

DE584_42	P05	M01	70_01
B	E	G	
Stat.: 44,84 bis 46,7; 49,10 bis 49,50			
Ausweisung eines Entwicklungskorridors von mindestens 30 m (bis 100 m) Gesamtbreite (gemäß Blaue RL 2010)			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P05)

Abschnitt:
Blatt 8 von 17

Zeichenerklärung

	69_01 - 69_03	Stauanlage / Sohlabsturz für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	70_07	Ufersicherungen zum Initiieren / Zulassen einer eigendyn. Gewässerentw. rückbauen
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendyn. Gewässerentwicklung
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_09	Bauschutt, Schrott, Müll oder Gartenabfälle zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich entfernen
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung ausweisen
	70_02	Flächenerwerb 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
 FFH-Gebiet Kilometrierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

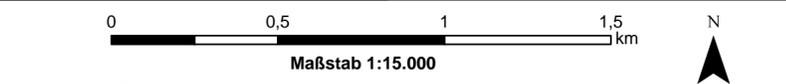
Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P05)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 8



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