



Höhe OK Gelände (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):	Höhe Bohrung (unter GOK):	Länge :
1.88			99.96 -1.30	
1.88			98.98 -1.31	
1.89			95.98 -1.50	
1.89			95.17 -1.60	
1.89			92.98 -1.96	
1.89			91.42 -2.31	
1.89			89.98 -2.69	
1.86			86.98 -3.37	
1.81			83.99 -3.93	
1.75			80.99 -4.39	
1.74			79.74 -4.57	
0.46			77.98 -5.52	
1.23	0.23		76.63 -6.37 -1.00	
2.12	2.17	0.97	75.03 -5.49 -1.20	
2.35	2.38	1.38	74.22 -5.82 -1.00	
2.38	2.38	1.38	73.09 -5.94 -1.00	
2.38	2.38	1.38	72.96 -5.95 -1.00	
2.38	2.38	1.38	72.87 -5.98 -1.20	
2.40	2.40	1.38	72.25 -6.02 -1.00	
2.41	2.41	1.38	71.99 -6.05	
2.65	2.65	1.38	70.28 -6.39	
2.69	2.69	1.38	68.99 -6.48	
2.74	2.74	1.38	65.99 -6.60	
2.72	2.72	1.38	66.44 -6.58	
2.63	2.63	1.38	62.99 -6.49	
2.60	2.60	1.38	62.25 -6.46	
2.17	2.17	1.38	60.16 -6.03	
2.08	2.08	1.38	59.99 -5.94	
0.43	0.43	1.38	56.99 -4.29	
-1.00	-1.00	1.38	53.99 -2.86	
-1.36	-1.36	1.38	52.63 -2.50	
-0.40	-0.40	1.38	50.99 -3.45	
1.32	1.32	1.38	48.43 -5.18	
1.33	1.33	1.38	47.99 -5.19	
1.28	1.28	1.38	44.99 -5.14	
1.23	1.23	1.38	41.99 -5.09	
1.19	1.19	1.38	38.99 -5.05	
1.18	1.18	1.38	35.99 -5.04	
1.19	1.19	1.38	33.45 -5.04	
1.19	1.19	1.38	32.99 -5.04	
1.20	1.20	1.38	29.99 -4.99	
1.18	1.18	1.38	27.00 -4.83	
1.20	1.20	1.38	24.00 -4.61	
1.13	1.13	1.38	21.20 -4.23	
1.15	1.15	1.38	21.00 -4.23	
1.31	1.31	1.38	18.00 -3.96	
1.46	1.46	1.38	15.00 -3.60	
1.51	1.51	1.38	12.00 -3.04	
1.55	1.55	1.38	9.00 -2.37	
1.58	1.58	1.38	6.48 -1.84	
1.89	1.89	1.38	6.00 -1.76	
1.61	1.61	1.38	4.86 -1.60	
1.63	1.63	1.38	3.00 -1.41	
1.67	1.67	1.38	0.00 -1.30	

Legende:

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



Anlage 12.9.2
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Mittelspannungsleitungen
 Kreuzung Nr. 188
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage			
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 188 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0070-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH			
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-185-196.dwg			
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian SSB</i> <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		
Ind. Änderung		Datum	Name Urspr.:
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.04.2019	Blatt 01 von 01
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel: Kreuzung Nr. 188			