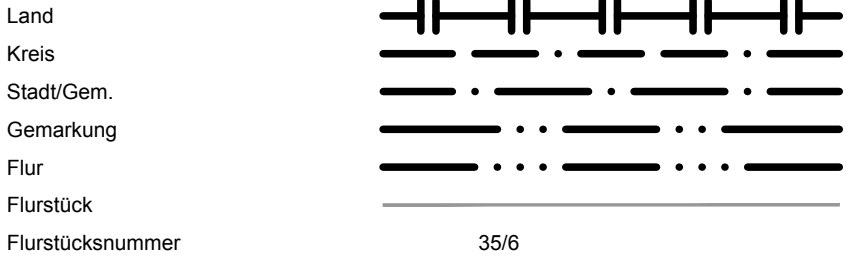
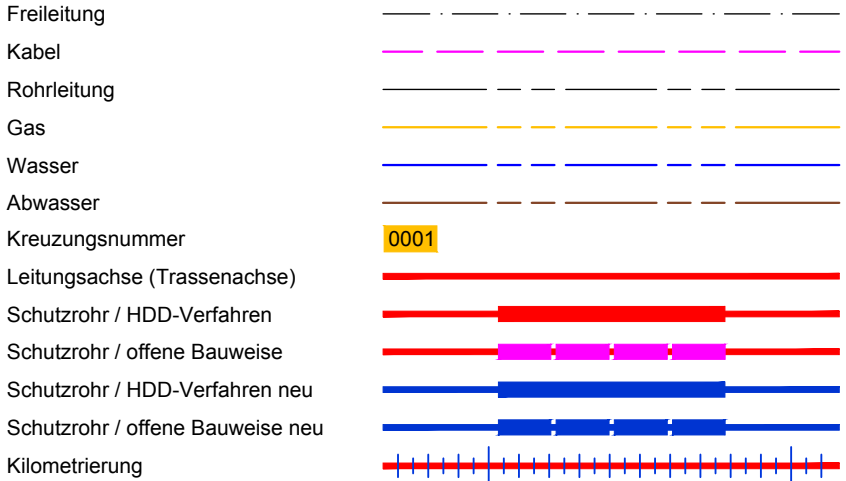


**Legende:**

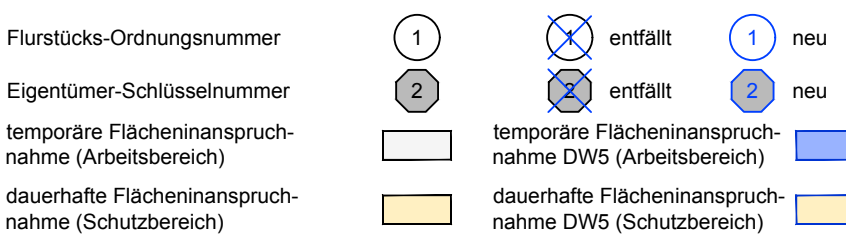
**Grenzen\*)**



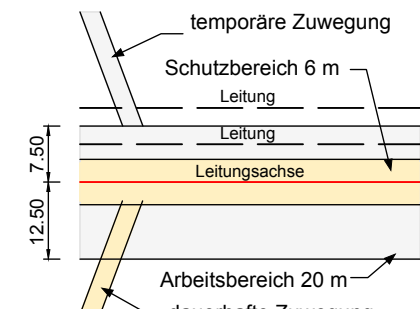
**Leitungen**



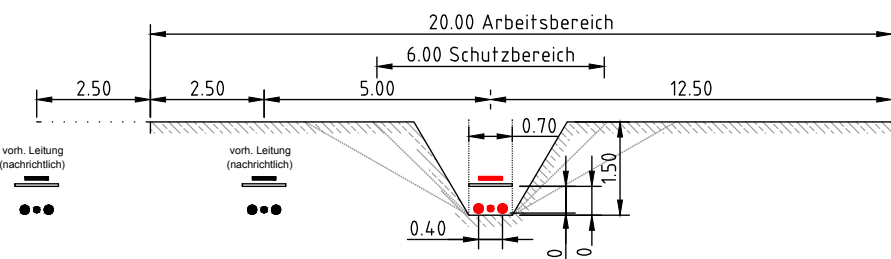
**planfestgestellte BorWin4 Trasse**



**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 DE-Netz-BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH	
				Ersteller-Zeichnungs-Nr:		-LH-15-6008_4.2.025- LH-15-6011_4.2.017	
Osterhusen	Hinte	Aurich	1	16.04.18	Rötz	Trassenlage, BE-Flächen	
Gemarkung	Gemeinde	Landkreis	Ind.	Datum	Name	Änderung	
Zugehörigkeit					Verweis		Maßstab
-							1:1000
Format					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 Erstelldatum	E
						-	Zahlteil 017 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 17+850 bis 18+100 km 09+770 bis 10+260					