

Gewässerentwicklungskonzept Pritschener Spree

Karte 5-4: Hydrologie, Wasserwirtschaft, Hochwasserschutz

Legende

- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzepts
- Grenzen der Planungsabschnitte
- PS_01 Code der Planungsabschnitte
- km 1,0 Kilometrierung

Bauwerksart

- Absturz, groß (30-100 cm)
- Absturz, klein (10-30 cm)
- Biberdamm
- Brückenbauwerk
- Durchlass (Substrat durchgängig)
- Massivsohlenabschnitt
- Messstellen/Pegel
- Sohlenschwelle
- Teich im Hauptschluss
- Teich im Nebenschluss
- Komplette verrohrter Abschnitt
- Verrohrung
- Verrohrung mit Absturz
- Wehr, beweglich
- raue Gleite
- raue Rampe
- Zuflüsse/Drainagen

Wasserschutzgebiete

Schutzzone

- Zone I
- Zone II
- Zone III
- Zone III A
- Zone III B

Festgesetzte Überschwemmungsgebiete

- Vorranggebiet Hochwasserschutz - Festgesetztes Überschwemmungsgebiet HW 100 nach § 100 BbgWG
- Vorranggebiet Hochwasserschutz - Festgesetztes Überschwemmungsgebiet HW 2 nach § 100 BbgWG
- Gewässer mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko nach Artikel 4/5 EG-HWRM-RL

Siedlungsentwässerung

- Einleitstelle der Kläranlage Dürrenhofe/ Krugau

Auftragnehmer:

 Rantzschallee 103A 15386 Hoppegarten Telefon 03342 - 3595-0 Fax 03342 - 3595-29	 Rallengraben Str. 3344 45136 Essen Telefon 0201 - 86 06 1-0 Fax 0201 - 86 06 1-29	Landchaft planen+bauen Schleichische Str. 27 10997 Berlin Telefon 030 - 610 77-0 Fax 030 - 610 77-99
--	--	--



LAND BRANDENBURG

Landesamt für
Umwelt, Gesundheit
und Verbraucherschutz
Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept Pritschener Spree

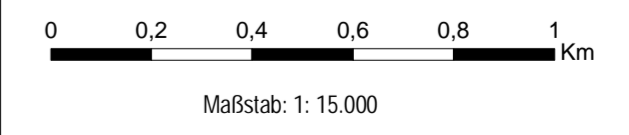
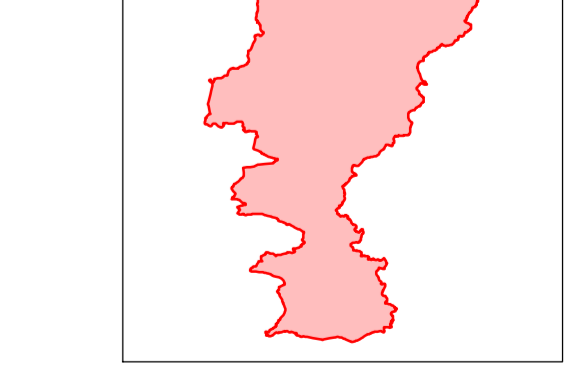
Karte 5-4: Hydrologie, Wasserwirtschaft, Hochwasserschutz

Abschnitt: Blatt 2 von 2

Lage im Land Brandenburg



Blattübersicht



Maßstab: 1:15.000

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
 © GeoBasis-DEALGB 2012. Nutzung mit Genehmigung Nr. GB-G 02/09
 Topographische Karte 1:50.000 Normalausgabe, Bezugsdatum: ETRS 89
 Stand: Februar 2013

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg, Ref. R55