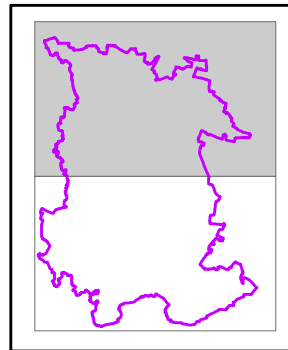


**Pflege- und Entwicklungsplanung im Land Brandenburg**  
**Biotopverbundplanung**  
**Teilkarte: Gewässer**

- Bestand Gewässer**
- punkthaft**
- Kleingewässer
  - Standgewässer
- linienhaft**
- Fließgewässer
  - Standgewässer
- flächenhaft**
- Fließgewässer
  - Kleingewässer
  - Standgewässer
- linienhaft**
- Kernfläche für naturnahe Fließ- und Standgewässer
  - Verbindungsfläche für naturnahe Fließ- und Standgewässer
- Barrieren durch Infrastruktur**
- Querbauwerk in WRRL-relevanten Fließgewässern
  - Bundesstraße
  - Landesstraße
- Nachweisstandorte bedeutender Arten in Gewässerlebensräumen**
- Biber (Reviere 1994 bis 2009)
  - Fischotter (2005-2009)
  - Rotbauchunke
- Schutzgebiete**
- Fauna-Flora-Habitat-Gebiete (FFH)
  - Naturschutzgebiet (NSG)
  - Naturpark Westhavelland (NP) - Projektgebiet
- Entwicklungsfläche für den Biotopverbund Gewässer**
- linienhaft**
- Kernfläche für naturnahe Fließ- und Standgewässer
  - Verbindungsfläche für naturnahe Fließ- und Standgewässer
- flächenhaft**
- Kernfläche für naturnahe Fließ- und Standgewässer
  - Verbindungsfläche für naturnahe Fließ- und Standgewässer
  - Entwicklung von Verbundelementen für Kleingewässer
- Arten**
- Biotopverbund Rotbauchunke
  - wichtige Verbundachse für semiaquatische Säugetiere
  - Anlage von Amphibien-Leiteinrichtungen und Querungshilfen
  - Anlage von Amphibien-Leiteinrichtungen und Querungshilfen
- Etablieren von Querungshilfen für Fischotter und Biber**
- Priorität**
- hoch
  - mittel
  - gering



**Pflege- und Entwicklungsplanung im Land Brandenburg**

Naturpark Westhavelland

Karte : Biotopverbundplanung - Gewässer  
Blatt Nord

Maßstab 1:50.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
© GeoBasis-DE/LGB, 2012

Auftraggeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Bearbeitung: Schickhoff/Habendorf  
Stand: 28.08.2015  
Kartographie: IHU Geologie und Analytik GmbH

Auftragnehmer: IHU  
Geologie und Analytik GmbH