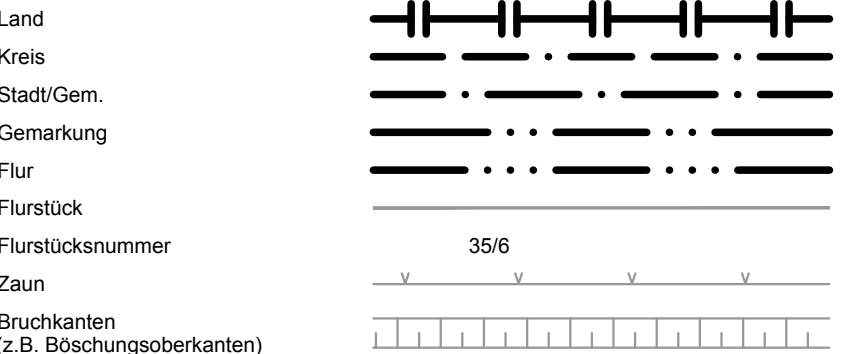
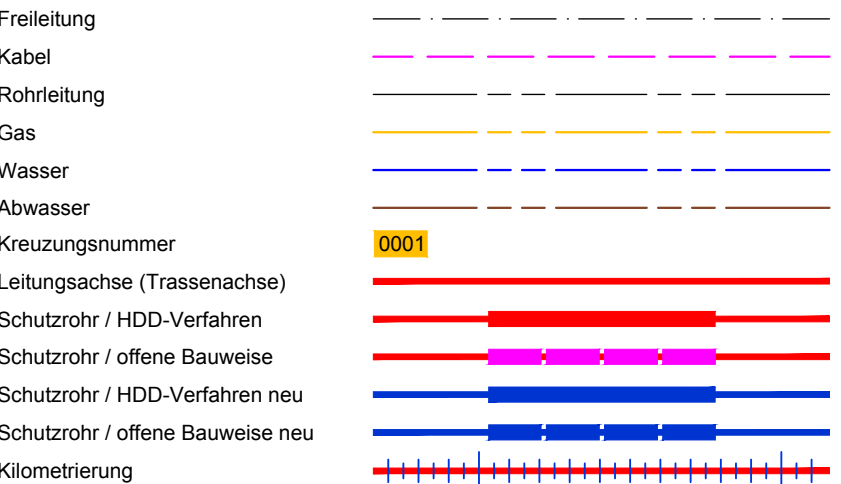


Legende:

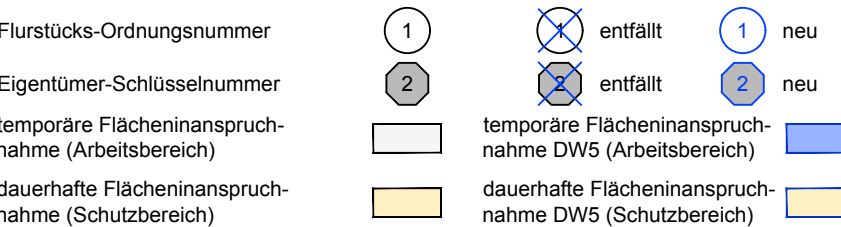
Grenzen*)



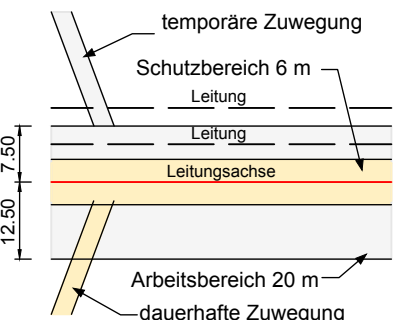
Leitungen



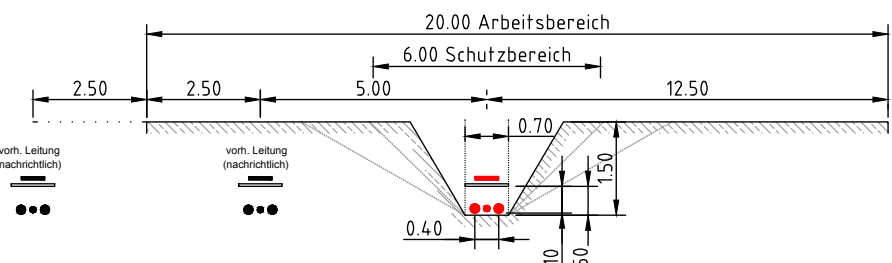
planfestgestellte BorWin4 Trasse



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 BE-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH	
			Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LH-15-6008_4.2.016a LH-15-6011_4.2.026a				
Uttum	Krummhörn	Aurich	1	17.04.18	Rötz	Trassenlage, BE-Flächen	
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis	Ind.	Datum	Name	Änderung	
Zugehörigkeit			Verweis			Maßstab	Format
-						1:1000	841x297
Technische Referenz		Erstellt durch	Genehmigt von		And.	Ausgabedatum	Dokumentenstatus
		SPIE SAG GmbH H.Othmer / H.Rötz	BE-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH		-	01.03.2013	E
		Erstelldatum					Zahlteil
							026a
							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				
		Titel	Lage- und Grunderwerbsplan / Bauwerksplan				
Ident-Nr.		km 11+900 bis 12+170		km 15+790 bis 16+070			