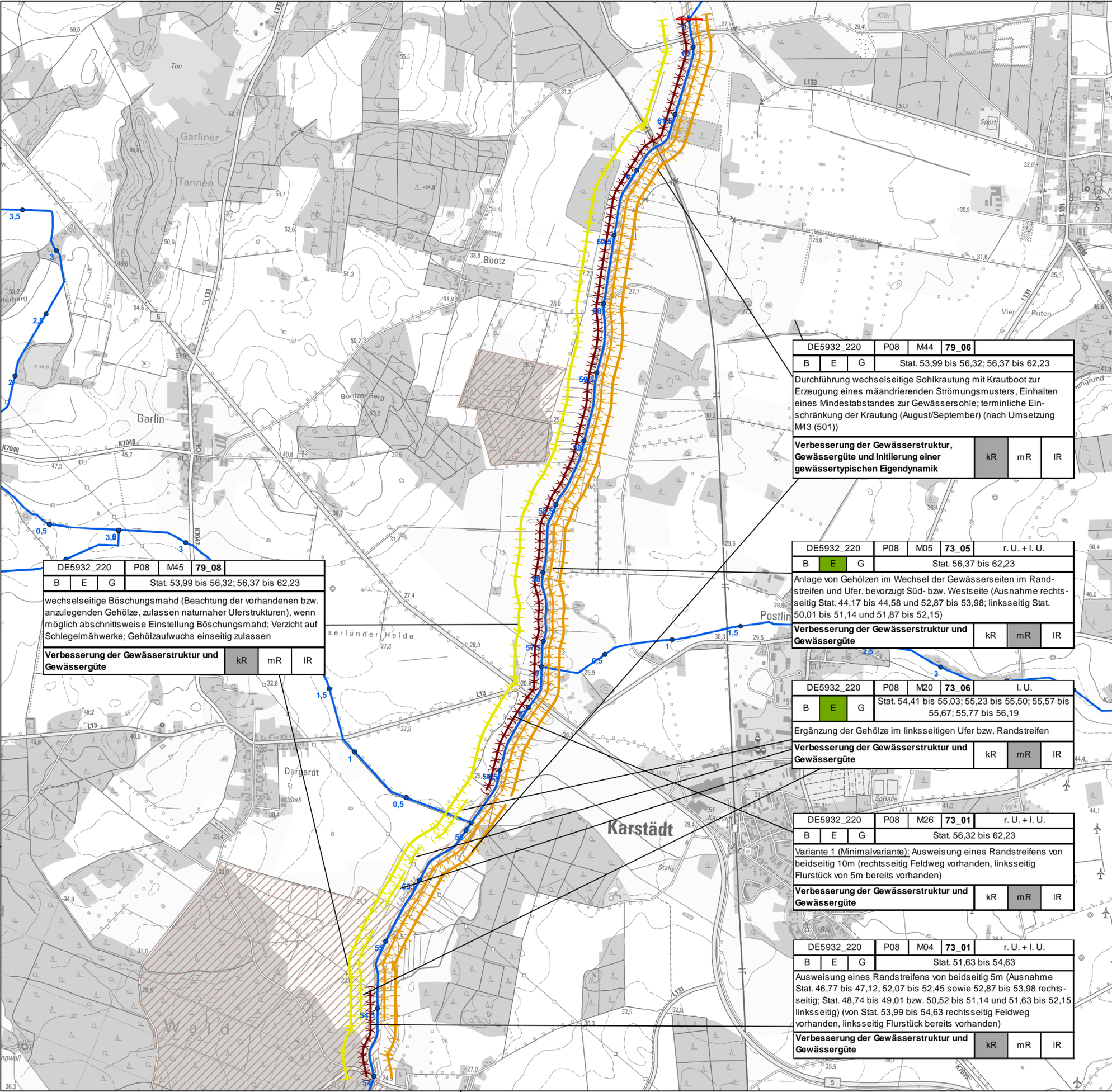


3280000

5900000

5895000

3280000



Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

Karte 7-1: Maßnahmen - Lößnitz (5932_220 - P08)

Blatt 19 von 19

Zeichenerklärung

Maßnahme		
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten ergänzen
	79_06	Krautung optimieren
	79_08	Böschungsmahd optimieren

Wasserkörper-ID	P01	M01	71_99	Uferseite		
B	E	G		Stationierung		
Maßnahmenbeschreibung						
Entwicklungsziel				kR	mR	IR

P01 = Planungsabschnitt
 M01 = Maßnahme
 71_99 = Einzelmaßnahmentyp-ID
 kR = kurzfristige Realisierung
 mR = mittelfristige Realisierung
 IR = langfristige Realisierung

B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten

— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtsfl. Fließgewässer FFH-Gebiet
 • Kilometrierung • Standort punktuelle Maßnahme

Anmerkung.: Im Lößnitz-Einzugsgebiet sind die Maßnahmen (61_01 - Stauziele und 61_02 - Wasserentnahmen) zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses zu beachten und zu prüfen.

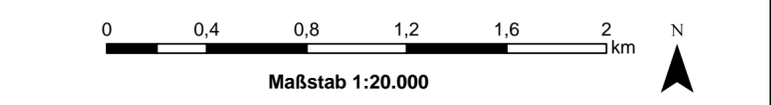
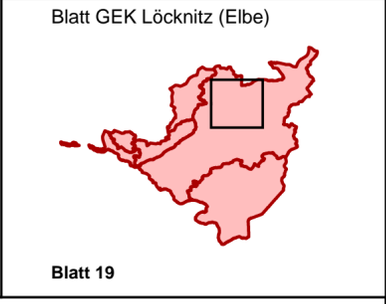
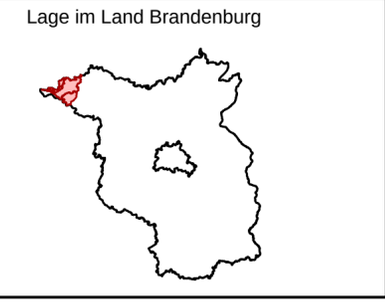
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)
 Karte 7-1: Maßnahmen - Lößnitz (5932_220 - P08)

Stand: November 2014



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

DE5932_220	P08	M44	79_06			
B	E	G		Stat. 53,99 bis 56,32; 56,37 bis 62,23		
Durchführung wechselseitige Sohlkrautung mit Krautboot zur Erzeugung eines mäandrierenden Strömungsmusters, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle; terminliche Einschränkung der Krautung (August/September) (nach Umsetzung M43 (501))						
Verbesserung der Gewässerstruktur, Gewässergüte und Initiierung einer gewässertypischen Eigendynamik				kR	mR	IR

DE5932_220	P08	M05	73_05	r. U. + l. U.		
B	E	G		Stat. 56,37 bis 62,23		
Anlage von Gehölzen im Wechsel der Gewässersseiten im Randstreifen und Ufer, bevorzugt Süd- bzw. Westseite (Ausnahme rechtsseitig Stat. 44,17 bis 44,58 und 52,87 bis 53,98; linksseitig Stat. 50,01 bis 51,14 und 51,87 bis 52,15)						
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				kR	mR	IR

DE5932_220	P08	M20	73_06	l. U.		
B	E	G		Stat. 54,41 bis 55,03; 55,23 bis 55,50; 55,57 bis 55,67; 55,77 bis 56,19		
Ergänzung der Gehölze im linksseitigen Ufer bzw. Randstreifen						
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				kR	mR	IR

DE5932_220	P08	M26	73_01	r. U. + l. U.		
B	E	G		Stat. 56,32 bis 62,23		
Variante 1 (Minimalvariante): Ausweisung eines Randstreifens von beidseitig 10m (rechtsseitig Feldweg vorhanden, linksseitig Flurstück von 5m bereits vorhanden)						
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				kR	mR	IR

DE5932_220	P08	M04	73_01	r. U. + l. U.		
B	E	G		Stat. 51,63 bis 54,63		
Ausweisung eines Randstreifens von beidseitig 5m (Ausnahme Stat. 46,77 bis 47,12, 52,07 bis 52,45 sowie 52,87 bis 53,98 rechtsseitig; Stat. 48,74 bis 49,01 bzw. 50,52 bis 51,14 und 51,63 bis 52,15 linksseitig) (von Stat. 53,99 bis 54,63 rechtsseitig Feldweg vorhanden, linksseitig Flurstück bereits vorhanden)						
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				kR	mR	IR

DE5932_220	P08	M45	79_08			
B	E	G		Stat. 53,99 bis 56,32; 56,37 bis 62,23		
wechselseitige Böschungsmahd (Beachtung der vorhandenen bzw. anzulegenden Gehölze, zulassen naturnaher Uferstrukturen), wenn möglich abschnittsweise Einstellung Böschungsmahd; Verzicht auf Schlegelmäherwerke; Gehölzaufwuchs einseitig zulassen						
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				kR	mR	IR