

DE584_41	P06	M07	79_15
B	E	G	Stat.: 29,32 bis 34,47
Bedarfsgerechte Gewässerunterhaltung (z. B. Beseitigung von Abflusshindernissen bei der Ausbildung von Gefahrensituationen), nach Umsetzung der Maßnahmen M01-M03 sowie M06 in P06; bis Schattendruck einsetzt sollte eine gestaffelte Unterhaltung erfolgen			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P06	M10	72_09
B	E	G	Stat.: 31,63 bis 34,47
Gewässerprofil des alten Nuthelaufes aufweiten und Vorland absenken (Erzeugung einer Sekundärraue) – Böschungs- und Verwallungsabtrag bis unterhalb der Mittelwasserlinie; Schaffung von Stillwasserbereichen, Belassen der Kolke und Zulassen weiterer Uferabbrüche, Förderung der Eigendynamik (vgl. WASY-Studie), im Zusammenhang mit M02, Variante 2 in P06			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P06	M11	73_08
B	E	G	Stat.: 29,32 bis 34,47
Entfernung von Hybridpappeln und anderen standortfremden Gehölzen (zeitlich gestaffelt) und Bepflanzung mit standorttypischen Gehölzen; einseitige Bepflanzung direkt am Ufer vornehmen; im Zusammenhang M10 in P06			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P06	M12	70_01
B	E	G	Stat.: 29,47 bis 29,81; 29,81 bis 30,59
Ausweisung eines mindestens 30 m (bis 100 m) breiten Entwicklungskorridors / Gewässerrandstreifens (gemäß Blaue RL 2010) entlang der neu anzuschließenden Altarme (im Zusammenhang mit M09 in P06)			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P06	M04	73_01
B	E	G	Stat.: 31,03 bis 31,19
Ausweisung eines 20 m breiten Gewässerrandstreifens entlang des neu anzuschließenden Altarms (im Zusammenhang mit M06 in P06)			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P06	M01	76_01
B	E	G	Stat.: 31,75
durch die ökologisch durchgängige Anbindung des Altarms Seeluch und der Gestaltung des Nuthekanals als Hochwasserentlaster kann das Wehr Liebätz für einen reibungslosen Hochwasserabfluss entfernt werden (nur im Zusammenhang mit M02 in P06)			
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit		kR	mR IR

DE584_41	P06	M05	70_01
B	E	G	Stat.: 31,63 bis 34,47
Ausweisung eines mindestens 30 m (bis 100 m) breiten Entwicklungskorridors / Gewässerrandstreifens (gemäß Blaue RL 2010) entlang der neu anzuschließenden Altarme (im Zusammenhang mit M02 in P06)			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR

DE584_41	P06	M03	74_06
B	E	G	Stat.: 31,63 bis 34,14
jetziger Hauptlauf im 1. Schritt Profilverkleinerung, bei zu starker Verkrautung; im 2. Schritt HW-Mulde anlegen (im Zusammenhang mit M02, Variante 1, in P06); als Alternativvariante Einbau einer Spundwand zur Ableitung des Nuthewassers bis MQ ins Seeluch bei Durchführung M02, Variante 1, in P06			
Verbesserung des Wasserhaushalts		kR	mR IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_41 - P06)

Abschnitt:
Blatt 14 von 15

Zeichenerklärung

	76_01 / 76_06	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulicher Anlagen
	72_02	Wiederherstellung des Altverlaufs zur Habitatverbesserung im Gewässer
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung zur Habitatverbesserung im Gewässer (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_08	standortuntypische Gehölze zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich entfernen (z.B. Hybridpappeln, Eschenahorn)
	74_06	Flutrinnen / -tümpel für Hochwasserabfluss zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor anlegen
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen
	79_15	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung ausweisen
	70_02	Flächenwerb für Gewässerentwicklungskorridor zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung

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
- Kilometrierung
- FFH-Gebiet

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

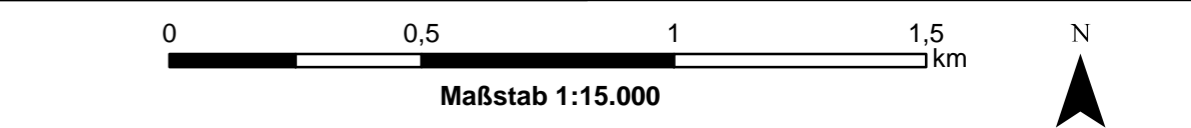
Karte 7-1: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_41 - P06)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 14



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