



Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahnrand	Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	dauerhafte Flächen-inanspruchnahme temporäre Flächen-inanspruchnahme temporäres Durch-leitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung	Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 240
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 240 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0096-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-239-240.dwg		Aufgestellt: <i>i.A. Christian SSB</i> Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.V. B. B. B.</i>	
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum	Name	
	Bearb. 04.2019	Jennerjahr	
	Gepr. 04.2019	Legler	
	Norm		
	Fachbereich		
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing.-mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum: 25.04.2019	Status: G
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Blatt: 01 von 01	
Titel: Kreuzung Nr. 240			
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: