



Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung	— — — — —	Freileitung	— — — — —	dauerhafte Flächen- anspruchnahme	■	Kabelachse	— — — — —
Flur	— · — · — · —	Kabel	— — — — —	temporäre Flächen- anspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	— — — — —
Flurstück	— · — · — · —	Rohrleitung	— — — — —	temporäres Durch- leitungsbauwerk	■	Kilometrierung	+++
Flurstücksnummer	35/6	Richtfunk	— — — — —	Abtrommelplatz mit Nummerierung	AP002	Längsschnitt	00+00
Zaun	— x — x —	Kreuzungsnummer	001			Kabel-Eintritt-Austritt	— · — · — · —
Topografie / Fahrbahnrand	— — — — —	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM			HDD-Bohrung	— · — · — · —
		Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	43.61				
			15				



Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II.Ordnung
Kreuzung Nr. 257

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle:		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 257 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0105-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-257.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)		i.A. Christian i.V. Bräutigam	
Firma	Maßstab:	Einheit:			
GEOS INGENIEUR- GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter			
	Datum	Name			
	Bearb. 04.2019	Jennerjahn			
	Gepr. 04.2019	Legler			
	Norm				
	Fachbereich				
	Statnett tennet KFW				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	
Erstellt durch		Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH		NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 Erstelldatum	G	01 von 01
Objektname		± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel		Kreuzung Nr. 257			