



Legende:

Grenzen*)

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurstücksnummer
- Zaun
- Bruchanten (z.B. Böschungsoberkanten)

Leitungen

- Freileitung
- Kabel
- Rohrleitung
- Gas
- Wasser
- Abwasser
- Kreuzungsnummer
- Leitungsachse (Trassenachse)
- Schutzrohr / HDD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise
- Schutzrohr / HDD-Verfahren neu
- Schutzrohr / offene Bauweise neu
- Kilometrierung

planfestgestellte BorWin4 Trasse

Flurstücks-Ordnungsnummer

Eigentümer-Schlüsselnummer

temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich)

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich)

Trasse

temporäre Zuwegung

Schutzbereich 6 m

Leitung

Leitungsachse

Arbeitsbereich 20 m

dauerhafte Zuwegung

Regelquerschnitt

20.00 Arbeitsbereich

6.00 Schutzbereich

2.50

2.50

5.00

0.70

0.10

0.50

1.50

12.50

0.40

*) Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung, © 2011 Landesamt für GeoInformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Deckblatt

Anlage 4.2

DolWin5

600-kV-DC Leitung

DolWin epsilon - Emden/Ost

Lage- und Grunderwerbsplan/

Bauwerksplan

Maßstab: 1:1000

1. Planänderung

Hochspannungskabel: 2 DC-Kabel Typ XLPE

Steuerkabel: LWL-Kabel

Lage und Tiefe von kreuzenden Leitungen dienen nur zur Übersicht.

Planfeststellungsunterlage					Aufgestellt: Bayreuth, den 08.03.2013				
					BC-Netz BorWin4 GmbH TenneT Offshore GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.					LH-15-6008-4.2.022- LH-15-6011_4.2.020				
Cirkwehrum									
Osterhusen					1 16.04.18 RötZ Trassenlage, BE-Flächen				
Gemarkung					Ind Datum Name Änderung				
Zugehörigkeit					Verweis				
Technische Referenz					Maßstab 1:1000				
Erstellt durch					Format 841x297				
Genehmigt von					Zahlteil 020				
Ausgabedatum					Blatt 41				
Objektname									
Klassifikation - Dokumentenart									
Titel									
Ident-Nr.									