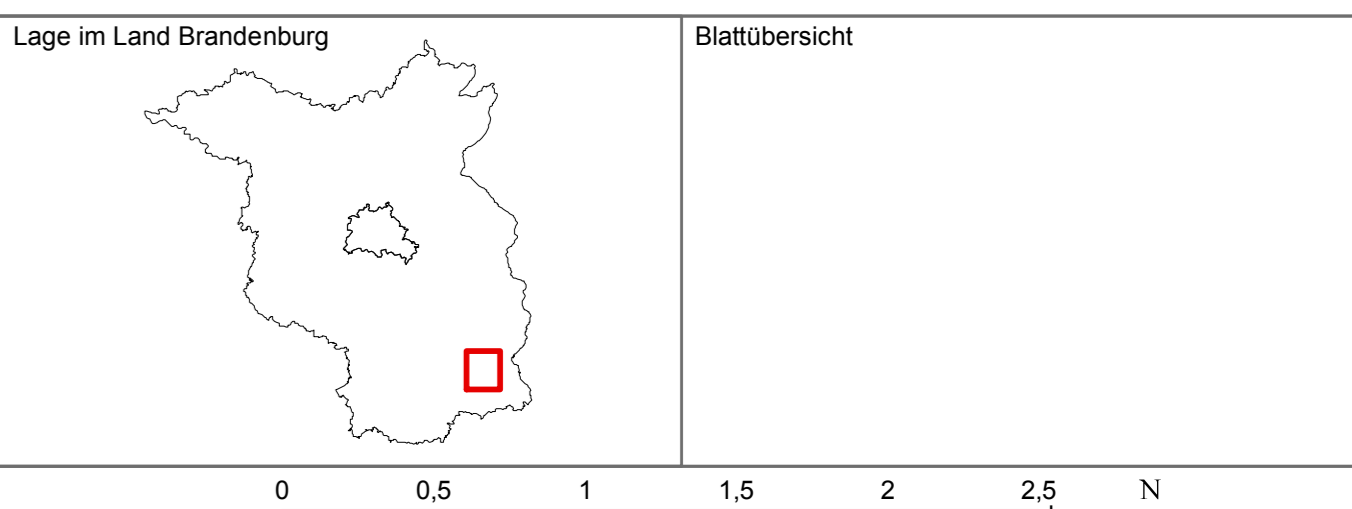


- Legende**
- Abwasserleitungen**
    - 0 - 1000 EW
    - 1001 - 5000 EW
    - 5001 - 10000 EW
    - 10001 - 100000 EW
    - > 100000 EW
  - Wasserleitungen/Entnahmen**
    - Einleitung
    - Entnahme
    - Mischwasserreinleitung
    - Niederschlagswasserreinleitung
    - Drainagen
  - Bauwerke**
    - ▣ Staubauwerk
    - ⬇ Durchlass
    - ⊙ Brücken
    - ⚡ Wasserkraftanlagen
  - Unterhaltung Ereignisse**
    - Krautung
    - - - Grundräumung
  - Messpegel**
    - ⌚ Oberflächenpegel
    - ⌚ Grundwasserpegel
  - Hochwasserschutz**
    - ▨ Vorranggebiet HWS - HQ100
  - Sonstiges**
    - Kilometrierung OWK GEK (gewnet25\_bb\_p.shp)
    - ▭ GEK Gebiet "Cottbuser Spree"
    - - - Gemeindegrenzen
    - - - Kreisgrenzen
    - Fließgewässer WRRL
    - Standgewässer WRRL
    - weitere Fließgewässer
    - WBV Neißة-Malke-Trantitz
    - WBV Oberland Calau

Landesumweltamt Brandenburg  
 Seeburger Chaussee 2  
 14476 Potsdam OT Groß Glienicke

Gewässerentwicklungskonzept Cottbuser Spree  
 Karte 4: Hydrologie, Wasserwirtschaft und Hochwasserschutz  
 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