



Legende:

Grenzen*)

- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurstücksnummer
- Zaun
- Bruchkanten (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

Regelquerschnitt

*) 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 DE-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH	
SPiE		Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LH-15-6008-4.2.027 LH-15-6011-4.2.015					
Suurhusen	Hinte	Aurich					
Loppersum	Hinte	Aurich	1	16.04.18	Rötz	Trassenlage, BE-Flächen	
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis	Ind.	Datum	Name	Änderung	
Zugehörigkeit			Verweis		Maßstab	Format	
-					1:1000	841x297	
Technische Referenz		Erstellt durch	Genehmigt von		Änd.	Ausgabedatum	Dokumentenstatus
		SPiE SAG GmbH H.Othmer / H.Rötz	DE-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH		-	01.03.2013	E
		Objektname LH-15-6008-600-kV-DC Leitung BorWin delta - Emden/Ost LH-15-6011-600-kV-DC Leitung DolWin epsilon - Emden/Ost					
		Klassifikation - Dokumentenart LD1					
Ident-Nr.		Titel Lage- und Grunderwerbsplan / Bauwerksplan km 18+550 bis 19+000 km 08+930 bis 09+430					