

Messstelle 40_2279
 biologische Qualitätskomponenten:
 Diatomeen: 3
 Makrophyten: 5
 Saprobien-Index: 2,12
 Modul Saprobie: 2
 Allgemeine Degradation: 3
 Makrozoobenthos: 3
 Fläche: 3

Legende
 Biotop- und Landnutzungskartierung

- Fließgewässer
- Ständigewässer
- Moore
- Gras und Staudenfluren
- Zwergstrauchheiden und Nadelgebüsche
- Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen
- Wälder und Forsten
- Acker
- anthropogen geprägte Biotope
- Siedlung, Verkehrs- und Industrieanlagen
- Bäche und kleine Flüsse
- Gräben
- Kanäle
- Hecken, Windschutzstreifen, gestuft
- gewässerbegleitende Hochstaudenfluren
- Alleen
- Obstbaumalleen, Obstbaumreihen
- Baumreihen
- Deiche und Dämme
- Verkehrsanlagen
- Einzelbaum, Solitär
- FFH LRT mit Nummer

Monitoring

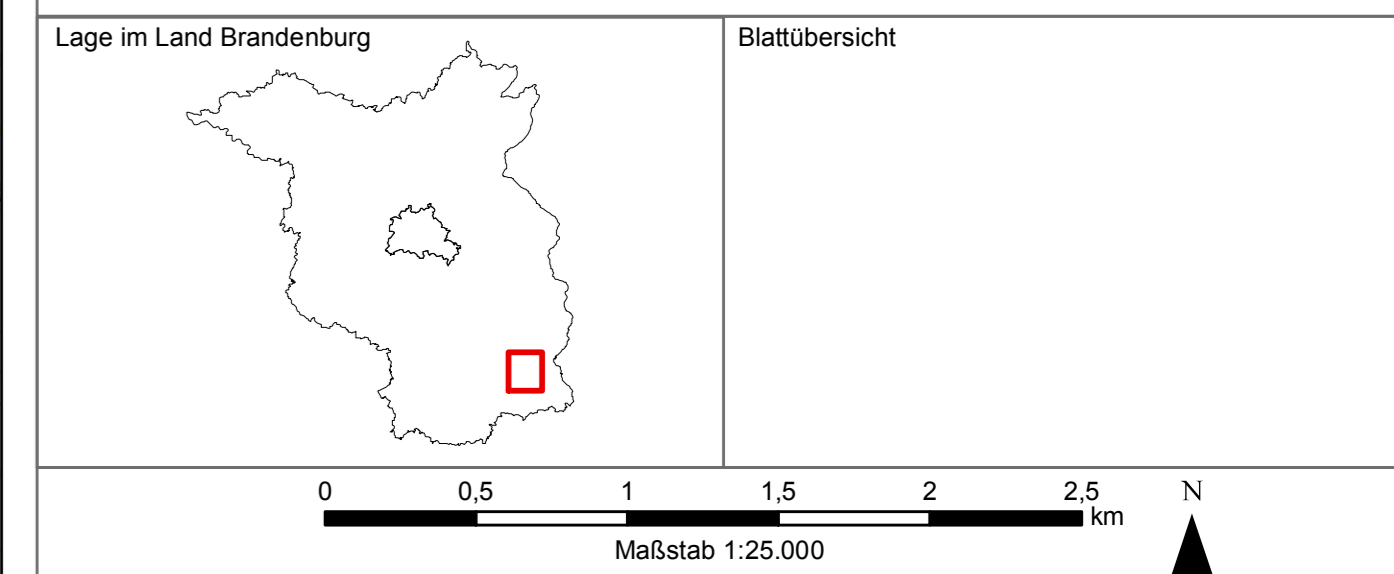
- Monitoringmessstellen Oberflächengewässer

Sonstiges

- Kilometrierung OWK GEK (gewnet25_bb_p.shp)
- Sonstige Fließgewässer
- Ständigewässer WRRRL
- Teilzugsgebiete
- GEK Gebiet "Cottbuser Spree"
- Gemeindegrenzen
- Kreisgrenzen
- WBV Neißé-Malke-Trantitz
- WBV Oberland Calau

Landesumweltamt Brandenburg
 Seeburger Chaussee 2
 14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Gewässerentwicklungskonzept Cottbuser Spree
 Karte 2: Bestand und naturräumliche Ausstattung
 Abschnitt:



Kartengrundlage: Datenbestand Landesumweltamt Brandenburg
 Topographische Karte 1:25.000
 Geobasisdaten mit Genehmigung der LGB, GB-G 199
 Stand: Februar 2011
 Bearbeitung: Ingenieurbüro Gerstgraser, 03048 Cottbus, Gaglower Strasse 17/18, www.gerstgraser.de
 Kartografie: Ingenieurbüro Gerstgraser, 03048 Cottbus, Gaglower Strasse 17/18, www.gerstgraser.de