

DE5848222_1339	P00	M02	76_01
B	E	G	
Sta.: 0,025; 0,295			

Querbauwerk beseitigen. Im Zusammenhang mit M01 wird dieser Grabenabschnitt stillgelegt. Die Querbauwerke / Durchlässe B 1 und B 2 sind zu entfernen.

Verbesserung des Wasserhaushalts	kR	mR	IR
----------------------------------	----	----	----

DE5848222_1339	P00	M01	74_07
B	E	G	
Sta.: 0 bis 0,307			

Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen. Im Zusammenhang mit M02 wird dieser Grabenabschnitt mit Mutterboden verfüllt und damit stillgelegt. Die in den 1980er Jahren vorgesehene Einstaubewässerung aus dem Nuthegraben ist funktionslos. Die Mündung des Grabens erfolgt über Graben 550.

Verbesserung des Wasserhaushalts	kR	mR	IR
----------------------------------	----	----	----

DE5848222_1339	P01	M01	65_05
B	E	G	
Sta.: 0,307 bis 1,582			

Stau / Stützwelle in Entwässerungsgraben zum Wasserrückhalt anlegen. Genaue Lage und Anzahl erst zur Ausführungsplanung. In Verbindung mit M02 (Durchlässe umbauen) Stützwellen zum Wasserrückhalt anlegen.

Verbesserung des Wasserhaushalts	kR	mR	IR
----------------------------------	----	----	----

DE5848222_1339	P01	M05	73_01
B	E	G	
Sta.: 0,307 bis 1,582			

Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde): Als Abgrenzung zur bestehenden intensiven Nutzung (Weide) beidseitig einen Randstreifen von mindestens 10 m ausweisen.

Verbesserung der Gewässergüte	kR	mR	IR
-------------------------------	----	----	----

DE5848222_1339	P01	M04	70_05	M11+M12
B	E	G		
Sta.: 0,307 bis 1,582				

Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen. In Verbindung mit M01 (Stützwellen anlegen) punktuell Verengen des Gewässerprofils mit anstehendem Boden.

Verbesserung der Gewässergüte	kR	mR	IR
-------------------------------	----	----	----

DE5848222_1339	P01	M02	69_10
B	E	G	
Sta.: 0,5; 0,62; 0,91			

Bauwerke BW03 bis BW05: Durchlass rückbauen oder umgestalten. In Verbindung mit M01 (Stützwellen anlegen) Durchlässe umgestalten, d.h. je nach Sohlgefälle höher legen oder als Furt ausbilden.

Verbesserung der Durchgängigkeit	kR	mR	IR
----------------------------------	----	----	----

DE5848222_1339	P01	M03	65_06
B	E	G	
Sta.: 1,16; 1,57			

Stau / Stützwelle zum Wasserrückhalt im Entwässerungsgraben sanieren / optimieren. In Verbindung mit M01 (Stützwellen anlegen) und M02 (Durchlässe umgestalten) vorhandene Kleinstau an einem Durchlass (BW06 und BW07) sanieren; Vorrichtungen und Einlegebohlen erneuern.

Verbesserung der Durchgängigkeit	kR	mR	IR
----------------------------------	----	----	----

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-25: Maßnahmen und Prioritäten - Graben 560 (5848222_1339 - P00 und P01)

Abschnitt:
Blatt 1 von 3

Zeichenerklärung

	65_05 - 65_06	Anlage/Sanierung/Optimierung von Stau/Stützwelle zum Wasserrückhalt
	69_10	Durchlass für Durchgängigkeit rückbauen oder umgestalten
	70_05	Gewässersohle anheben z.B. durch den Einbau von Grundschwellen
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	74_07	Entwässerungsgraben kammern oder verfüllen
	76_01	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulicher Anlagen

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		FFH-Gebiet
	Kilometrierung				

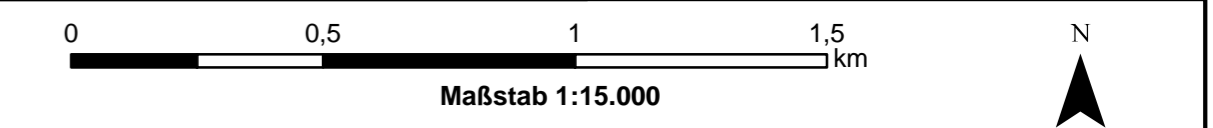
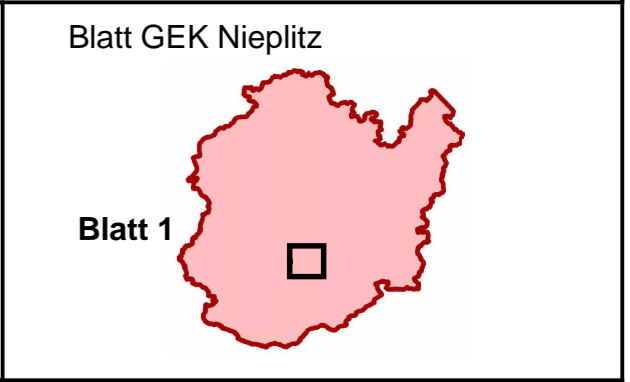
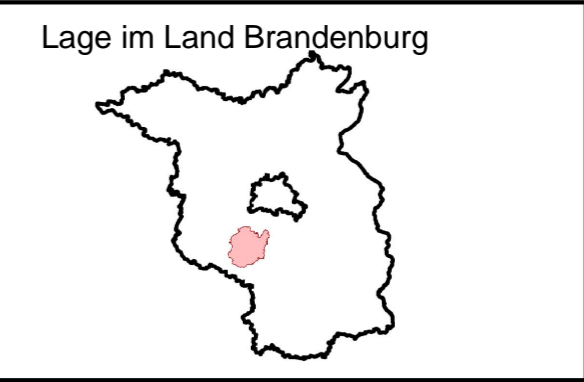
LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
Regionalabteilung West

biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
IDAS Planungsgesellschaft mbH

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-25: Maßnahmen und Prioritäten - Graben 560 (5848222_1339 - P00 und P01)

Stand März 2012



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