



Legende
Strukturkartierung nach Brandenburger Vor-Ort Verfahren

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

Hauptparameter in Fließrichtung von links nach rechts:
 1. Laufentwicklung
 2. Längsprofil
 3. Quersprofil
 4. Sohlstruktur
 5. Uferstruktur
 6. Gewässerumfeld

Sonstiges

- Kilometrierung OWK GEK
- ▭ GEK Gebiet "Cottbuser Spree"
- - - Gemeindegrenzen
- - - Kreisgrenzen
- Fließgewässer WRRL
- Standgewässer WRRL
- WBV Neißer-Mäke-Trantitz
- WBV Oberland Calau

Landesumweltamt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Gewässerentwicklungskonzept Cottbuser Spree
 Karte G.2: Gewässerstrukturkartierung 6-Band-Gesamtdarstellung Hauptparameter
 Abschnitt:

Lage im Land Brandenburg Blattübersicht

0 0,5 1 1,5 2 2,5 km

Maßstab 1:25.000

Kartgrundlage: 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