



- Bestand**
- Flugbeziehung (die Dicke der Pfeile gibt die ungefähre Stärke der Flugbeziehung wieder)
 - Flugbeziehung ungewiss
 - bekannte Nahrungsgebiete nach BUND (2010)
 - verifizierte Nahrungsgebiete im nordwestlichen Teil der Diepholzer Moorniederung zwischen den Schlafplätzen in den Wietingsmooren und im Großen Moor bei Barnstorf in den
 - Schlafplatz nach BUND (2010)

- Gebietsbezogene Informationen**
- Abgrenzung des EU-Vogelschutzgebietes (Teilgebiet Wietingsmoore)

- Beeinträchtigung der Erhaltungsziele**
- Anlagebedingte Beeinträchtigung
 - Beeinträchtigung durch Entwertung von Nahrungshabitaten (240 m-Korridor)

- Nachrichtlich**
- geplante 380-kV-Leitung
 - Freileitungsabschnitt
 - Freileitungsabschnitt (Änderung Deckblatt)
 - Kabelabschnitt

- Vorbelastungen**
- vorhandene Freileitung
 - stark befahrene Straße (Bundes- / Landstraße)
 - Bahnlinie
 - Windkraftanlage vorhanden (blau: Deckblattänderung)
 - Standort Windenergie SG Barnstorf (Deckblattänderung, Stand 2013)

Quellen:
 AG KOLLISIONSRISIKO KRANICH 2007, INTAC 2004, INTAC 2005, INTAC 2006a, INTAC 2007, BUND 2010, MORITZ 2005, SG Barnstorf 2013

Tennet
Taking power further

**380-kV-Leitung
Ganderkesee - St. Hülfe
Nr. 309**

FFH-Verträglichkeitsuntersuchung
nach §34 BNatSchG
für das EU-Vogelschutzgebiet V40 (DE 3418-401)
"Diepholzer Moorniederung"

**Karte 1:
Lebensräume und Beeinträchtigungen
der Erhaltungsziele
Deckblatt**

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 28.9.2011

i.v. J. Hübner *i.v. Hübner*

Firma: PlanungsGruppe Landespflege | Maßstab: 1:50.000 | Einheit: Meter

A	Trassenverlauf	13.10.2014	BB	Datum	Name
B	WEA Standorte	13.10.2014	BB	Bearb. 7.9.2011	Blanke
C	Standorte Windenergie	13.10.2014	BB	Gepr. 7.9.2011	Dr. Albrecht
				Zustand	Gültig
				Org.-Einheit NAL	-

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 1/1