



Legende

Gettungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes (GEK)

- 15: Grenze des GEK „Obere Havel-Teil 1 b“
- 16: Lychener Gewässer (HvO_Lychen)
- 17: Templiner Gewässer (HvO_Templin)

Schulzenfließ 58148_297

Fließgewässer

- Wasserkörper-Nr. WRRL
- Kennzahl LAWA
- Gewässername
- Sonderfall: komplett verrohrt
- Sonderfall: Rückstau innerhalb Moorniederung
- trocken
- Gewässer 2. Ordnung (WRRL-berichtsspflichtig)
- Fließrichtung, Kilometrierung, Ende Wasserkörper
- P01: Anfang/Ende Planungsabschnitt Fließ mit Nr.

01 Großer Kastensee

- Gewässername
- See-ID (GEK intern)
- See-ID, LAWA-Kennzahl, Name: s. Beiblatt
- See-ID, LAWA-Kennzahl, Name: s. Beiblatt
- See-ID, LAWA-Kennzahl, Name: s. Beiblatt
- Grenze Planungsabschnitt Seen mit Nr.

Maßnahmen im Bereich der Sohle

- S9: Beseitigen kleinerer Wanderungshindernisse
- S3: Beseitigen lokaler
- S4: Krauten mit dem Mähkorb
- S5: Mähen mit Mähkorb
- S8: Belassen naturnaher Strukturelemente
- S11: Anheben der Sohle

Maßnahmen im Bereich des Ufers

- U7: Fördern und Schützen naturnaher Strukturelemente
- U10: Maßnahmen zur gezielten Entwicklung naturnaher Uferstrukturen

Maßnahmen im Bereich Gewässerumfeld

- G1: Entwickeln/Anlegen eines Uferstreifens

Erläuterung Textfelder

5812_91_M001_P01_69_99_DWA: S8
Barmberg
Entwicklungsziel

Maßnahmen Nr. nach DWA-M 610
Einzelmaßnahmentyp (EMNT)
Planungsabschnitt
Fließwasserkörper-Maßnahmen-ID (FWK_M_ID)

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg.

LAND BRANDENBURG

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg

Gewässerentwicklungskonzept (GEK) „Obere Havel-Teil 1 b“ (HvO_Lychen und HvO_Templin)
Karte 7-2 Maßnahmen der Gewässerunterhaltung
Blatt: 3

Lage im Land Brandenburg

Blattübersicht

Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg
Geobasisdaten © GeoBasis-DE/LGB
Topographische Karte 1:25.000

Maßstab 1: 25.000

Stand: Mai 2015
Kartografie: Poryy Deutschland GmbH, 1961 Schwern, Elberied 7
Dokumentnr.: H:\33127789\2012\229\GIS\7_2_Gewässerunterhaltung_BI_3.mxd