



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-15-6008-4.2.026 LH-15-6011-4.2.016					
Osterhusen	Hinte	Aurich					
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	
		SPiE SAG GmbH H.Othmer / H.Rötz	DE-Netz BorWin4-GmbH TenneT Offshore GmbH		-	01.03.2013	
		Objektnummer		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+100 bis 18+550 km 09+350 bis 09+930					