

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P08)

Abschnitt:
Blatt 12 von 17

Zeichenerklärung

	11_02	Überwachungsmaßnahme bzgl. der Betriebsweise einer Mischwasser- oder Niederschlagswasseranlagen
	68_02	Maßnahme zur Herstellung der Durchgängigkeit an einem Rückhaltebecken
	69_04	Sohlrampe / -gleite zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit nachbessern / optimieren
	76_06	sonstige Maßnahme an einer wasserbaulichen Anlage
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischtotter
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendyn. Gewässerentwicklung
	72_03	Uferverbau zur Habitatverbesserung im Gewässer entfernen oder lockern
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	75_04	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen
	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

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

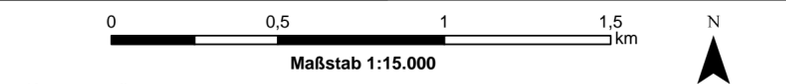
Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P08)

Stand Oktober 2011

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 12



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