

DE584884_870		P02	M01	65_06		
B	E	G			Stat.: 3,72	
Die vorhandene Stauanlage zur Verbesserung des Wasserrückhalts auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüfen und bei Bedarf überholen						
Förderung des Wasserrückhalts				kR	mR	IR

DE584884_870		P02	M03	79_15		
B	E	G			Stat.: 3,26 bis 3,93	
angepasste und bedarfsgerechte ökologische Gewässerunterhaltung						
Förderung der Gewässerstruktur				kR	mR	IR

DE584884_870		P02	M02	73_01	I. U.	
B	E	G			Stat.: 3,48 bis 3,63	
Ergänzung des linken 5 m breiten gewässerbegleitenden Randstreifens						
Förderung der Gewässerstruktur und Verbesserung der Gewässergüte				kR	mR	IR

# Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

## Karte 7-21: Maßnahmen und Prioritäten - Berkenbrücker Schöpfwerksgraben (584884\_870 - P02)

Abschnitt:  
Blatt 2 von 3

### Zeichenerklärung

	65_06	Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützschwelle zum Wasserrückhalt
	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

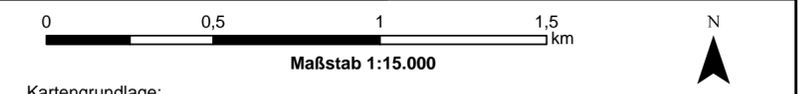
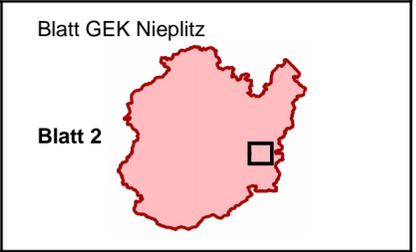
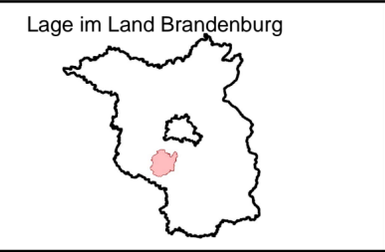
— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer  
• Kilometrierung ■ FFH-Gebiet

**LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG**  
 Regionalabteilung West

### Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-21: Maßnahmen und Prioritäten - Berkenbrücker Schöpfwerksgraben (584884\_870 - P02)

Stand März 2012



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