



DE584_41	P01	M03	71_06	
B	E	G	Stat.: 0,46 bis 1,12	
Beseitigung von Gegenständen, die für Gewässer und Organismen gefährdend sind				
Verbesserung der Gewässergüte, Reduzierung der Belastungen		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M01	73_03	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,12	
im Rahmen der Unterhaltung Ersatz des vorhandenen Uferverbau durch ingenieurbioologische Uferbefestigung (Ersatz durch Holzfaschinen und Flechtwerk zur Schaffung naturnaher Lebensräume; ausgenommen im Bereich des Sandfanges, hier belassen des Verbau)				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M06	72_04	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,12	
Schaffung von Lebensräumen, Strukturvielfalt und Strömungsdiversitäten durch punktuelles Brechen der Uferlinie; Durchführung im Zusammenhang mit M05 in P01				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M07	508	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,12	
Untersuchung zu den Ursachen des Eintrages von Tributylzinn (TBT) und Ableitung von Maßnahmen zur Behebung / Verbesserung des chemischen Zustandes				
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M04	73_09	
B	E	G	Stat.: 0,46 bis 1,12	
Beseitigung von Bauschutt und Müll im Uferbereich				
Verbesserung der Gewässerstruktur, Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M08	79_15	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,12	
Bedarfsgerechte Gewässerunterhaltung entsprechend einer ökologischen Unterhaltung erforderlich				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M05	72_13	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,12	
Ergänzung vorhandener Flachwasserzonen, Schaffung von neuen Lebensräumen durch Anlegen von geschützten Flachwasserzonen außerhalb des heutigen Gewässerprofils durch punktuelle Aufweitung, Durchführung im Zusammenhang mit M01 (P01) im Rahmen der Gewässerunterhaltung				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_41	P01	M02	69_13	
B	E	G	Stat.: 1,05; 1,1	
Schaffung der linearen Durchgängigkeit für den Fischotter, Optimierung bzw. Ausbau der Berme (Brücke Franz-List-Straße: Berme mit Sandschüttung, Markierungssteinen und Otterausstiegs- bzw. einstiegshilfe - „Ottertreppe“ versehen; Eisenbahnbrücke: Berme aus Steinschüttung einbauen); Prüfung ob ein Otterleitzan notwendig ist				
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter		kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_41 - P01)

Abschnitt:
Blatt 1 von 15

Zeichenerklärung

	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	71_06	Bauschutt, Schrott oder Müll zur Vitalisierung des Gewässers entfernen
	72_04	Uferlinie durch Nischen, Vorsprünge und Randschüttungen zur Habitatverbesserung im Gewässer punktuell brechen
	72_13	in schiffbarem Gewässer geschützte Flachwasserzone zur Habitatverbesserung anlegen
	73_03	Ufersicherung zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)
	73_09	Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich entfernen
	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

P01 = Planungsabschnitt
M01 = Maßnahme
79_15 = Einzelmaßnahmentyp-ID

kR = kurzfristige Realisierung
mR = mittelfristige Realisierung
IR = langfristige Realisierung

B Belassen
 E Entwickeln
 G Gestalten

— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
• Standort punktueller Maßnahme • Kilometrierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe
Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_41 - P01)

Stand Oktober 2011

Lage im Land Brandenburg 	Blatt GEK Nuthe Blatt1
------------------------------	--------------------------------------

0 0,5 1 1,5 km

Maßstab 1:15.000

N

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