



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)
Schutzhohr / HDD-Verfahren
Schutzhohr / offene Bauweise
Schutzhohr / HDD-Verfahren neu
Schutzhohr / 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

*) 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-15-6008-4.2.036 LH-15-6011-4.2.006					
Uphusen	Stadt Emden	Kreisfreie Stadt Emden	1	12.04.18	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	
		SPiE SAG GmbH H.Othmer / H.RötZ	DE-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH		-	01.03.2013	
		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 24+270 bis 24+750 km 02+120 bis 03+640					