



Station	Höhe OK Gelände (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):	Höhe Bohrung (unter GOK):	Länge:
0.00	1.39			-1.30	0.00
3.00	1.39			-1.46	3.00
6.00	1.39			-1.60	6.00
9.00	1.39			-2.30	9.00
12.00	1.38			-2.90	12.00
15.00	1.37			-3.40	15.00
18.00	1.37			-3.63	18.00
21.00	1.39			-4.16	21.00
24.00	1.40			-4.41	24.00
27.00	1.41			-4.57	27.00
28.76	1.42			-4.62	28.76
30.34	1.28			-4.48	30.34
31.34	1.16			-4.38	31.34
33.05	0.64			-3.78	33.05
34.01	0.87			-4.03	34.01
36.00	0.88			-4.09	36.00
39.05	1.05			-4.27	39.05
39.79	0.89			-4.10	39.79
42.30	1.51			-4.72	42.30
45.00	1.51			-4.73	45.00
48.00	1.51			-4.73	48.00
51.00	1.53			-4.75	51.00
54.00	1.55			-4.77	54.00
57.00	1.53			-4.75	57.00
60.00	1.51			-4.72	60.00
63.00	1.48			-4.70	63.00
66.00	1.46			-4.67	66.00
69.00	1.44			-4.66	69.00
72.00	1.43			-4.64	72.00
75.00	1.41			-4.62	75.00
78.00	1.39			-4.61	78.00
81.00	1.38			-4.59	81.00
84.00	1.37			-4.59	84.00
87.00	1.38			-4.59	87.00
90.00	1.39			-4.61	90.00
93.00	1.39			-4.61	93.00
96.00	1.39			-4.61	96.00
99.00	1.39			-4.61	99.00
102.00	1.39			-4.61	102.00
105.00	1.39			-4.61	105.00
108.00	1.38			-4.60	108.00
111.00	1.37			-4.58	111.00
114.00	1.35			-4.57	114.00
117.00	1.34			-4.55	117.00
120.00	1.33			-4.55	120.00
123.00	1.35			-4.56	123.00
126.00	1.37			-4.58	126.00
128.00	1.38			-4.60	128.00
132.00	1.40			-4.61	132.00
135.00	1.42			-4.63	135.00
138.00	1.43			-4.65	138.00
141.00	1.42			-4.63	141.00
144.00	1.39			-4.61	144.00
147.00	1.37			-4.58	147.00
150.00	1.37			-4.59	150.00
153.00	1.38			-4.59	153.00
156.00	1.39			-4.60	156.00
159.00	1.39			-4.60	159.00
162.00	1.36			-4.57	162.00
165.00	1.32			-4.53	165.00
167.21	1.29			-4.50	167.21
168.91	0.20			-3.42	168.91
170.39	1.01			-2.22	170.39
171.50	1.34			-4.53	171.50
172.37	1.37			-4.57	172.37
173.94	1.36			-4.51	173.94
175.29	1.08			-4.18	175.29
177.35	-0.46			-2.51	177.35
180.14	1.34			-4.08	180.14
183.00	1.38			-3.60	183.00
186.00	1.38			-3.37	186.00
189.00	1.39			-2.86	189.00
192.00	1.41			-2.26	192.00
195.00	1.42			-1.76	195.00
196.28	1.41			-1.60	196.28
198.00	1.41			-1.43	198.00
200.76	1.39			-1.30	200.76

**Legende:**

- Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun Topografie / Fahrbahrand
- Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)
- dauerhafte Flächen-inanspruchnahme temporäre Flächen-inanspruchnahme temporäres Durch-leitungsbauewerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometertrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung

**Anlage 12.7.5**  
**NordLink**  
**Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze**  
**bis UW Wilster**  
**Kreuzungen von Anlagen Dritter**  
**Sonstige öffentliche**  
**Straßen und Wege**  
**Kreuzung Nr. 057, 059**  
**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 054 - 060 Bl.01  
 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0022-Rev5  
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0022-Rev5\_irev01-Kr-054-060-Bl.02.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018  
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)  
*i.A. Christian Sg*  
*i.V. B. B. B.*

Firma	Maßstab:	Einheit:
<b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter

	Datum	Name
	08.2018	Jennerjahr
	08.2018	Legler
		Norm
		Fachbereich

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	02
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	31.08.2018		von
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel				
Kreuzung Nr. 057, 059				

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
------	----------	-------	------	---------