

DE58492_421	P01	M01	69_02
B	E	G	Stat.: 0,56
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit an der Mündung zur Nuthe durch Einbau einer Sohlgleite			
Herstellung ökologische Durchgängigkeit			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M03	73_06
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 0,48
Beschattung des Gewässers durch ergänzende einseitige Bepflanzungen mit standorttypischen Gehölzen verbessern			
Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M06	508
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 2,95
Prüfung der Abflussaufteilung und Ableitung der Gerinnegeometrie für das Gröbener Fließ			
Verbesserung des Abflussverhaltens			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M05	69_07
B	E	G	Stat.: 2,52
Herstellung der linearen ökologischen Durchgängigkeit über ein Umgehungsgerinne realisieren			
Herstellung ökologische Durchgängigkeit			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P02	M02	69_13
B	E	G	Stat.: 3,94
Vorhandene Faschinen für den Ein- und Ausstieg des Fischotter vor der Brücke zurückbauen bzw. niedriger gestalten; Prüfung, ob ein Umgehungsgerinne realisieren			
Herstellung ökologische Durchgängigkeit für die FFH-Art Fischotter			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P02	M03	73_01
B	E	G	Stat.: 3,89 bis 4,07
Ausweisung eines rechtsseitigen 5-10m breiten Gewässerrandstreifens			
Verbesserung der Gewässergüte			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M08	79_15
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 2,95
angepasste Gewässerunterhaltung (Beseitigung von Abflusshindernissen bei Ausbildung von Gefahrensituationen), nach Umsetzung von M02 (P01)			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M02	71_07
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 2,95
Herstellung eines großen HW-Gerinnes und eines kleine NW-Gerinnes zur Verbesserung des Fließverhaltens; baumschonende Bauweise bei Bauausführung ist zu beachten			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M04	69_10
B	E	G	Stat.: 2,05
Durchlass für die ökologische Durchgängigkeit größer dimensionieren und mit Sohlsubstrat versehen			
Herstellung ökologische Durchgängigkeit			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M07	69_13
B	E	G	Stat.: 2,30
Schaffung der linearen Durchgängigkeit für den Fischotter an der Straßenbrücke der L771 in Gröben; Optimierung bzw. Ausbau der Berme (Sand und Markierungssteine); Prüfung der Notwendigkeit eines Otterleitzauns			
Herstellung ökologische Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P02	M01	508
B	E	G	Stat.: 3,99
Prüfung eines festen Stauziels (Sommerstauziel) im Zusammenhang mit dem Umbau der Stauanlage in eine Sohlgleite			
Entwicklungstyp 21 - Seeausflussgeprägte Bäche, Erhaltung des Gewässerzustandes			
	kR	mR	IR

DE58492_421	P01	M09	73_01
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 2,3
Ausweisung eines rechtsseitigen 5-10 m breiten Gewässerrandstreifens			
Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte			
	kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-11: Maßnahmen und Prioritäten - Gröbener Fließ (58492_421)

Abschnitt:
Blatt 1 von 1

Zeichenerklärung

Maßnahme		
	501 / 508	Konzeptionelle Maßnahme
	69_01 - 69_04	Stauanlage / Sohlabsturz für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen
	69_05 - 69_08	Fischpass / Umgehungsgerinne anlegen / optimieren
	69_10	Durchlass für Durchgängigkeit rückbauen oder umgestalten
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	71_07	Vitalisierung des Gewässers (u. a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)
	79_15	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung

Wasserkörper-ID	P01	M01	79_15	Uferseite
B	E	G		Stationierung
Maßnahmenbeschreibung				
Entwicklungsziel				
	kR	mR	IR	

B Belassen E Entwickeln G Gestalten

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Bewirtschaftungsende setzen
- WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer
- Standort punktuelle Maßnahme
- Kilometrierung

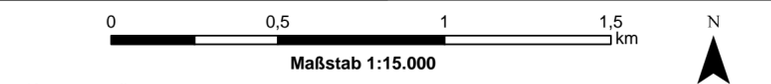
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-11: Maßnahmen und Prioritäten - Gröbener Fließ (58492_421)

Stand Oktober 2011



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