

DE5932_220	P04	M21	79_06	r. U. + I. U.	
B	E	G	Stat.: 27,72 bis 30,89		
Durchführung wechselseitige Stromstrichmahd mit Krautboot zur Erzeugung eines mäandrierenden Strömungsmusters, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle; terminliche Einschränkung der Krautung (August/September) (nach Umsetzung M20 (501)) (Beachtung der Maßnahmenplanung Seetorbrücke durch PÖRY)					
Verbesserung der Gewässerstruktur, Gewässergüte und Initiierung einer gewässertypischen Eigendynamik			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M15	73_01	r. U. + I. U.	
B	E	G	Stat.: 30,30 bis 30,40; 30,38 bis 30,44		
Ausweisung eines Randstreifens rechtsseitig (Altwasser Stat. 30,38 bis 30,44) sowie linksseitig (Altwasser Stat. 30,30 bis 30,38) von 10 m Breite entlang der beiden anzuschließenden Altwasser (im Zusammenhang M 14 (75_01))					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M17	73_05	r. U. + I. U.	
B	E	G	Stat.: 30,30 bis 30,38; 30,38 bis 30,44		
Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer rechtsseitig (Altwasser Stat. 30,38 bis 30,44) sowie linksseitig (Altwasser Stat. 30,30 bis 30,38) an den anzuschließenden Altwasser					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M11	73_05	r. U. + I. U.	
B	E	G	Stat.: 29,77 bis 29,97		
Anlage von Gehölzen im Randstreifen (Flurstück erhält Land) und im Ufer linksseitig am anzulegenden Altarm sowie linksseitig zwischen derzeitigen Hauptlauf und Altarm (Umgehung) (im Zusammenhang M09 (im Zusammenhang M09 (72_01); Beachtung Planung PROWA & Beratung LUGV))					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M09	72_01	I. U.	
B	E	G	Stat.: 29,65 bis 30,01		
Wiederherstellung eines linksseitigen Altaufs zwischen bereits vorhanden Altarmen zur Umgehung des Wehres „Gandow“ (BW06) (Planung PROWA & Beratung LUGV)					
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M13	75_01	r. U.	
B	E	G	Stat.: 30,12 bis 30,24		
Anbindung eines rechtsseitigen Altwassers als Hauptlauf, im Zuge dessen Verfüllung des derzeitigen Laufes mit dem ausgehobenen Material (Flurstück rechtsseitig gehört Land) (nach Umsetzung M12 (501))					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Herstellung einer gewässertypischen Eigendynamik und Laufänge			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M16	70_02	r. U. + I. U.	
B	E	G	Stat.: 30,30 bis 30,40; 30,38 bis 30,44		
Erwerb der Flächen für 10m breiten Randstreifen rechtsseitig (Altwasser Stat. 30,38 bis 30,44) sowie linksseitig (Altwasser Stat. 30,30 bis 30,38) an den beiden anzuschließenden Altwasser (im Zusammenhang M 14 (75_01))					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P04	M14	75_01	r. U. + I. U.	
B	E	G	Stat.: 30,30 bis 30,40; 30,38 bis 30,46		
Maximalvariante: Anbindung eines linksseitigen Altarmes und rechtsseitigen Altwassers als Hauptlauf und im Zuge dessen Verfüllung des derzeitigen Laufes mit dem ausgehobenen Material; Verbindung mit rechtsseitig anzubindenden Altwasser (nach Umsetzung M12 (501))					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Herstellung einer gewässertypischen Eigendynamik und Laufänge			kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Lössnitz (Elbe)

Karte 7-1: Maßnahmen - Lössnitz (5932_220 - P04)

Blatt 7 von 19

Zeichenerklärung

Maßnahme	Symbol	Code	Beschreibung
Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor		70_02	
Initialgerinne für Neutrassierung anlegen		72_01	
Gewässerrandstreifen ausweisen		73_01	
Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten		73_05	
Nebengewässer als Hauptarm in das Abflussgeschehen einbinden		75_01	
Krautung optimieren		79_06	

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

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

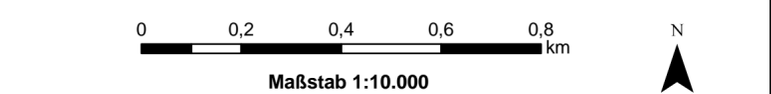
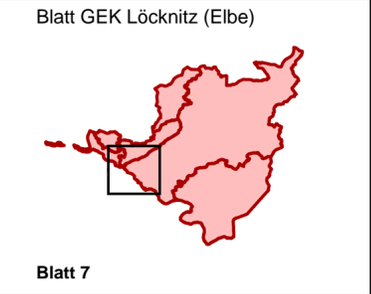
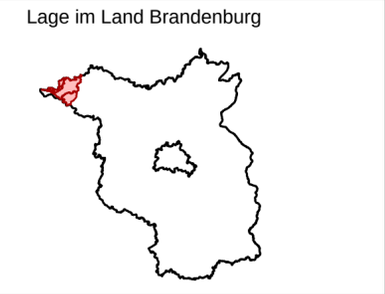
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Lössnitz (Elbe)

Karte 7-1: Maßnahmen - Lössnitz (5932_220 - P04)

Stand: November 2014



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