

DE5848_149	P05	M03	73_05	
B	E	G		
Stat.: 22,83 bis 24,29				
Einseitige Bepflanzung der Ufer- und angrenzende Bereiche mit standorttypischen Gehölzen; im Zusammenhang mit M01 in P05				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M02	508	
B	E	G		
Stat.: 22,83 bis 24,29				
Vorgesaltet zu M01 in P05; Prüfung der maximalen Wasserspiegelanhebung; darauf aufbauend Erarbeitung eines angepassten Profils (Betrachtung HQ- und NQ-Verhältnisse)				
Verbesserung der Gewässerstruktur und des Wasserhaushalts		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M01	72_09	
B	E	G		
Stat.: 22,83 bis 24,29				
Abflachung der Böschung mit Laufverengung (breiteres HW-Profil und engeres MW-Profil), leichte Verschwenkung des Profils (Stromstrichverschwenkung)				
Verbesserung der Gewässerstruktur und des Wasserhaushalts		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M06	72_07	
B	E	G		
Stat.: 24,29 bis 25,41				
Einbau von Totholz (mit fester Verankerung) zur Habitatverbesserung im Gewässer				
Verbesserung der Gewässerstruktur und des Wasserhaushalts		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M07	71_03	
B	E	G		
Stat.: 24,29 bis 25,41				
Einbringen von Sedimenten mit Kies zur Verbesserung der Sohlenstruktur und Substratvielfalt				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M08	79_15	
B	E	G		
Stat.: 22,83 bis 25,41				
Bedarfsgerechte Anpassung der Gewässerunterhaltung entsprechend den Veränderungen durch die umgesetzten Maßnahmen				
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M04	69_13	
B	E	G		
Stat.: 24,31				
Variante 1 im Zusammenhang mit M01 in P05: 1. Schritt: Wehr Salzbrunn ziehen, 2. Schritt: Wehr entfernen; eine Machbarkeitsstudie muss dazu noch vorgeschaltet werden, die sich mit den Auswirkungsbereichen (Flächenbetroffenheit), Bewirtschaftung der Nieplitz in Hinblick auf hydrologischen Extremsituationen und den Auswirkungen auf Ober- und Unterlieger (einschließlich Nuthe) auswirkt sowie welche Veränderungen sich hinsichtlich der Flächenbewirtschaftung ergeben; Variante 2 = M05 in P05				
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr Salzbrunn (Landeskonzept zur ökologischen Durchgängigkeit der Fließgewässer Brandenburgs)		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M05	69_07	
B	E	G		
Stat.: 24,31				
Variante 2 sofern Variante 1 nicht realisierbar; Anlegen eines Umgehungsgerinnes für das Wehr Salzbrunn; Variante 1 = M04 in P05				
Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Wehr Salzbrunn (Landeskonzept zur ökologischen Durchgängigkeit der Fließgewässer Brandenburgs)		kR	mR	IR

DE5848_149	P05	M08	73_01	
B	E	G		
Stat.: 22,83 bis 25,41				
Ergänzung des Gewässerrandstreifens auf 10 m Breite je Uferseite				
Verbesserung der Gewässerstruktur und Gewässergüte		kR	mR	IR

Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-3: Maßnahmen und Prioritäten - Nieplitz (5848_149 - P05)

Abschnitt:
Blatt 6 von 6

Zeichenerklärung

	508	Konzeptionelle Maßnahme
	69_07	Fischpass/Umgehungsgerinne anlegen/optimieren
	69_13	sonstige Maßnahme zur Herstellung linearer Durchgängigkeit für FFH-Art Fischtotter
	71_03	Naturraumtypisches Substrat/ Geschiebe einbringen (auch Kies)
	72_07	Natürliche Habitatelemente einbauen (z.B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)
	72_09	Gewässerprofil aufweiten / Vorlandabsenkung zur Habitatverbesserung im Gewässer (z.B. Böschungs- / Verwallungsabtrag bis uh. MW-Linie, Anlage einer Berme)
	75_06	Sonstige Maßnahmen zum Anschluss von Seitengewässern
	73_01	Gewässerrandstreifen ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten
	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
 mR = mittelfristige Realisierung
 IR = langfristige Realisierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH
 IDAS Planungsgesellschaft mbH

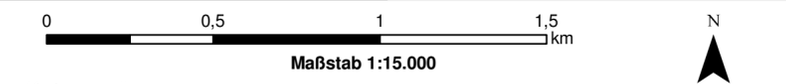
Gewässerentwicklungskonzept Nieplitz

Karte 7-3: Maßnahmen und Prioritäten - Nieplitz (5848_149 - P05)

Stand März 2012

Lage im Land Brandenburg

Blatt GEK Nieplitz



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