

DE58484_416	P04	M03	79_15
B	E	G	Stat.: 10,32
Angepasste und bedarfsgerechte ökologische Gewässerunterhaltung			
Förderung der Gewässerstruktur			kR mR IR

DE58484_416	P04	M02	73_01
B	E	G	Stat.: 10,32
Ausweisung eines rechtseitigen 5 m breiten Gewässerrandstreifens			
Förderung der Gewässerstruktur und Verbesserung der Gewässergüte			kR mR IR

DE58484_416	P04	M01	69_13
B	E	G	Stat.: 10,32
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr Stromtal II: Variante 1: Ersatz des Wehres durch eine raue Gleite, Gestaltung einer neuen Überfahrt; Variante 2: ein Wehrfeld ständig offen halten; Eine Variantenprüfung sollte in LP 2 der Ingenieurplanung erfolgen			
Förderung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr Stromtal II			kR mR IR

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-7: Maßnahmen und Prioritäten - Brück-Neuendorfer Kanal (58484_416 - P04)

Abschnitt:
Blatt 4 von 5

Zeichenerklärung

	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	79_15	Sonstige Maßnahme 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 (bis 2015)
mR = mittelfristige Realisierung (bis 2021)
IR = langfristige Realisierung (bis 2027)

- B Belassen E Entwickeln G Gestalten
- Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- Kilometrierung ■ FFH-Gebiet

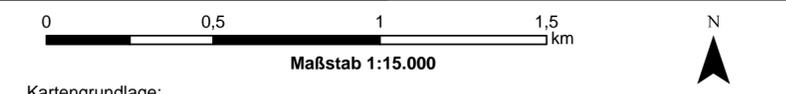
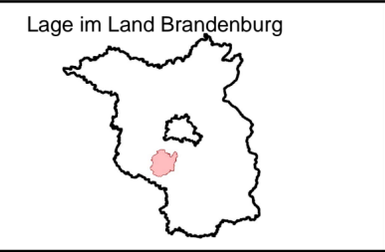
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
IDAS Planungsgesellschaft mbH

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-7: Maßnahmen und Prioritäten - Brück-Neuendorfer Kanal (58484_416 - P04)

Stand März 2012



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