



### 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

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

**Naturpark Westhavelland**

**Karte : Biotopverbundplanung - Gewässer Blatt Süd**

0 2.500 5.000 Meter

Maßstab 1:50.000

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

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

Stand: 28.08.2015

Bearbeitung: Schickhoff/Habendorf

Kartographie: IHU Geologie und Analytik GmbH

Auftragnehmer: IHU Geologie und Analytik GmbH