

Gewässerentwicklungskonzept Temnitz / Kleiner Havelländischer Hauptkanal (KHHK)

Karte 7-1: Maßnahmen - Temnitz (5886_196 - P01)

Blatt 2 von 4

Zeichenerklärung

Maßnahme		
	69_07	Umgehungsgerinne anlegen
	69_99	sonstige Maßnahme zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit
	75_02	Nebengewässer dauerhaft an Hauptgewässer anbinden
	76_99	sonstige Maßnahme an einer wasserbaulichen Anlage
	72_08	naturnahe Strömunglenker zur Habitatverbesserung einbauen
	73_08	standorttypische Gehölze zur Verbesserung von Habitaten entfernen
	74_06	Flutrinne für HW-Abfluss zur Verbesserung Habitate im Gewässerentwicklungskorridor anlegen
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan anpassen / optimieren
	79_06	Krautung optimieren
	79_10	fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen

Wasserkörper-ID	P01	M01	71_99	Uferseite
B	E	G		Stationierung
Maßnahmenbeschreibung				
Entwicklungsziel				
				kR mR IR

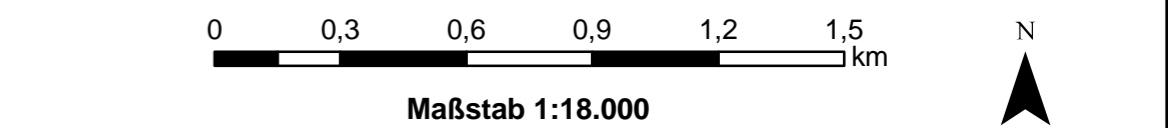
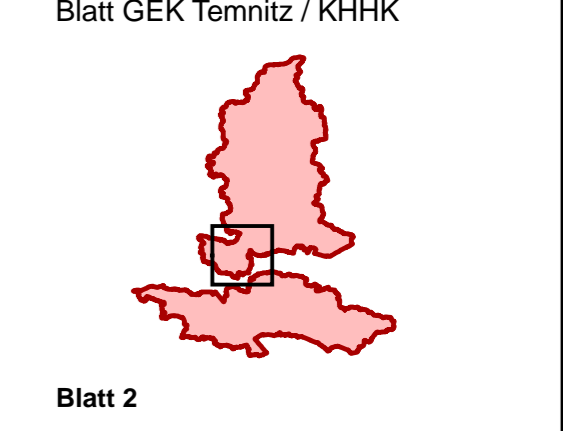
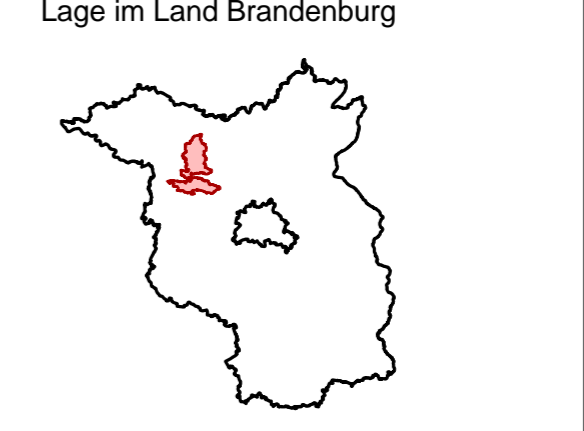
P01 = Planungsabschnitt
 M01 = Maßnahme
 71_99 = Einzelmaßnahmentyp-ID
 kR = kurzfristige Realisierung
 mR = mittelfristige Realisierung
 IR = langfristige Realisierung

LANDESAMT FÜR UMWELT, GESUNDHEIT UND VERBRAUCHERSCHUTZ BRANDENBURG
 Regionalabteilung West

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

Gewässerentwicklungskonzept Temnitz / Kleiner Havelländischer Hauptkanal
Karte 7-1: Maßnahmen - Temnitz (5886_196 - P01)

Stand: November 2013



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

DE5886_196	P01	M26	79_06
B	E	G	
Stat.: 0,40 bis 6,54			
bei notwendig werdender Krautung sollte eine Stromstrichkrautung erfolgen möglichst spät im Jahr, um die Gewässerlebensgemeinschaften nicht schwerwiegend zu beeinträchtigen (mit Mähboot)			
Förderung der Entwicklung neu gestalteter Gewässerstrukturen im Bereich des Gerinnes und der Ufer			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M06	73_08
B	E	G	
Stat.: 0,11 bis 0,86; 0,97 bis 2,75; 2,78 bis 3,73			
vorhandene untypische Gehölze (Hybridpappeln) im vorhandenen Gehölzstreifen bzw. am Lauf entfernen			
Verbesserung der Ufer- und Gewässerstruktur			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M04	74_06
B	E	G	
Stat.: 0,0 bis 0,39			
Unterlauf der Temnitz als Rinne für die verbleibenden Abflüsse nach Ausleitung in die Alte Temnitz belassen			
Verbesserung des natürlichen Durchflusses der Alten Temnitz			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M12	69_99
B	E	G	
Stat.: 0,96			
Variante 3: Neubau des Wehres (BW03) mit integrierter Fischauftriebsanlage, inklusive einer Überfahrt (M10 = Variante 1, M11 = Variante 2)			
Verbesserung und Herstellung der linearen Durchgängigkeit im ausgewiesenen regionalen Vorranggewässer (Landeskonzept zur ökologischen Durchgängigkeit der Fließgewässer BB)			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M03	75_02
B	E	G	
Stat.: 0,40			
durch Vergrößerung bzw. Rückbau des Einlaufrohrs in die Alte Temnitz und der Überleitung des Gerinnes über den Graben K101 (entspricht Maßnahme: W49, FFH-Managementplan "Oberes Temnitztal Ergänzung"), Vergrößerung des Straßendurchlasses in Zootzen			
Verbesserung des natürlichen Durchflusses der Alten Temnitz			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M27	79_01
B	E	G	
Stat.: 0,40 bis 6,54			
Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes entsprechend den zeitlichen Veränderungen und Entwicklungen am Gewässer durch die umgesetzten Maßnahmen (zeitliche Reduzierung bzw. Einstellung der Böschungsmah/Krautung und Ufergehölzpflege angepasst reduzieren usw.)			
Förderung der Entwicklung neu gestalteter Gewässerstrukturen im Bereich des Gerinnes und der Ufer			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M21	72_08
B	E	G	
Stat.: 2,77 bis 3,86			
natürliche Strömunglenker einbauen im Zusammenhang mit M17 bzw. M18			
Verbesserung der Gewässerstruktur			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M05	79_10
B	E	G	
Stat.: 0,0 bis 0,39			
Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freie Vegetationsentwicklung			
Erhalt, Schutz und Förderung der Entwicklung vorhandener Gewässerstrukturen			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M11	69_07
B	E	G	
Stat.: 0,96			
Variante 2: Umgehungsgerinne im rechtsseitigen Bereich anlegen (entspricht Maßnahme: W132, FFH-Managementplan "Oberes Temnitztal Ergänzung"), inklusive Überfahrt (M10 = Variante 1, M12 = Variante 3)			
Verbesserung und Herstellung der linearen Durchgängigkeit im ausgewiesenen regionalen Vorranggewässer (Landeskonzept zur ökologischen Durchgängigkeit der Fließgewässer BB)			
			kR mR IR

DE5886_196	P01	M01	76_99
B	E	G	
Stat.: 0,39			
Umbau (Aufhöhung) der bestehenden Sohlgleite (BW01) zur Verbesserung der Wasserversorgung/Durchflusses der Alten Temnitz (entspricht Maßnahme: W3, FFH-Managementplan "Oberes Temnitztal Ergänzung")			
Verbesserung der Gewässerstruktur und des natürlichen Durchflusses der Alten Temnitz			
			kR mR IR