

Legende
 Strukturkartierung nach Brandenburger Vor-Ort Verfahren
 Strukturklasse nach LAWA

- Sonderfall / Gewässer trocken
- 1 unverändert
- 2 gering verändert
- 3 mäßig verändert
- 4 deutlich verändert
- 5 stark verändert
- 6 sehr stark verändert
- 7 vollständig verändert

Gewässerbegehung

- Querbauwerke**
- kleiner Absturz (< 0,3 m)
 - hoher Absturz (0,3 - 1 m)
 - sehr hoher Absturz (> 1 m)
 - Ende Rückstaubereich
 - Gleite (rau)
- Verrohrungen und Durchlässe**
- Verrohrung
 - Durchlass

Einleitungen

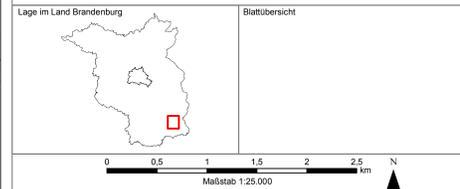
- ▲ Einleitungen und Einmündungen
- Durchgängigkeit / Funktion**
- durchgängig
 - eingeschränkt durchgängig
 - nicht durchgängig
 - keine Angabe
 - Fischaufstieg funktionsfähig
 - Fischaufstieg nicht funktionsfähig

Sonstiges

- FWK Abschnittsgrenze
- Kilometrierung OWK GEK-Gebiet
- GEK-Gebiet "Cottbuser Spree"
- Gemeindegrenzen
- Kreisgrenzen
- Fließgewässer WRRL
- Standgewässer WRRL
- WBV Neiß-Mäke-Trantitz
- WBV Oberland Calau

Landesumweltamt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Gewässerentwicklungskonzept Cottbuser Spree
 Karte G. 1: Gewässerstrukturkartierung 1-Band-Gesamtdarstellung
 Abschnitt:



Kartengrundlage: Datenbestand Landesumweltamt Brandenburg
 Topographische Karte 1:25.000
 Geobasisdaten mit Genehmigung der LGB, GB-G 199

Bearbeitung: Ingenieurbüro Gerstgraser, 03048 Cottbus, Gaglower Strasse 17/18, www.gerstgraser.de
 Stand: Februar 2011
 Kartografie: Ingenieurbüro Gerstgraser, 03048 Cottbus, Gaglower Strasse 17/18, www.gerstgraser.de