



DE584_42	P06	M01	70_07	
B	E	G	Stat.: 50,70 bis 50,91; 51,30 bis 51,55	
Rückbau von vorhandenen Ufersicherungen; von Stat. 51,3 bis 51,55 nur teilweise entfernen, um den Hochwasserschutz im Ort Kloster Zinna zu gewährleisten				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P06	M06	79_10	
B	E	G	Stat.: 50,42 bis 51,90	
Belassen von naturnahen Strukturelementen zur Erhöhung der Strukturvielfalt (insbesondere Totholz, Detritus, Makrophytenbestände)				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P06	M04	69_13	
B	E	G	Stat.: 50,42	
Schaffung der linearen Durchgängigkeit am Brückenbauwerk für den Fischotter durch Ausbau der Berme, Sandschüttungen und setzen von Markierungssteinen				
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter		kR	mR	IR

DE584_42	P06	M07	79_02	
B	E	G	Stat.: 50,42 bis 51,90	
im Zusammenhang mit M02 (P07) nach Beendigung der Maßnahme ist eine bedarfsgerechte Unterhaltungsaufwand festzusetzen				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P06	M05	79_11	
B	E	G	Stat.: 50,42 bis 51,90	
Pflege und Entwicklung von Ufergehölz und Krautsäumen sowie gewässertypischen uferbegleitenden Gehölzen				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P06	M02	70_10	
B	E	G	Stat.: 50,42 bis 50,91; 51,33 bis 51,55	
Auslenkung des Gewässers durch Einbau von Totholz (feste Verankerung), Einbringen von naturraumtypischen Substraten, Einbau von Störsteinen / Wurzelstubben im MW-Bereich zur Förderung der eigendynamischen Entwicklung (Ortsbereich Kloster Zinna davon ausnehmen)				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P06	M03	73_05	
B	E	G	Stat.: 50,76 bis 50,87; 51,19 bis 51,39	
Einseitige Bepflanzung der Ufer mit standorttypischen Gehölzen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich				
Verbesserung der Gewässergüte und Gewässerstruktur, Förderung der Beschattung		kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P06)

Abschnitt:
Blatt 9 von 17

Zeichenerklärung

	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischotter
	70_07	Ufersicherungen zum Initiieren / Zulassen einer eigendyn. Gewässerentw. rückbauen
	70_10	sonstige Maßnahme zum Initiieren / Zulassen einer eigendyn. Gewässerentwicklung
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	79_02	Gewässerunterhaltung stark reduzieren
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen zur Anpassung / Optimierung der Gewässerunterhaltung
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen 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
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 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nuthe (584_42 - P06)

Stand Oktober 2011

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 9

0 0,5 1 1,5
 km

Maßstab 1:15.000

N

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