



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.61	1.60	1.60	1.61	1.62	1.63	1.58	1.53	1.50	1.58	0.41	1.73	1.85	1.99	1.87	1.78	1.73	1.70	1.69	1.71	1.70	1.70	1.69	1.67	1.65	1.64	1.63	1.63	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):											0.46					0.68	1.30												
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):											-1.12					-1.10	-0.43												
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.38	-1.60	-2.06	-2.67	-3.21	-3.61	-3.93	-4.18	-4.44	-3.37	-4.74	-4.88	-5.04	-4.92	-4.80	-4.63		-4.43	-4.17	-3.83	-3.40	-2.88	-2.27	-1.79	-1.60	-1.46	-1.30	
Länge :	65.19	62.40	60.00	57.00	54.00	50.87	48.00	45.00	42.00	39.38	37.54	35.93	34.92	33.72	30.93	29.71	28.27	27.12	24.00	21.00	18.00	15.00	12.00	9.00	6.00	4.40	2.87	0.00	

Legende:

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

Anlage 12.9.4
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Fernmeldeleitungen
 Kreuzung Nr. 007
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 005-010 Bl.1 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0004-Rev6 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.:		NL-BD-CO-HDD-0004-Rev6_irev01-Kr-005-010-Bl.01.dwg				
Aufgestellt:		Bayreuth, den 31.08.2018 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)				
Firma:		Maßstab:		Einheit:		
		1:250		Meter		
		Datum		Name		
		Bearb. 08.2018		Jennerjahr		
		Gepr. 08.2018		Legler		
		Norm		Fachbereich		
		G.E.O.S.		Genehmigt von		
		Ing. mbH		NOKA		
		DC Nordseekabel GmbH & Co.KG		Datum		
		31.08.2018		Status		
		G		Blatt		
		01 von 02		Objektname		
		± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel		
		Kreuzung Nr. 007		Ind.		
		Änderung		Datum		
		Name		Urspr.:		