

Havel		H_04		• Gutes Ökologisches Potenzial des WK; Fließgewässertyp 15g • Verbesserung der Gewässerstruktur • Initiierung eigen dynamischer Prozesse		
FW-P_ID	58_P04					
WK-Code	DEBB58_22					
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis	
H_04_M05	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		252920	253220	
H_04_M01	79_10	LINKS: Uferbereiche mit Schilf schützen und ausweiten; wenn Uferbefestigung durch Pfahlpakete erneuert werden sollte, dann in Schilfbereichen mit Variante 2 oder 3, nicht Variante 1	U8	252920	254510	
H_04_M02	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		253580	253750	
H_04_M03	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		254150	254440	
H_04_M04	71_02	RECHTS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		254620	254700	
H_04_M09	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		254750	255040	
H_04_M06	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		256160	256700	

Havel		H_03		• Gutes Ökologisches Potenzial des WK; Fließgewässertyp 15g (künstlich) • Verbesserung der Gewässerstruktur • Initiierung eigen dynamischer Prozesse		
FW-P_ID	58_P03					
WK-Code	DEBB58_21					
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis	
H_03_M06	71_02	RECHTS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		248920	249990	
H_03_M08	79_10	RECHTS: Uferbereiche mit Schilf schützen und ausweiten; wenn Uferbefestigung durch Pfahlpakete erneuert werden sollte, dann in Schilfbereichen mit Variante 2 oder 3, nicht Variante 1	U8	248920	249990	
H_03_M03	71_02	RECHTS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		250920	251820	
H_03_M05	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		250920	251820	
H_03_M01	79_10	RECHTS: Uferbereiche mit Schilf schützen und ausweiten; wenn Uferbefestigung durch Pfahlpakete erneuert werden sollte, dann in Schilfbereichen mit Variante 2 oder 3, nicht Variante 1	U8	250920	251820	
H_03_M02	79_10	LINKS: Uferbereiche mit Schilf schützen und ausweiten; wenn Uferbefestigung durch Pfahlpakete erneuert werden sollte, dann in Schilfbereichen mit Variante 2 oder 3, nicht Variante 1	U8	250920	251700	
H_03_M04	79_10	RECHTS: Uferbereiche mit Schilf schützen und ausweiten; wenn Uferbefestigung durch Pfahlpakete erneuert werden sollte, dann in Schilfbereichen mit Variante 2 oder 3, nicht Variante 1	U8	252460	252930	
H_03_M07	79_10	LINKS: Uferbereiche mit Schilf schützen und ausweiten; wenn Uferbefestigung durch Pfahlpakete erneuert werden sollte, dann in Schilfbereichen mit Variante 2 oder 3, nicht Variante 1	U8	252460	252920	

Havel		H_02		• Gutes Ökologisches Potenzial des WK; Fließgewässertyp 15g • Verbesserung der Gewässerstruktur • Herstellung der ökol. Durchgängigkeit • Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Fischotter)		
FW-P_ID	58_P02					
WK-Code	DEBB58_21					
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis	
H_02_M02	69_14	Schleuse Zehdenick: bei der Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit Passierbarkeit für Fischotter mit berücksichtigen			247520	
H_02_M03	69_05	Schleuse Zehdenick: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ganzjährig			247520	
H_02_M01	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten, Schilfbereichen hinter der Insel fixiert einbringen; Hochwasserschutz beachten		248120	248430	

Legende

- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzepts
- Fließgewässer Wasserrahmenrichtlinie
- Fließrichtung
- Grenze Planungsabschnitte
- Kilometrierung (Angabe in Kilometern)
- Kilometrierung (Abstand je 200 m)

Maßnahmen zur Förderung der Gewässermorphologie

- 71_02 Totholz fest einbauen (vorrangig zur Erhöhg. der Strömungs- und Substratdiversität)
- 79_10 fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen

Maßnahmen zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit

Bauwerksart

- Schleuse

Maßnahmenart

- 69_05 Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)
- 69_14 Herstellung der linearen Durchgängigkeit für den Fischotter

bearbeitet durch:

Schlesiische Str. 27
 10997 Berlin
 Telefon 030 - 610 77-0
 Fax 030 - 610 77-99

Rennbahnallee 109 A
 15366 Hoppegarten
 Telefon 03342 - 3595-0
 Fax 03342 - 3595-29

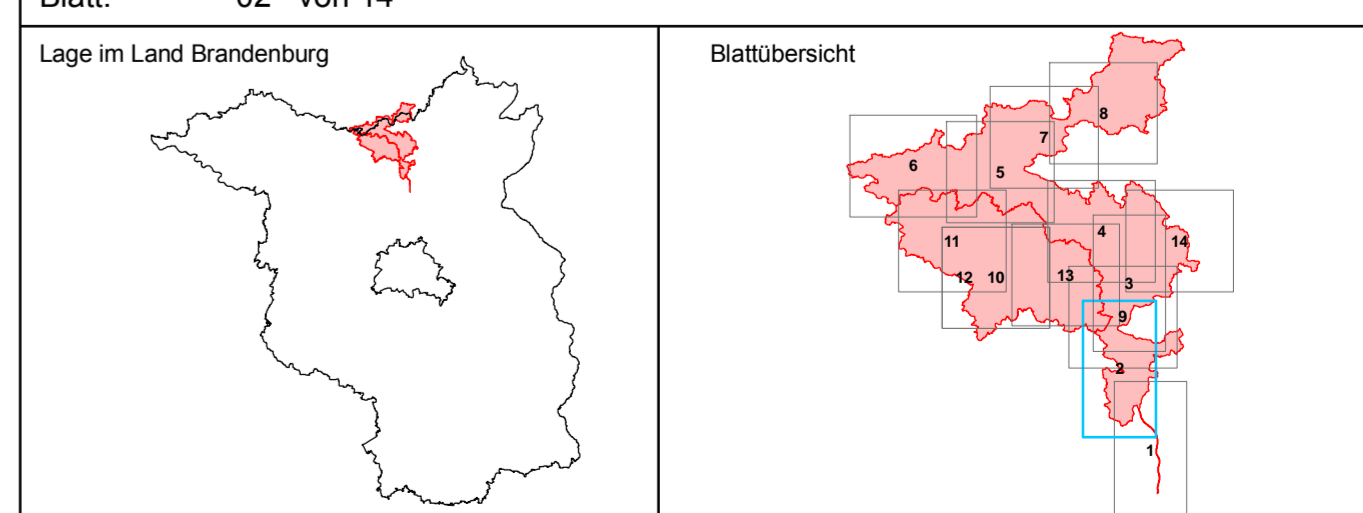
Rellinghauser Str. 334 f
 45136 Essen
 Telefon 0201 - 86 06 1-0
 Fax 0201 - 86 06 1-29

Gerda Weierstr. 10
 78100 Freiburg
 Telefon 0781 - 462277
 Fax 0781 - 74484091

LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Obere Havel 1a
Karte 7-1: Maßnahmen Fließgewässer
Blatt: 02 von 14



0 0,25 0,5 0,75 1
Kilometer

Maßstab: 1:15.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G 199
Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe, Bezugsystem: ETRS 89