



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.60	0.58	0.59	0.60	0.64	0.67	0.70	0.75	0.71	-0.59	-0.74	-0.54	0.71	0.92	1.34	1.44	1.39	1.10	-0.98	0.37	0.64	0.82	0.73	0.64	0.53	0.56	0.68	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																												
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																												
Höhe Bohrung (unter GOK):	0.00	-1.30	-1.46	-1.60	-1.77	-2.39	-3.06	-3.64	-4.14	-4.38	-3.29	-3.21	-3.49	-4.63	-5.12	-5.63	-5.73	-5.61	-5.23	-2.97	-4.17	-4.02	-3.74	-3.10	-2.36	-1.60	-1.32	-1.30
Länge :	0.00	3.00	4.28	5.56	9.00	12.00	15.00	18.00	20.20	22.82	23.05	24.10	25.42	27.01	30.17	33.03	35.46	37.36	39.77	41.46	45.00	48.00	51.00	54.00	57.33	60.00	63.18	

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 Flächeninanspruchnahme	temporäre Flächeninanspruchnahme	temporäres Durchleitungsbauwerk	Abtrommelplatz mit Nummerierung	Kabelachse	Kabel im Schutzrohr	Kilometrierung	Längsschnitt	Kabel-Eintritt-Austritt	HDD-Bohrung
			35/6							001	FM 43.61	15										



Anlage 12.7.3
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Kreisstraße
 Kreuzung Nr. 255
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage						
Quelle:		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 255 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0104-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.:		NL-DR-CO-HDD-253-256.dwg				
Aufgestellt:		Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)				
Firma:		Maßstab:		Einheit:		
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		1:250		Meter		
		Datum		Name		
		Bearb. 04.2019		Jennerjahn		
		Gepr. 04.2019		Legler		
		Norm				
		Fachbereich				
Objektname		± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel		Kreuzung Nr. 255				
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:		