Gewässerseiten (zur Gewährleistung Unterhaltung), rechtsseitig Stat. 17+881 bis 18+672 (Ausnahme Stat. 18+500 bis 18+672), linksseitig von Stat. 20+017 bis 20+820
M22	U7, U8, G1	73_06	18+500	21+672	Punktueller Ergänzung (zur Gewährleistung Unterhaltung) der Gehölze im beidseitigen Ufer (Ausnahme Stat. 18+500 bis 18+672 linksseitig)

Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Wasserhaushalt und Gewässer/Umland-Beziehung sowie des Fließverhaltens; Verringerung Rückstau; Förderung der Beschattung; Reduzierung der Nährstoffeinträge

Löcknitz		5932_220		Planungsabschnitt P01	
Mn-Nr.	DWA-M 610	EMNT_ID	Stat. von	Stat. bis	Bemerkung / Begründung
M01	U6	72_03	19+103	21+672	Uferverbau (Faschinen) an den Prallhängen rechtsseitig entfernen
M03	U7, U8, G1	73_06	21+672	22+966	Ergänzung der Gehölze im beidseitigen Ufer
M04	S9	69_07	19+763	20+045	Variante 1 (Vorzugsvariante): Wehr „Breetz“ (BW01) durch Anlage rechtsseitigen Beckenpass (Raugerinne) in Verbindung mit Wiederherstellung Altarm durchgängig gestalten
M05	S9	69_07	19+763	19+885	Variante 2: Wehr „Breetz“ (BW01) durch Anlage rechtsseitigen Beckenpass (Raugerinne) durchgängig gestalten
M10	S9	62_03	19+840		Rückbau Wehr „Breetz“

Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen; Verbesserung Wasserhaushalt und Gewässer/Umland-Beziehung sowie des Fließverhaltens; Verringerung Rückstau; Förderung der Beschattung; Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit; Reduzierung der Nährstoffeinträge

Vorkommen ausgewählter geschützter Arten im Bereich der Planungsabschnitte

Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus*)
 Steinbeißer (*Cobitis taenia*)
 Quelle: ZETTLER 1999; LUGV 2011a

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

Karte 7-30: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Löcknitz (5932_220 - P00 & P01)

Blatt 1 von 7

Zeichenerklärung

Unterhaltungsmaßnahmen Sohle

VVVV S9 (XXXX) S10

Unterhaltungsmaßnahmen Ufer

XXXX U6 ——— 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	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-berichtsplf. Fließgewässer
- Kilometrierung ▨ FFH-Gebiet

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

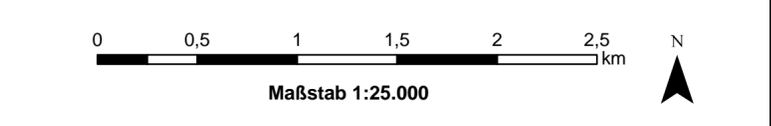
Karte 7-30: Anforderungen an die Gewässerunterhaltung - Löcknitz (5932_220 - P00 & P01)

Stand: November 2014

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Löcknitz (Elbe)

Blatt 1



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

3255000

3260000