

Gewässerentwicklungskonzept Temnitz / Kleiner Havelländischer Hauptkanal (KHHK)

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

Blatt 1 von 4

Zeichenerklärung

Maßnahme

	501	Konzeptionelle Maßnahme
	69_02	Stauanlage / Sohlabsturz zur Herstellung der Durchgängigkeit ersetzen oder rückbauen
	76_99	sonstige Maßnahme an einer wasserbaulichen Anlage
	70_02	Flächenerwerb für Gewässerentwicklungskorridor zum Initiieren / Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
	71_02	Totholz fest einbauen zur Vitalisierung des Gewässers
	71_99	sonstige Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers
	72_07	natürliche Habitatelemente einbauen (z. B. kiesige / steinige Riffelstrukturen, Sohlen-Kiesstreifen, Steine, Totholz)
	72_99	sonstige Maßnahme zur Habitatverbesserung im Gewässer
	73_01	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_05	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich ergänzen

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

B Belassen
E Entwickeln
G Gestalten

Planungsabschnittsgrenze
 WRRL-berichtsfl. Fließgewässer
 FFH-Gebiet

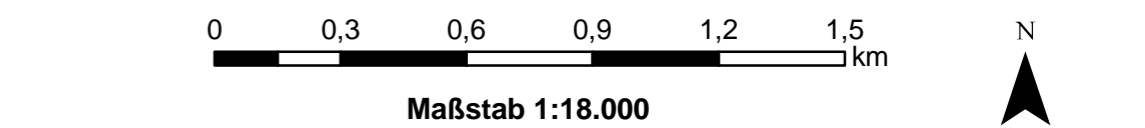
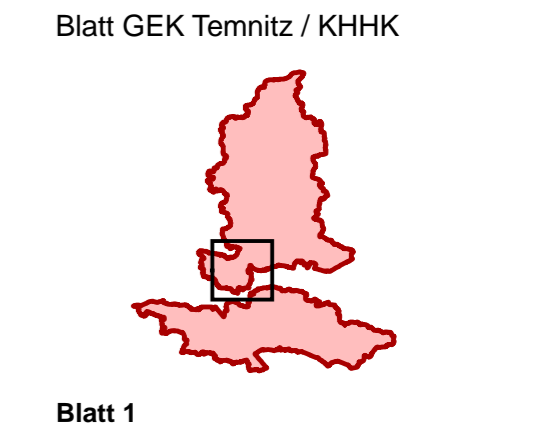
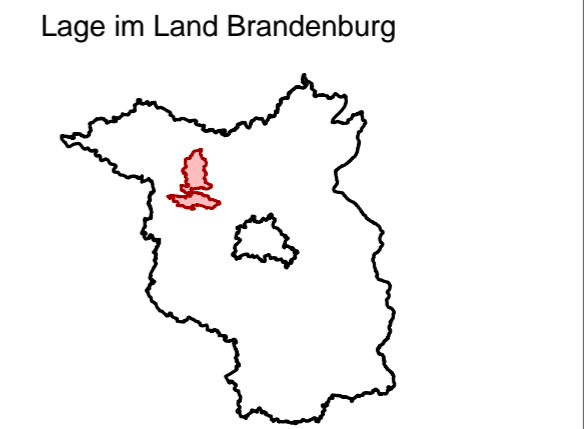
• Kilometrierung
• Standort punktuelle Maßnahme

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

3340000

5855000

5855000

3340000