



DE584824_863	P01	M05	73_01
B	E	G	
Sta.: 0 bis 7,4			
Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde): Ergänzung des Gewässerrandstreifens beidseitig auf mindestens 15 m; dort, wo Acker und Weidenutzung/Koppel: von km 0,0 bis km 2,6 und km 3,7 bis 5,2 rechts. von km 0,0 bis km 5,2 links			
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR

DE584824_863	P01	M06	70_05
B	E	G	
Sta.: 0 bis 7,4			
Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen. Einbringen von Steinschüttungen in regelmäßigen Abständen zur Abflussverzögerung und langfristigen Sohlaufrhöhung. Gewässersohle anheben in Verbindung mit M09 (71_01) und M10 (71_02) Störsteine und Totholz fest einbauen.			
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR

DE584824_863	P01	M02	69_10
B	E	G	
Sta.: 2,05; 6,335; 6,88			
Bauwerke BW05, BW10 und BW11: Durchlass rückbauen oder umgestalten. Durchlass entfernen und als Furt ausbilden.			
Verbesserung der Durchgängigkeit		kR	mR

DE584824_863	P01	M01	69_03
B	E	G	
Sta.: 1,185			
Bauwerk BW03: Stauanlage / Sohlabsturz durch besser passierbare Anlage ersetzen. Gewährleistung eines dauerhaften Offenhaltens des Wehres, für den Hochwasserschutz die Tafel regulierbar herrichten.			
Verbesserung der Durchgängigkeit		kR	mR

DE584824_863	P01	M04	65_05
B	E	G	
Sta.: 0 bis 7,4			
Stau / Stützschwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen. Genaue Lage und Anzahl erst zur Ausführungsplanung.			
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR

DE584824_863	P01	M03	69_02
B	E	G	
Sta.: 2,945; 3,67; 4,36			
Bauwerke BW06, BW07, BW08: Stauanlage/Sohlabssturz für DGK ersetzen oder rückbauen. Kleinstau aus Beton entfernen und durch raue Rampe ersetzen.			
Verbesserung der Durchgängigkeit		kR	mR

DE584824_863	P01	M08	72_02
B	E	G	
Sta.: 4,8 bis 6,9			
Wiederherstellung des Altverlaufs. Der momentane Lauf soll für den Hochwasserabfluss belassen werden.			
Verbesserung der Durchgängigkeit		kR	mR

### Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-14: Maßnahmen und Prioritäten - Bardenitzer Fließ (584824\_863 - P01)

Abschnitt:  
Blatt 1 von 3

#### Zeichenerklärung

	65_05	Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützschwelle zum Wasserrückhalt
	69_02 - 69_03	Stauanlage/Sohlabssturz für Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen
	69_10	Durchlass für Durchgängigkeit rückbauen oder umgestalten
	70_05	Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen
	72_02	Wiederherstellung des Altverlaufs
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten

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

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

**biota** Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH  
**IDAS** Planungsgesellschaft mbH

### Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-14: Maßnahmen und Prioritäten - Bardenitzer Fließ (584824\_863 - P01)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg 	Blatt GEK Nieplitz 
------------------------------	------------------------

0 0,5 1 1,5 km  
Maßstab 1:15.000

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