

DE5848_147	P01	M03	508	
B	E	G	Stat.: 4,19 bis 5,04	
Ermittlung der Drainageverhältnisse gemäß FGG Elbe (2009) und Ableitung von Maßnahmen				
Verbesserung der Gewässergüte		kR	mR	IR

DE5848_147	P01	M01	72_15	
B	E	G	Stat.: 4,19 bis 5,04	
Zur Schaffung von neuen Lebensräumen Anlegen von Flachwasserzonen in Teilbereichen (Gewässertaschen); im Zusammenhang mit M02 in P01				
Verbesserung des Wasserhaushalts und der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE5848_147	P01	M01	72_03	
B	E	G	Stat.: 4,19 bis 5,04	
Entfernen der Ufersicherungen in Teilbereichen des Abschnittes; im Zusammenhang mit M01 in P01				
Verbesserung des Wasserhaushalts und der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

### Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nieplitz (5848\_147 - P01)

Abschnitt:  
Blatt 1 von 2

#### Zeichenerklärung

	508	Konzeptionelle Maßnahme
	72_03	Uferverbau zur Habitatverbesserung im Gewässer entfernen oder lockern
	72_15	sonstige Maßnahme zur Habitatverbesserung im Gewässer

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
- FFH-Gebiet
- WRRL-berichtspflichtiges Fließgewässer
- WRRL-berichtspflichtiges Standgewässer
- Kilometrierung

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

**biota**  
Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

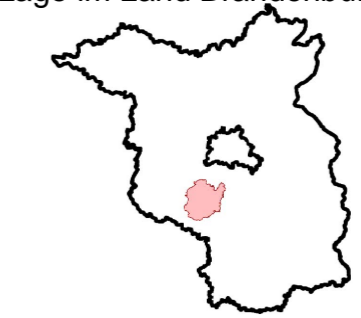
**IDAS** Planungsgesellschaft mbH

### Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

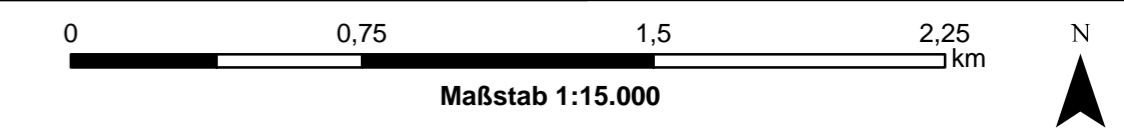
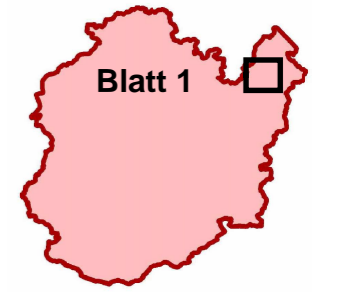
Karte 7-2: Maßnahmen und Prioritäten - Nieplitz (5848\_147 - P01)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg



Blatt GEK Nieplitz



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