



Station	Höhe OK Gelände (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):	Höhe Bohrung (unter GOK):	Länge:
0.00	-1.10	-1.30	-1.30	-1.30	0.00
3.00	-0.03	-1.43	-1.43	-1.43	3.00
5.41	-0.05	-1.60	-1.60	-1.60	5.41
8.96	-0.08	-2.09	-2.09	-2.09	8.96
12.00	-0.07	-2.73	-2.73	-2.73	12.00
15.00	0.04	-3.36	-3.36	-3.36	15.00
18.00	0.11	-4.17	-4.17	-4.17	18.00
21.00	0.17	-4.33	-4.33	-4.33	21.00
24.00	0.16	-4.33	-4.33	-4.33	24.00
26.96	0.09	-4.31	-4.31	-4.31	26.96
30.00	-0.13	-4.09	-4.09	-4.09	30.00
33.00	-0.42	-3.80	-3.80	-3.80	33.00
34.88	-0.60	-3.62	-3.62	-3.62	34.88
36.35	-1.72	-2.50	-2.50	-2.50	36.35
39.27	-1.72	-2.50	-2.50	-2.50	39.27
42.00	-0.84	-3.38	-3.38	-3.38	42.00
43.58	-0.83	-3.89	-3.89	-3.89	43.58
45.00	-0.15	-4.07	-4.07	-4.07	45.00
47.50	0.16	-4.38	-4.38	-4.38	47.50
48.76	0.23	-4.45	-4.45	-4.45	48.76
51.00	0.20	-4.42	-4.42	-4.42	51.00
54.00	0.16	-4.38	-4.38	-4.38	54.00
57.42	0.12	-4.34	-4.34	-4.34	57.42
61.80	0.06	-4.28	-4.28	-4.28	61.80
62.10	0.02	-4.24	-4.24	-4.24	62.10
63.96	-0.26	-1.09	-1.09	-1.09	63.96
65.64	-0.12	-1.20	-1.20	-1.20	65.64
67.46	-0.16	-1.38	-1.38	-1.38	67.46
69.62	-0.50	-1.84	-1.84	-1.84	69.62
72.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	72.00
75.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	75.00
78.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	78.00
81.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	81.00
84.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	84.00
87.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	87.00
90.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	90.00
93.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	93.00
96.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	96.00
99.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	99.00
102.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	102.00
105.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	105.00
108.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	108.00
111.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	111.00
114.00	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	114.00
114.56	0.50	-4.72	-4.72	-4.72	114.56
117.00	0.50	-4.71	-4.71	-4.71	117.00
120.00	0.50	-4.65	-4.65	-4.65	120.00
123.00	0.50	-4.56	-4.56	-4.56	123.00
126.00	0.50	-4.42	-4.42	-4.42	126.00
128.00	0.50	-4.25	-4.25	-4.25	128.00
132.00	0.50	-4.03	-4.03	-4.03	132.00
135.00	0.50	-3.77	-3.77	-3.77	135.00
138.00	0.50	-3.47	-3.47	-3.47	138.00
141.00	0.50	-3.13	-3.13	-3.13	141.00
144.00	0.50	-2.74	-2.74	-2.74	144.00
144.68	0.50	-2.63	-2.63	-2.63	144.68

Legende:

- Stadt/Gem., Gemarkung, Flur, Flurstück, Flurstücksnummer, Zaun
- Freileitung, Kabel, Rohrleitung, Richtfunk, Kreuzungsnummer, Leitungsbetreiber, Bauwerksnummer
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme, temporäre Flächeninanspruchnahme, temporäres Durchleitungsbauwerk, Abtrottelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse, Kabel im Schutzrohr, Kilometrierung, Längsschnitt, Kabel-Eintritt-Austritt, HDD-Bohrung

Anlage 12.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 660
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 660 Bl.02
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0237-Rev4
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-660-662-R.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:250
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 10.2019	Weigt
Gepr. 10.2019	Legler
Norm	
Fachbereich	

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	02
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.10.2019		von 02

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 660

Ind. Änderung Datum Name Urspr.: