



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	— — — — —
Zaun	— — — — —	Kreuzungsnummer	001			Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung	— — — — —
Topografie / Fahrbahnrand	— — — — —	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM 43.61				
		Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	15				



Anlage 12.6
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter
Detailpläne Kreuzung
kleine Gewässer II.Ordnung
Kreuzung Nr. 384
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage					
Quelle:		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 384 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0150-Rev3 Generalplaner: NKT HVC GmbH			
Ersteller-Zeichnungs-Nr:		NL-DR-CO-HDD-371-399.dwg			
Aufgestellt:		Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)			
Firma:		Maßstab:		Einheit:	
G.E.O.S. INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		1:250		Meter	
		Datum		Name	
		Bearb. 10.2019		Weigt	
		Gepr. 10.2019		Legler	
		Norm			
		Fachbereich			
Erstellt durch		Genehmigt von		Datum	
G.E.O.S.		NOKA		28.10.2019	
Ing. mbH		DC Nordseekabel GmbH & Co.KG		Erstelldatum	
				30.10.2019	
Objektname		Status		Blatt	
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		G		01 von 01	
Titel		Kreuzung Nr. 384			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	