

DE584_41	P04	M05	79_15
B	E	G	Stat.: 15,65 bis 21,2
bedarfsgerechte Gewässerunterhaltung (z. B. Beseitigung von Abflusshindernissen bei der Ausbildung von Gefahrensituationen), nach der Umsetzung der Maßnahmen M01 bis M03 in P04; bis Schattendruck einsetzt sollte eine gestaffelte Unterhaltung erfolgen			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P04	M06	73_08
B	E	G	Stat.: 15,65 bis 21,2
Zeitlich gestaffelte Entfernung standorttypischer Gehölze (Einzelbäume belassen); im Zusammenhang mit M03 (P04)			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P04	M03	65_03
B	E	G	Stat.: 15,65 bis 21,2
Rückbau der Verwallungen inklusive vorhandener Gehölze (M06 in P04) sollte parallel zur Maßnahme M01 in P04 erfolgen; Prüfung der Hochwassersicherheit sowie hydraulische Berechnungen erforderlich			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P04	M04	69_13
B	E	G	Stat.: 18,73
Variante 1; im Zusammenhang mit Maßnahme M01 (P04): 1. Schritt: Wehr ziehen, 2. Schritt: Wehr entfernen Variante 2; Ersatzneubau des Wehres mit Fischaufstiegsanlage (Planung ist beim LUGV beantragt worden)			
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit		kR	mR IR

DE584_41	P04	M06	73_08
B	E	G	Stat.: 15,65 bis 21,2
Zeitlich gestaffelte Entfernung standorttypischer Gehölze (Einzelbäume belassen); im Zusammenhang mit M03 in P04			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P04	M02	73_11
B	E	G	Stat.: 15,65 bis 21,2
Bepflanzung der hergestellten Wasserwechselzonen (im Zusammenhang mit Maßnahme M01 in P04) mit standorttypischen Bäumen			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P04	M01	72_09
B	E	G	Stat.: 15,65 bis 21,2
Erzeugung einer tiefer gelegten Sekundärraue, Verkleinerung des Gerinnes auf 7/8 bis 1/2 des MW-Profiles (genauere Aussagen können erst über eine hydraulische Berechnung gemacht werden), Herstellung von Wasserwechselzonen und Laufverlängerung; Versuchsstrecke (500-1000 m) muss in einem Zwischenschritt ausgewählt werden, NW-Ableitung über Gerinnehydraulik, HW-Ableitung über Ausuferung --> Wehre nicht nötig			
Verbesserung der Gewässerstruktur und des Wasserhaushaltes		kR	mR IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_41 - P04)

Abschnitt:
Blatt 9 von 15

Zeichenerklärung

	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	65_03	Verwallung / Damm / Uferlehne zum Wasserrückhalt schlitten oder rückbauen / abtragen
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung zur Habitatverbesserung im Gewässer (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)
	73_08	standorttypische Gehölze zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)
	73_11	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	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 (bis 2015)
mR = mittelfristige Realisierung (bis 2021)
IR = langfristige Realisierung (bis 2027)

B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten
Planungsabschnittsgrenze		Kilometrierung		WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer	
				FFH-Gebiet	

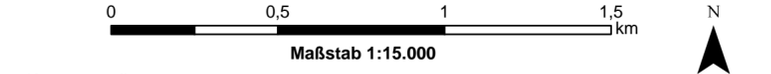
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_41 - P04)

Stand März 2012



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