

DE584_41	P06	M13	70_02
B	E	G	
Stat.: 29,47 bis 29,81; 29,81 bis 30,59			
Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor (M12 in P06) ist z. B. durch ein Bodenneuordnungsverfahren realisierbar			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR
			IR

DE584_41	P06	M09	72_02
B	E	G	
Stat.: 29,47 bis 29,81; 29,81 bis 30,59			
linkssseitige Anbindung des alten Mänders nördlich von Märtensmühle an die Nuthe sowie Anbindung eines Altarmes rechtsseitig			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR
			IR

DE584_41	P06	M06	75_06
B	E	G	
Stat.: 31,03 bis 31,19			
Anbindung eines Altarmes rechtsseitig an die Nuthe oberhalb des Zulaufes des Illichengrabens; der Nuthelauf ist als Hochwasserentlastler zu belassen			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR
			IR

DE584_41	P06	M02	72_02
B	E	G	
Stat.: 31,63 bis 34,15			
Variante 1: Anbindung des Hauptlaufes an den Alllauf durch das Seeluch; Beachtung von ausreichend Abstand zur Bahnlinie, rückläufige Erosion durch ingenieurbioologischen Verbau verhindern			
Variante 2: Anbindung des Hammerfließes an das Seeluch; Öffnung des verlandeten Grabens zwischen Seeluchgräben und Hammerfließ (siehe dazu WASY-Studie dazu);			
Variantenprüfung ist vorzunehmen, Erfolgskontrolle durchzuführen			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR
			IR

DE584_41	P06	M08	70_02
B	E	G	
Stat.: 31,63 bis 34,47			
Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor (M05 in P06) ist z. B. durch ein Bodenneuordnungsverfahren realisierbar			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR
			IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

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

Abschnitt:
Blatt 15 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. Hybridpappel, 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	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
mR = mittelfristige Realisierung
IR = langfristige Realisierung

B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten
---	----------	---	------------	---	-----------

- Planungsabschnittsgrenze
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Kilometrierung

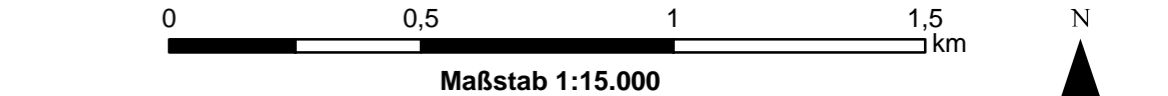
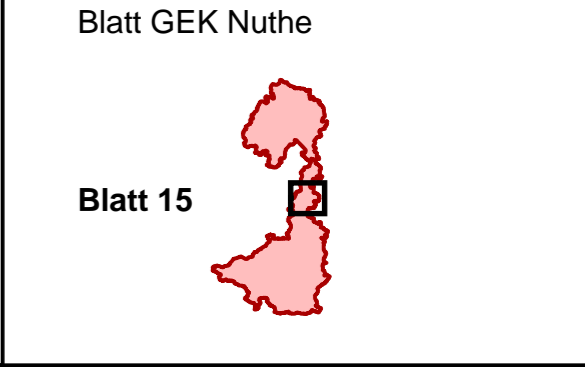
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

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

Stand Oktober 2011



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