

MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
<p>Havel H_06</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gutes Ökologisches Potenzial des WK; Fließgewässertyp 15g</li> <li>Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>Initiierung eigen dynamischer Prozesse</li> <li>Herstellung der ökol. Durchgängigkeit</li> <li>Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Fischotter)</li> </ul>					
FW-P_ID	58_P06				
WK-Code	DEBB58_23				
H_06_M04	79_10	RECHTS: meist mit Schilf bewachsene Uferzonen schützen/ entwickeln; Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	263520	263790
H_06_M12	69_05	Schleuse Schorfheide: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ganzjährig			263940
H_06_M08	79_10	LINKS: Flachwasserbereiche fördern; Falls Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	265120	265420
H_06_M06	79_11	RECHTS: naturraumtypische Büsche auf der Südseite der Havel in Mittelwasserlinie pflanzen/entwickeln lassen (Beschattung/Laub- und Totholzeintrag fördern)	U8	264100	265480
H_06_M07	79_11	RECHTS: naturraumtypische Büsche auf der Südseite der Havel in Mittelwasserlinie pflanzen/entwickeln lassen (Beschattung/Laub- und Totholzeintrag fördern)	U8	265650	266550
H_06_M11	79_10	LINKS: Flachwasserbereiche fördern; Falls Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	266450	266700
H_06_M10	79_11	RECHTS: naturraumtypische Büsche auf der Südseite der Havel in Mittelwasserlinie pflanzen/entwickeln lassen (Beschattung/Laub- und Totholzeintrag fördern)	U8	266720	267010
H_06_M09	69_05	Schleuse Zaaren: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ganzjährig			267290
H_06_M01	71_02	Totholz im Altarm fixiert einbringen/belassen		267610	267720
H_06_M05	75_04	RECHTS: vorhandenen Altarm schützen, Flachwasserzonen entwickeln, für Schiffsverkehr sperren; Anbindung an Havel im Hochwasserfall ermöglichen (Durchströmung -> Veränderung natürlich entgegenwirken)		267610	267720
H_06_M02	71_02	Totholz im Altarm fixiert einbringen/belassen		272750	272920
H_06_M03	69_05	Schleuse Regow: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ganzjährig			273200

MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis
<p>Havel H_05</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gutes Ökologisches Potenzial des WK; Fließgewässertyp 15g</li> <li>Verbesserung der Gewässerstruktur</li> <li>Initiierung eigen dynamischer Prozesse</li> </ul>					
FW-P_ID	58_P05				
WK-Code	DEBB58_22				
H_05_M06	79_10	RECHTS: meist mit Schilf bewachsene Uferzonen schützen/ entwickeln; wenn weitere Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	257460	259560
H_05_M05	71_02	RECHTS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich, parallel zum Ufer, außerhalb der Fahrrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen		257460	259570
H_05_M04	79_10	LINKS: meist mit Schilf bewachsene Uferzonen schützen/ entwickeln; wenn weitere Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	257420	259930
H_05_M03	71_02	LINKS: Totholz (ganze Stämme mit Kronen) randlich außerhalb der Fahrrinne (vgl. Hinweise WSA vom 25.02.2015) in Buchten und Schilfbereichen fixiert einbringen		257420	259940
H_05_M02	79_10	LINKS: Uferbereiche schützen, Gehölzaufwuchs zulassen	S8	259920	261090
H_05_M01	79_10	RECHTS: meist mit Schilf bewachsene Uferzonen schützen/ entwickeln; wenn weitere Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	260920	261870
H_05_M08	79_10	LINKS: Uferbereiche schützen, Gehölzaufwuchs zulassen	S8	261120	263270
H_05_M07	79_10	RECHTS: meist mit Schilf bewachsene Uferzonen schützen/ entwickeln; Pfalpakete angedacht sind, dann Variante 3 oder zumindest Variante 2, keinesfalls Variante 1	S8	262120	263520

### 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 Erhöhung der Strömungs- und Substratdiversität)
- 79\_10 fortgeschrittene Sohl- / Uferstrukturierung belassen / schützen
- 79\_11 Ufervegetation erhalten / pflegen

### Maßnahmen zur Laufveränderung

- 75\_04 Anbindung eines Nebengewässers optimieren (z.B. durch Einengung des Hauptarms oder Hochwasserschwellen)

### Maßnahmen zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit

#### Bauwerksart

- Schleuse

#### Maßnahmenart

- 69\_05 Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anlegen (auch Wasserkraftanlage)

bearbeitet durch:

**Landchaft**  
planen+bauen

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

**KOMPETENZ IN SACHEN  
REGENWASSER,  
INGENIEURGESELLSCHAFT  
PROF. DR. SIEKER HNH**

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

**UOJ** umweltschulung essen

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

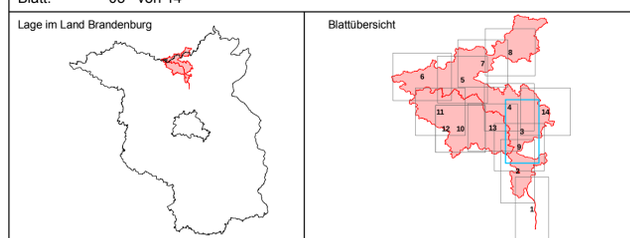
**ecoconcept+pictures**

Gerda Weilerstr. 10  
78100 Freiburg  
Telefon 0781 - 462277  
Fax 0157 - 74484091

**LAND BRANDENBURG**

Landesamt für  
Umwelt, Gesundheit  
und Verbraucherschutz  
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Obere Havel 1a  
Karte 7-1: Maßnahmen Fließgewässer  
Blatt: 03 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, Bezugssystem: ETRS 89

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RW5  
Stand: 12/2015