

DE584814_861	P04	M03	73_01
B	E	G	
Sta.: 1,946 bis 3,88			
Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde); Ergänzung des Gewässerrandstreifens beidseitig auf mindestens 10 m.			
Verbesserung der Gewässergüte			kR mR IR

DE584814_861	P04	M02	65_05
B	E	G	
Sta.: 1,946 bis 3,88			
Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen. Genaue Lage und Anzahl erst zur Ausführungsplanung. In Verbindung mit M01 feste Stützwellen einbauen.			
Verbesserung des Wasserhaushalts			kR mR IR

DE584814_861	P04	M04	70_05
B	E	G	
Sta.: 1,946 bis 3,88			
Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen. Im gesamten Abschnitt eine Aufhöhung der Sohle durch Einbringen von sandigem Material vornehmen. Maßnahme in Verbindung mit M02.			
Verbesserung der Gewässergüte			kR mR IR

DE584814_861	P04	M01	69_02
B	E	G	
Sta.: 2,51; 2,66; 2,95; 3,45			
Bauwerke BW19 bis BW22: Stauanlage/Sohlabschur für DGK ersetzen oder rückbauen. Den Sohlabschur (Kleinstau) an den Bauwerken in Verbindung mit der Anlage von Stützwellen (M02) zu einer Sohlgleite umbauen. Die jeweiligen Durchlässe (Betonrohre) für die Überfahrt am BW 19, 21, und 22 höher legen / an die neue Sohlhöhe anpassen.			
Verbesserung der Durchgängigkeit			kR mR IR

DE584814_861	P04	M05	71_02
P02/M04	G		
Sta.: 1,946 bis 3,88			
Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität). In Verbindung mit M04 Totholz punktuell fest einbauen.			
Verbesserung der Gewässergüte			kR mR IR

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-12: Maßnahmen und Prioritäten - Rietzer Mühlenbach (584814_861 - P04)

Abschnitt:
Blatt 2 von 3

Zeichenerklärung

	65_05	Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützwelle zum Wasserrückhalt
	69_02	Stauanlage/Sohlabschur für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen
	70_05	Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen
	71_02	Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)

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
- Kilometrierung
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- FFH-Gebiet

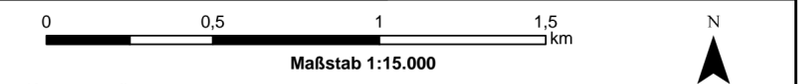
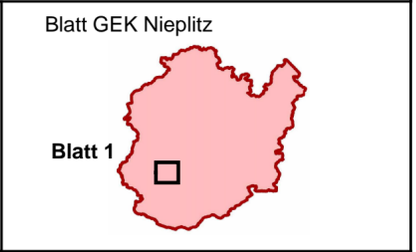
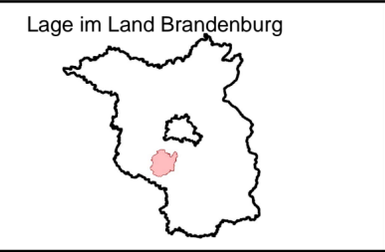
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
IDAS Planungsgesellschaft mbH

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-12: Maßnahmen und Prioritäten - Rietzer Mühlenbach (584814_861 - P04)

Stand März 2012



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