

- Nur nachrichtlich**
- Legende**
- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzepts
 - Fließgewässer Wasserrahmenrichtlinie
 - Fließrichtung
 - Grenze Planungsabschnitte
 - Kilometrierung (Angabe in Kilometern)
 - Kilometrierung (Abstand je 200 m)
 - Landesgrenze Brandenburg - Mecklenburg-Vorpommern

- Maßnahmen zur Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit**
- Bauwerksart**
- Schleuse
- Maßnahmenart**
- 69_05 Fischpass an Wehr / Schleuse oder anderem Querbauwerk anliegen (auch Wasserkraftanlage)

Havel		H_11		<ul style="list-style-type: none"> • Gutes Ökologisches Potenzial des WK; Fließgewässertyp 21 • Herstellung der ökol. Durchgängigkeit • Herstellung der ökol. Durchgängigkeit (Fischotter) 		
FW-P_ID						
WK-Code	DEM58_HVHV-0200					
MN-Nr.	EMNT_ID	EMNT_Text	DWA M610	Stat. von	Stat. bis	
H_11_M01	69_05	Lage in MV: Schleuse Strasen: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ganzjährig				
H_11_M02	69_05	Lage in MV: Schleuse Canow: Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit ganzjährig				

bearbeitet durch:

landschaft
planen+bauen

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

KOOPERATION IN SACHEN
REGENWASSER,
TRINKWASSER,
TRINKWASSER
PROF. DR. SEKER MBH

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

Umweltbüro essen

Rellinghauser Str. 334 f
45198 Essen
Telefon 0201 - 88 08 1-0
Fax 0201 - 88 08 1-29

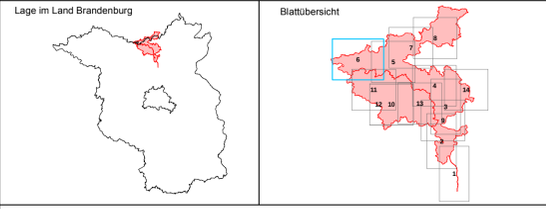
ecoconcept pictures

Gerda Weilerstr. 10
79100 Freiburg
Telefon 0761 - 462 77
Mobil 0151 - 265 65 404

LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Obere Havel 1a
Karte 7-1: Maßnahmen Fließgewässer
Blatt: 06 von 14



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

Maßstab: 1:15.000

Kartellgrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg.
Nutzung mit Genehmigung Nr. GSG-199
Topographische Karte 1:50.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. RW5
Stand: 30.03.2016