

DE5932_220	P00/01	M14	74_07		
B	E	G	Stat.: 17,88 bis 21,67		
verfüllen oder kammern von Entwässerungsgräben rechtsseitig zur dauerhaften Wiederherstellung von Feuchtflecken (im Zusammenhang mit M11 (74_02) - Variante 1)					
Verbesserung der Gewässerstruktur, Wasserhaushalt und Gewässer/Umland-Beziehung			kR	mR	IR

DE5932_220	P01	M01	72_03	r. U.	
B	E	G	Stat.: 19,10 bis 21,67		
Uferverbau (Faschinen) an den Prallhängen rechtsseitig entfernen					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der Eigendynamik			kR	mR	IR

DE5932_220	P01	M02	73_01		
B	E	G	Stat.: 21,67 bis 22,96		
Ausweisung eines Randstreifens von linksseitig 10 m Breite					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P00/01	M19	73_01		
B	E	G	Stat.: 17,88 bis 21,67		
Ausweisung eines Randstreifens von rechtsseitig 10 m Breite (im Zusammenhang M17 (71_99) - Variante 2 (Ausnahme Stat. 18+239 bis 18+478, Altarmanschluss))					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P00/01	M17	71_99		
B	E	G	Stat.: 17,88 bis 19,76		
Variante 2: eine gestufte Profilierung des Gerinnes innerhalb des vorhandenen Profils zum schadlosen Abführen verschiedener Abflüsse, Nutzung des Bereiches des Gewässerrandstreifens (von rechtsseitig 10m)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der Eigendynamik			kR	mR	IR

DE5932_220	P00/01	M22	73_06		
B	E	G	Stat.: 18,5 bis 21,67		
Punktueller Ergänzung (zur Gewährleistung Unterhaltung) der Gehölze im beidseitigen Ufer (Ausnahme Stat. 18+500 bis 18+672 linksseitig)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

DE5932_220	P00/01	M16	72_99		
B	E	G	Stat.: 17,88 bis 21,67		
Laufrichtungswinkel im Bereich des auszuweisenden Gewässerkorridors rechtsseitig, gestufte Profilierung des Gerinnes zum Abführen verschiedener Abflüsse (insbesondere Stat. 19+976 bis 20+744 im Zusammenhang Wehrrumbau) (im Zusammenhang M11 (74_02) - Variante 1)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und der Eigendynamik			kR	mR	IR

DE5932_220	P01	M03	73_06		
B	E	G	Stat.: 21,67 bis 22,96		
Ergänzung der Gehölze im beidseitigen Ufer (Beachtung der Deichanlagen rechtsseitig in einem Abstand zwischen 10 bis 30m vom Gewässer)					
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte			kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

Karte 7-1: Maßnahmen - Lößnitz (5932_220 - P00 & P01)

Blatt 2 von 19

Zeichenerklärung

Maßnahme		
	71_99	sonstige Maßnahme zur Vitalisierung des Gewässers
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern
	72_99	sonstige Maßnahme zur Habitatverbesserung im Gewässer
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen
	74_07	Entwässerungsgräben kammern oder verfüllen

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

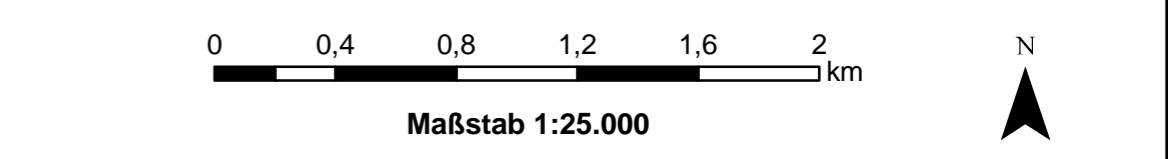
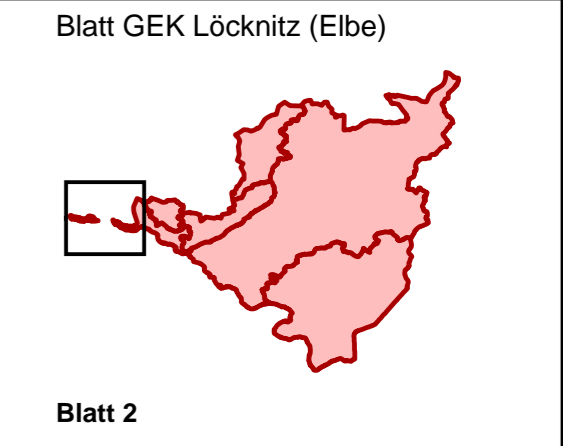
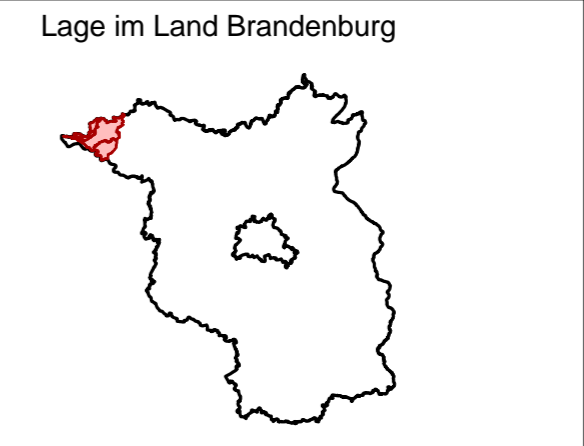
biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

IHU Geologie und Analytik GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Lößnitz (Elbe)

Karte 7-1: Maßnahmen - Lößnitz (5932_220 - P00 & P01)

Stand: November 2014



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