

Legende:

Grenzen\*)

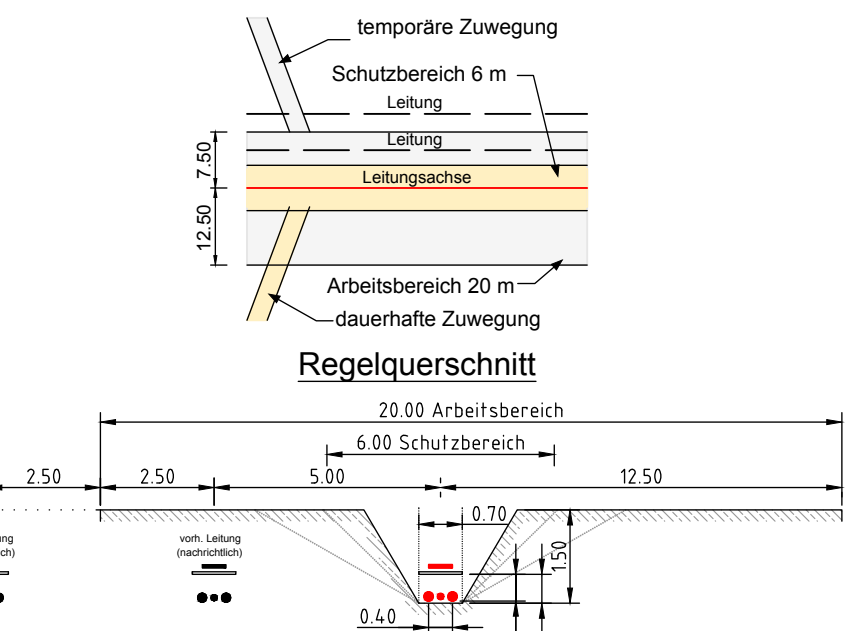
- Land
- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurstücksnummer
- Zaun
- Bruchkanten  
(z.B. Böschungsoberkanten)

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



\*) 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 DC-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH		<i>W. Elleg</i> <i>i.A. Juchel</i>	
				Ersteller-Zeichnungs-Nr.:		LH-15-6008-4.2.031a LH-15-6011_4.2.011a			
Suurhusen	Hinte	Aurich	2	12.04.18	RötZ	Trassenlage, BE-Flächen			
Uphusen	Stadt Emden	Kreisfreie Stadt Emden	1	13.11.13	RötZ	Änderung Trassenverlauf			
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis	Ind.	Datum	Name	Änderung			
Zugehörigkeit					Verweis		Maßstab		Format
-							1:1000		841x297
Technische Referenz		Erstellt durch		Genehmigt von		Änd.	Ausgabedatum	Dokumentenstatus	Zählteil
		SPiE SAG GmbH H.Othmer / H.RötZ		DC-Netz BorWin4 GmbH TenneT Offshore GmbH		-	22.01.2018 Erstelldatum	E	011a Blatt 41
		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 21+620 bis 22+070 - km 05+840 bis 06+280							