

DE5886_197	P01	M50	73_05
B	E	G	30,46 bis 31,7
varierende Initialpflanzungen von standorttypischen Gehölze am Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Reduzierung der Nährstoffeinträge ins Gewässer		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M44	73_05
B	E	G	25,61 bis 29,73
varierende Initialpflanzungen von standorttypischen Gehölze am Gewässerlauf bzw. gewässertypische Makrophytenvegetation fördern			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Reduzierung der Nährstoffeinträge ins Gewässer		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M34	73_06
B	E	G	23,6 bis 24,43
ergänzende Gehölzpflanzungen am umgestalteten Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur und der Gewässergüte		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M09	71_03
B	E	G	18,5 bis 19,73
Einbringen von naturraumtypischen Substraten zur Verbesserung der Habitate			
Verbesserung und Förderung der Gewässerstruktur auf der Sohle und im Uferbereich		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M08	71_02
B	E	G	18,5 bis 19,73
in Ufernähe Totholz einbauen zur Verbesserung der Habitate im Gewässerlauf			
Verbesserung und Förderung der Gewässerstruktur auf der Sohle und im Uferbereich		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M07	79_01
B	E	G	Stat.: 17,33 bis 18,5; 20,01 bis 20,69; 21,45 bis 24,7; 25,2 bis 31,7
bedarfsgerechte Anpassung des Gewässerunterhaltungsplanes entsprechend den zeitlichen Veränderungen und Entwicklungen am Gewässer durch die umgesetzten Maßnahmen (Reduzierung bzw. Einstellung der Böschungsmahd, Krautung und Ufergehölzpflege angepasst reduzieren usw.)			
Förderung der Entwicklung neu gestalteter Gewässerstrukturen im Bereich des Gerinnes und der Ufer		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M06	73_05
B	E	G	Stat.: 17,33 bis 18,5
varierende Initialpflanzungen von standorttypischen Gehölze am Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Reduzierung der Nährstoffeinträge ins Gewässer		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M05	73_01
B	E	G	Stat.: 17,33 bis 31,7
I. U. + r. U. Gewässerrandstreifen von 10 m beidseitig ausweisen zw. St.17+335 bis 19+730, St.19+940 bis 20+690, St. 21+500 bis 22+600, St. 23+600 bis 24+430, St. 25+200 bis 29+730 und St.30+460 bis 31+700, zwischen St.19+730 bis St.19+940 linksseitig einen Randstreifen von 5 m ausweisen und zw. St. 20+690 bis 21+450 und St. 22+600 bis 23+565 beidseits			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Reduzierung der Nährstoffeinträge ins Gewässer		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M04	72_08
B	E	G	Stat.: 17,33 bis 18,5
naturnahe Strömunglenker (z.B. wechselseitige Fallbäume, Totholzverkläuserungen) in den neugestalteten Lauf einbauen (infolge M01)			
Verbesserung und Förderung der Ufer- und Sohlstrukturen		kR	mR IR

DE5886_197	P01	M46	70_01
B	E	G	29,74 bis 30,36
Ausweisung eines Gewässerentwicklungskorridors von min. 18 m bis max. 36 m beidseits (entsprechend DWA-M610) im Bereich der anzulegenden Sekundäraue			
Verbesserung und Förderung der Gewässerstrukturen, Etablierung von naturnahen hydrologischen Verhältnissen in Bezug auf die Durchflüsse und Längs- und Querprofilverhältnisse eines organisch geprägten Baches		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M38	71_99
B	E	G	25,25 bis 25,53
eine gegliederte abgestufte Profilierung des Gerinnes innerhalb des vorhandenen Profils zum schadlosen Abführen verschiedener Abflüsse, Nutzung des Bereiches des Gewässerrandstreifenkorridors			
Verbesserung der Gewässerstruktur und des Wasserhaushalts		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M39	73_05
B	E	G	25,25 bis 25,53
varierende Initialpflanzungen von standorttypischen Gehölze am Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur und Reduzierung der Nährstoffeinträge ins Gewässer		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M37	79_10
B	E	G	24,7 bis 25,2
Zulassen von Uferveränderungen, Anlandungen und freie Vegetationsentwicklung			
Erhalt, Schutz und Förderung der Entwicklung vorhandener Gewässerstrukturen		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M27	71_03
B	E	G	22,6 bis 23,56
in den Lauf naturraumtypische Substrate einbringen			
Verbesserung und Förderung der Ufer- und Sohlstrukturen des Gewässers		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M25	73_06
B	E	G	21,5 bis 22,6
ergänzende Gehölzpflanzungen am umgestalteten Gewässerlauf			
Verbesserung der Gewässerstruktur und der Gewässergüter		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M24	71_02
B	E	G	21,5 bis 23,56
in Ufernähe Totholz zur Habitatverbesserung einbauen			
Verbesserung der Gewässerstruktur		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M19	73_06
B	E	G	20+01 bis 20,69
Verbesserung der Gewässerstruktur und Reduzierung der Nährstoffeinträge ins Gewässer			
ergänzende Gehölzpflanzungen am Gewässerlauf		kR	mR IR
DE5886_197	P01	M15	72_03
B	E	G	19,89 bis 19,97
engstehende beidseitige Gehölzgalerie (fungiert als Lebendverbau) auflockern durch aufbrechen und entfernen einzelner Gehölze			
Förderung der Gewässerstrukturen in den Uferbereichen		kR	mR IR

# Gewässerentwicklungskonzept Temnitz / Kleiner Havelländischer Hauptkanal (KHHK)

Karte 7-2: Maßnahmen - Temnitz (5886\_197 - P01)

Blatt 2 von 5

## Zeichenerklärung

Maßnahme	Maßnahmen-ID	Beschreibung
	70_01	Gewässerentwicklungskorridor
	71_03	naturraumtypisches Substrat / Geschiebe zur Vitalisierung des Gewässers entfernen
	71_99	sonstige Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers
	72_03	Uferverbau entfernen oder lockern
	72_08	naturnahe Strömunglenker zur Habitatverbesserung einbauen
	73_01	Initialpflanzungen für standortheimischen Gehölzsaum zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich
	73_05	Gewässerrandstreifen zur Verbesserung der Habitate im Uferbereich ausweisen (Festlegung durch die Wasserbehörde)
	73_06	standortheimischen Gehölzsaum zur Habitatverbesserung ergänzen
	79_01	Gewässerunterhaltungsplan anpassen / 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

B Belassen E Entwickeln G Gestalten

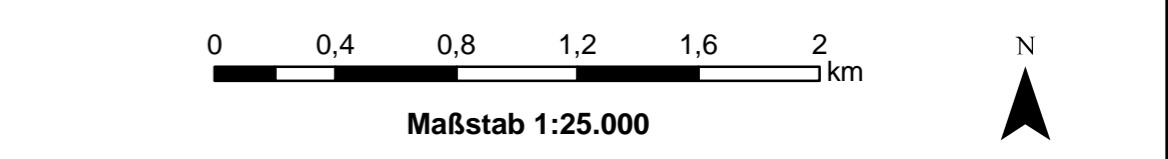
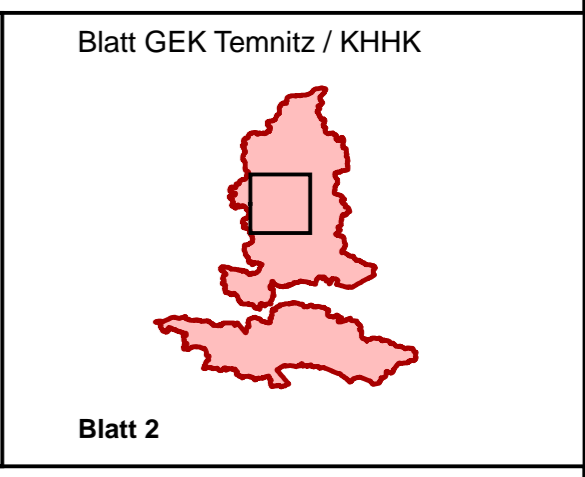
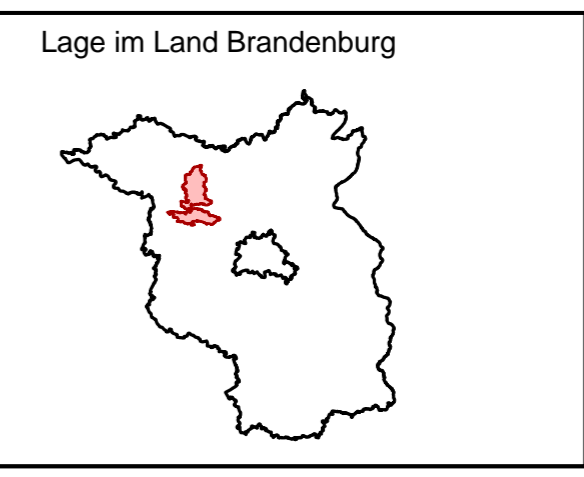
— Planungsabschnittsgrenze — WRRL-berichtsfl. Fließgewässer FFH-Gebiet  
• Kilometrierung • Standort punktuelle Maßnahme

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

biota - Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH

**Gewässerentwicklungskonzept Temnitz / Kleiner Havelländischer Hauptkanal**  
Karte 7-2: Maßnahmen - Temnitz (5886\_197 - P01)

Stand: November 2013



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