



### Pflege- und Entwicklungsplanung im Land Brandenburg

#### Biotopverbundplanung

##### Teilkarte: Naturnahes Grünland

Wertgebende Grünlandlebensräume

- Wechselfeuchte Wiese (u.a. LRT 6440)
- Flachland-Mähwiese und Frischwiese (u.a. LRT 6510)
- Feuchtgrünland (u.a. LRT 6410)

**potenzielle wertgebende Grünlandlebensräume**

- sonstiges Grünland (Brachen, ruderales Grünland, Intensivgrünland)
- ackerbaulich genutzte Fläche

**Barrieren**

- Siedlungsbereiche
- Elektroleitung
- Eisenbahnlinie
- Bundesstrassen
- Landesstrassen
- Windenergieanlage
- Barrierewirkung Grünlandverbund

**Nachweisstandorte bedeutender Arten in Grünlandlebensräumen**

- Wiesenbrüter (Großer Brachvogel, Bekassine, Rotschenkel, Kampfläufer, Uferschnepfe, Wachtelkönig, Tüpfelsumpfhuhn) 2005-2007
- Großtrappeneinstandsgebiet (Bruthabitat)
- Nachweisstandorte Großtrappe außerhalb des Einstandsgebietes
- Orchidee

**Schutzgebiet**

- Fauna-Flora-Habitat-Gebiete (FFH)
- Naturschutzgebiet (NSG)
- Naturpark Westhavelland (NP) - Projektgebiet

**Kernflächen**

- Kernfläche naturnahes Grünland

**Entwicklungsflächen für den Biotopverbund naturnahes Grünland**

- bedeutende Entwicklungsfläche für den Biotopverbund naturnahes Grünland
- Freihalten des Flugkorridors der Großtrappe
- Freihalten von Einfugschnissen für überregional bedeutsame Zug- und Rastvogelschwärme

Pflege- und Entwicklungsplanung im Land Brandenburg

Naturpark Westhavelland

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz

**Naturpark Westhavelland**

**Karte : Biotopverbundplanung - Naturnahes Grünland Blatt Süd**

0 2.500 5.000 Meter

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

Aufnehmer: IHU Geologie und Analytik GmbH