



Station	Höhe OK Gelände (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):	Höhe Bohrung (unter GOK):	Länge:
0,00	1,45			-1,30	0,00
3,00	1,47			-1,42	3,00
3,92	1,48			-1,46	3,92
4,80	1,48			-1,60	4,80
6,00	1,49			-1,76	6,00
9,00	1,50			-2,30	9,00
12,00	1,49			-2,87	12,00
15,00	1,47			-3,33	15,00
18,00	1,41			-3,67	18,00
21,52	1,22			-3,82	21,52
23,28	0,50			-3,23	23,28
27,18	2,14			-5,04	27,18
29,50	2,25			-5,18	29,50
31,65	2,36	1,36		-5,28	31,65
33,13	2,43	1,23		-5,95	33,13
33,92	2,44	1,24		-3,88	33,92
36,00	2,33			-5,25	36,00
39,00	2,21			-5,14	39,00
40,99	2,15			-5,07	40,99
42,00	2,11			-5,03	42,00
44,12	2,03			-4,95	44,12
45,00	1,99			-4,92	45,00
45,96	1,96			-4,89	45,96
47,08	1,78			-4,70	47,08
48,00	1,24			-4,16	48,00
49,18	0,60			-3,52	49,18
50,67	1,60			-4,53	50,67
52,28	1,71			-4,63	52,28
53,02	1,72	0,72		-4,64	53,02
54,00	1,73			-4,64	54,00
57,00	1,77			-4,58	57,00
60,00	1,79			-4,42	60,00
63,00	1,81			-4,16	63,00
66,24	1,80	0,80		-3,74	66,24
69,00	1,79			-3,30	69,00
72,00	1,77			-2,73	72,00
75,00	1,78			-2,09	75,00
78,16	1,74			-1,60	78,16
81,00	1,62			-1,34	81,00
82,19	1,56			-1,30	82,19

**Legende:**

Stadt/Gem. Gemarkung	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 12.7.1  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
 Kreuzungen von Anlagen Dritter Bundesstraßen  
 Kreuzung Nr. 038, 042, 043, 044

**Deckblatt**

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 038-046 Bl.01 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0016-Rev4 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0016-Rev4-Kr-038-046-Bl.01.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: <b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum: 08.2018	Name: Jennerjahn	
	Gepr. Norm: 08.2018	Legler	
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH		Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum: 27.08.2018 Erstelldatum: 31.08.2018
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Status: G	Blatt: 01 von 02
Titel: Kreuzung Nr. 038, 042, 043, 044			
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: