



DE584974_879	P01	M02	75_06	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 0,29 bis 0,65; 0,65 bis 0,75; 0,78 bis 0,83; 0,95 bis 1,14	
Links und rechtsseitige Anbindung sieben vorhandener Altarme an die Stöcker zwischen Mündung in die Nuthe und unterhalb BAB 115; Profilierung / Wasserdargebot muss über hydraulische Berechnung untersucht werden				
Entwicklung eines anastomisierenden Gewässers				
	kR	mR	IR	

DE584974_879	P01	M12	70_02	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,6	
Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor (M01 in P01) z. B. durch ein Bodenneuordnungsverfahren zu realisieren				
Verbesserung Gewässerstruktur				
	kR	mR	IR	

DE584974_879	P02	M03	75_06	I. U. + r. U.
B	E	G	Stat.: 1,78 bis 1,98; 1,98 bis 2,08; 2,57 bis 2,72; 3,31 bis 3,34	
Links- und rechtsseitige Anbindung vier vorhandener Altarme zwischen oberhalb der BAB 115 und oberhalb der Bahnlinie (Nähe Stöckerhaus); Profilierung / Wasserdargebot muss über hydraulische Berechnung untersucht werden				
Entwicklung eines anastomisierenden Gewässers				
	kR	mR	IR	

DE584974_879	P02	M12	70_02	
B	E	G	Stat.: 1,6 bis 3,51	
Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor (Maßnahme M03 & M07 in P02) z. B. durch ein Bodenneuordnungsverfahren zu realisieren				
Verbesserung der Gewässerstruktur				
	kR	mR	IR	

DE584974_879	P02	M04	75_04	
B	E	G	Stat.: 3,5	
Aufnahme der Verbindung zwischen Nuthe und Stöcker ins Routensystem sowie Verbesserung der hydromorphologischen Eigenschaften; im Zusammenhang mit der Maßnahme M01 in P03 in der Nuthe (DE584_41) – Ableitung des Nuthehauptlaufes in die Stöcker				
Entwicklung eines anastomisierenden Gewässers				
	kR	mR	IR	

DE584974_879	P03	M10	75_06	
B	E	G	Stat.: 4,97 bis 5,18	
Rechtsseitige Anbindung eines Altarmes oberhalb des Berliner Grabens; Profilierung / Wasserdargebot muss über hydraulische Berechnung untersucht werden				
Entwicklung eines anastomisierenden Gewässers				
	kR	mR	IR	

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-20: Maßnahmen und Prioritäten - Stöcker (584974_879 - P01, P02, P03)

Abschnitt:
Blatt 3 von 3

Zeichenerklärung

	69_09	Verrohrung zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit öffnen oder umgestalten (z.B. zu einem offenen Kastenprofil oder Durchmesser vergrößern)
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischtotter
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe zur Vitalisierung des Gewässers einbringen
	72_08	naturnahe Strömungsenker zur Habitatverbesserung im Gewässer einbauen (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholz-Verkläuserungen)
	72_15	sonstige Maßnahme zur Habitatverbesserung im Gewässer
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ergänzen (z.B. durch zweite Reihe)
	75_04	Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwelle)
	75_06	sonstige Maßnahme zum Anschluss von Seitengewässern / Altarmen
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen
	79_15	sonstige Maßnahme zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung
	85_01	Verschlämmungen im Gewässerbett beseitigen
	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					
B	Belassen	E	Entwickeln	G	Gestalten

P01 = Planungsabschnitt
 M01 = Maßnahme
 79_15 = Einzelmaßnahmentyp-ID
 kR = kurzfristige Realisierung (bis 2015)
 mR = mittelfristige Realisierung (bis 2021)
 IR = langfristige Realisierung (bis 2027)

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-20: Maßnahmen und Prioritäten - Stöcker (584974_879 - P01, P02, P03)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg	Blatt GEK Nuthe

* Blatt 1-3 zeigen den gleichen Ausschnitt

0 0,5 1 1,5 km

Maßstab 1:15.000

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