

DE59328_541	P01	M01	70_01	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 3,09; 3,38 bis 3,74	
Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors von beidseitig 60m (mind. 36 m) (nach DWA-M610) (rechtsseitig von Stat. 0,00 bis 0,78 innerhalb des Deiches); Beachtung der Siedlungslage Alt Eldenburg rechtsseitig				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M02	70_02	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 3,09; 3,38 bis 3,74	
Erwerb der Flächen des 60m (mind. 36m) breiten Gewässerentwicklungskorridors beidseitig				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M23	79_08	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 3,92	
wechselseitige Böschungsmahd (Beachtung der vorhandenen bzw. anzulegenden Gehölze); Verzicht auf Schlegelmähwerke; Gehölzaufwuchs einseitig zulassen; von Stat. 3,09 bis 3,38 sowie 3,74 bis 3,92, wenn Umsetzung M09 und M15 (72_01) und Nutzung als Flutrinne, dann Böschungsmahd zur Gewährleistung HW-Abfluss				
Verbesserung Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M22	79_06	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 3,92	
Durchführung wechselseitige Sohlkrautung mit Krautboot zur Erzeugung eines mäandrierenden Strömungsmusters, Einhalten eines Mindestabstandes zur Gewässersohle; terminliche Einschränkung der Krautung (August/September); von Stat. 3,09 bis 3,38 sowie 3,74 bis 3,92 wenn Umsetzung M09 bzw. M15 (72_01) und Nutzung als Flutrinne, dann Stromstich-Krautung zur Gewährleistung HW-Abfluss				
Verbesserung Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M08	76_99	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 1,44	
Entfernung der Bauwerksreste der ehemaligen Brücke der Bahnstrecke im Ufer				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M07	70_03	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,43; 1,33	
Trinkstelle/Ufervertritt einstellen				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M05	73_06	r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 2,33	
Ergänzung der Gehölze im rechtsseitigen Ufer (Ausnahme 0,25 bis 0,43 Flutrinne)				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M03	73_05	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 3,09; 3,38 bis 3,74	
Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer linksseitig sowie im Randstreifen rechtsseitig von Stat. 0,00 bis 2,33, Ausnahme Stat. 0,25 bis 0,43; Anlage von Gehölzen im Randstreifen und im Ufer im Wechsel der Gewässersseiten, bevorzugt Süd- bzw. Westseite von Stat. 2,33 bis 3,09 & 3,38 bis 3,74 (im Zusammenhang mit Maßnahme M04 (72_04))				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M04	72_04	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,00 bis 3,09; 3,38 bis 3,74	
Uferlinie beidseitig heterogen gestalten (Ausnahme Stat. 0,25 bis 0,43, 2,62 bis 2,75, 3,18 bis 3,27 Flutrinne)				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Eigendynamik				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M13	74_06	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 3,09 bis 3,38	
Umwandlung des derzeitigen Hauptlaufes in eine Flutrinne zum HW-Abfluss				
Verbesserung Wasserhaushalt				
kR mR IR				

DE59328_541	P01	M19	74_06	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 3,74 bis 3,92	
Umwandlung des derzeitigen Hauptlaufes in eine Flutrinne zum HW-Abfluss (im Zusammenhang mit M15 (72_01))				
Verbesserung Wasserhaushalt				
kR mR IR				

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

Karte 7-28: Maßnahmen - Alte Elde (59328_541 - P01)

Blatt 1 von 2
 Zeichenerklärung

Maßnahme		
N	70_03	Nutzungsänderungen im Entwicklungskorridor
S	76_99	sonstige Maßnahme an einer wasserbaulichen Anlage
●	70_01	Gewässerentwicklungskorridor ausweisen
○	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor
VVV	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen punktuell brechen
***	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten
***	73_06	standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten ergänzen
	74_06	Flutrinne / -tümpel für Hochwasserabfluss anlegen
	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-berichtsfließgewässer FFH-Gebiet
 ● Kilometrierung ● Standort punktuelle Maßnahme

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

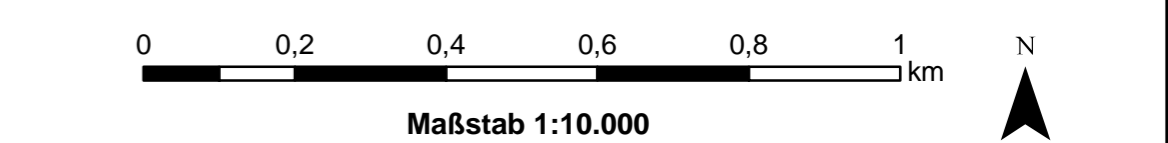
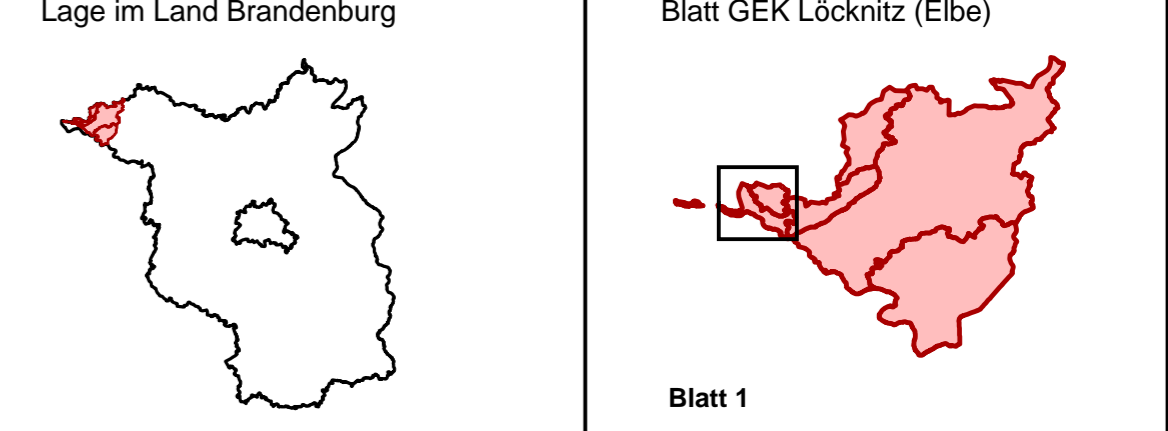
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

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

Gewässerentwicklungskonzept Löcknitz (Elbe)

Karte 7-28: Maßnahmen - Alte Elde (59328_541 - P01)

Stand: November 2014



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