

DE584_42	P10	M05	73_01	I. U. + r. U.	
B	E	G	Stat.: 60,17 bis 66,74		
Ausweisung eines beidseitig 5 m breiten Gewässerrandstreifens (in den Ortschaften Dennewitz und Rohrbeck nur einseitig möglich)					
Verbesserung der Gewässergüte			kR	mR	IR

DE584_42	P10	M01	73_05		
B	E	G	Stat.: 60,17 bis 66,74		
einseitige und vollständige Bepflanzung der Ufer- und angrenzenden Bereiche mit standorttypischen Gehölzen					
Verbesserung der Gewässerstruktur, Förderung der Beschattung			kR	mR	IR

DE584_42	P10	M02	65_09		
B	E	G	Stat.: 60,4; 65,6		
Einbau von Sohlgleiten zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts sowie zur Gewährleistung der ökologischen Durchgängigkeit; Verortung ist noch festzulegen entsprechend dem Gefälle und der Vermessung					
Verbesserung des Wasserrückhaltes			kR	mR	IR

DE584_42	P10	M03	72_03		
B	E	G	Stat.: 62,9 bis 63,0; 64,74 bis 65,18		
Rückbau naturferner Uferbefestigung zur Initiierung einer naturnahen Gewässerentwicklung					
Verbesserung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR

DE584_42	P10	M04	69_13		
B	E	G	Stat.: 60,17; 62,08; 64,65		
Ausbau der Berme an der Straßenbrücke K 7210 durch Einbringen von Sandschüttungen und Markierungssteinen, Optimierung der Durchlässe über Straße östlich von Rohrbeck und östlich von Dennewitz durch Einbringen von Sohlschüttungen und Markierungssteinen und Steinschüttungen (im Oberlauf Nachweis Kofund Fischotter in Rohrbeck)					
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter und Wirbellose			kR	mR	IR

DE584_42	P10	M06	79_06		
B	E	G	Stat.: 60,17 bis 66,74		
bedarfsgerechte Krautung entsprechend einer ökologischen Gewässerunterhaltung ist anzustreben					
Verbesserung der Gewässerstruktur			kR	mR	IR

DE584_42	P10	M07	508		
B	E	G	Stat.: 60,17 bis 66,74		
Ursachenforschung zu den Verockerungsproblemen an der Nuthe und Ableitung von Maßnahmen zur Ursachenbehebung; Untersuchung der Eisenzustandsformen und der Sedimentation im Gewässerverlauf sollten mit betrachtet werden; mögliche Maßnahmen: Anlegen von Ockerseen bzw. -mulden, Wiedervernässung, Vorschalten von Pflanzenkläranlagen					
Verbesserung der Gewässergüte			kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P10)

Abschnitt:
Blatt 16 von 17

Zeichenerklärung

	65_09	sonstige Maßnahme zur Förderung des natürlichen Rückhalts
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	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
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)

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 (bis 2015)
mR = mittelfristige Realisierung (bis 2021)
IR = langfristige Realisierung (bis 2027)

B Belassen E Entwickeln G Gestalten

— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
 FFH-Gebiet Kilometrierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

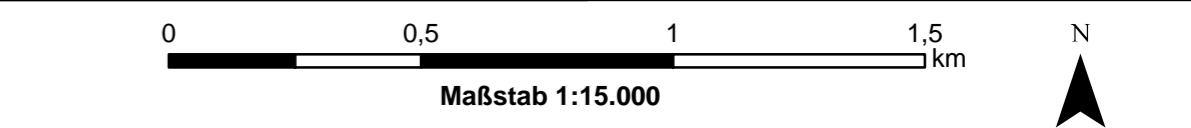
Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P10)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 16



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