



DE584_42	P03	M04	72_02	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 0,65; 5,29 bis 5,56	
Altlauf im Ober- bzw. Unterlauf wieder anschließen; Nutzung als Umgehungsgerinne für vorhandene Wehranlage Papiermühle (M01 in P03) ist zu prüfen				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M05	73_03	
B	E	G	Stat.: 1,62 bis 5,0	
Austausch der vorhandenen Ufersicherungen im Rahmen der Gewässerunterhaltung durch ingenieurbioologische Lösungen (Ersatz durch Holzschwämme und Flechtwerk zur Schaffung naturnaher Lebensräume)				
Verbesserung Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M06	72_03	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,64; 5,27 bis 5,59	
Entfernung von vorhandenen Uferverbau, um eigendynamische Prozesse zu fördern und zu entwickeln				
Verbesserung der Gewässerstrukturen, Eigendynamik zulassen		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M14	70_01	
B	E	G	Stat.: 0,0 bis 1,6; 4,5 bis 5,19; 5,27 bis 5,6	
Ausweisung eines mindestens 30 m (bis 100 m) breiten Entwicklungskorridors / Gewässerrandstreifens (gemäß Blaue RL 2010)				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M13	69_13	
B	E	G	Stat.: 1,65; 1,7; 2,08; 2,77; 3,43; 3,8; 3,81; 3,91; 4,37; 4,46	
Optimierung von Straßenbrücken (Trebbiner Tor, Trebbiner Straße, Woltersdorfer Kirchsteig, Lindenstraße, Poststraße, Breitscheidstraße, Am Nuthefließ, Zum Freibad, Elsthalstraße) durch Ausstattung bzw. Verbesserung von Bermen, Entfernung von Uferverbau, Einbringen von Markierungssteinen bzw. Sandschüttungen; Prüfung ob ein Otterleitzau notwendig ist				
Herstellung der linearen Durchgängigkeit für die FFH-Art Fischtotter		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M19	79_11	
B	E	G	Stat.: 0,65 bis 5,29; 5,58 bis 5,81	
Pflege und Entwicklung von Uferföhricht und Krautsäumen sowie gewässertypischen uferbegleitenden Gehölzen				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M017	79_06	
B	E	G	Stat.: 0,65 bis 5,29; 5,58 bis 5,81	
bedarfsgerechte Krautung (Unterteilung in Siedlungs- und Außenbereich notwendig) ist anzustreben				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M22	72_07	
B	E	G	Stat.: 4,48 bis 5,29	
Punktuell Entfernen von naturfremden Materialien, Einbringen von kiesigen Riffelstrukturen, Wurzelstubben / Störsteinen und Totholzelementen (feste Verankerung) zur Verbesserung von Strömungsdiversitäten und Strukturvielfalt (unter Berücksichtigung der hydraulischen Leistungsfähigkeit); Ausföhrung nach M11 in P03				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE584_42	P03	M18	79_08	
B	E	G	Stat.: 0,65 bis 5,29; 5,58 bis 5,81	
bedarfsgerechte Böschungsmahd (Unterteilung in Siedlungs- und Außenbereich notwendig) ist anzustreben				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Nuthe

Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Stadtnuthe (584_42 - P03)

Abschnitt:
Blatt 3 von 17

Zeichenerklärung

	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	61_01 / 02 / 09	Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
	69_01 - 69_03	Stauanlage / Sohlabsturz für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischtotter
	76_01 / 76_06	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulicher Anlagen
	508	Konzeptionelle Maßnahme - Vertiefende Untersuchungen und Kontrollen
	71_03	naturnraumtypisches Substrat / Geschiebe zur Vitalisierung des Gewässers einbringen (auch Kies)
	72_02	Wiederherstellung des Altlaufes zur Habitatverbesserung im Gewässer
	72_03	Uferverbau zur Habitatverbesserung im Gewässer entfernen oder lockern (z.B. Mauern, Deckwerke, Verwallungen, Spundwände, Lebendverbau)
	72_07	natürliche Habitatelemente im Gewässer einbauen (z.B. kiesige / steinerige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_03	Ufersicherung zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich modifizieren (Ersatz durch techn.-biol. Bauweisen)
	73_11	sonstige Maßnahme zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	77_04	sonstige Maßn. zur Verbesserung des Geschiebehaltens / Sedimentmanagements
	79_06	Krautung optimieren (z.B. mäandrierend, einseitig, terminlich eingeschränkt)
	79_08	Böschungsmahd optimieren (z.B. einseitig, terminlich eingeschränkt)
	79_11	Ufervegetation erhalten / pflegen
	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
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 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Stadtnuthe (584_42 - P03)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nuthe

Blatt 3

Maßstab 1:15.000

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