



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	1,36			-1,41	3,00
5,59	1,34			-1,60	5,59
6,80	1,33			-1,72	6,80
9,00	1,33			-1,99	9,00
12,00	1,35			-2,59	12,00
15,00	1,37			-3,09	15,00
18,00	1,34			-3,44	18,00
21,00	1,29			-3,69	21,00
24,00	1,22			-3,82	24,00
26,49	1,16			-3,85	26,49
28,30	0,11			-2,85	28,30
29,39	-0,21			-2,54	29,39
31,22	1,02			-3,75	31,22
33,00	1,16			-3,83	33,00
36,00	1,23			-3,75	36,00
39,00	1,23			-3,51	39,00
42,00	1,23			-3,17	42,00
45,00	1,24			-2,74	45,00
48,00	1,23			-2,21	48,00
51,79	1,22			-1,60	51,79
54,00	1,21			-1,40	54,00
57,72	1,19			-1,30	57,72

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun	Freileitung Kabel Rohrleitung Richtungsfunk Kreuzungsnummer	dauerhafte Flächeninanspruchnahme temporäre Flächeninanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk	Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung
Topografie / Fahrbahnrand	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	Abtrommelplatz mit Nummerierung	Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung



Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 282

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage											
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 282 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0115-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH											
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-282.dwg											
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)											
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250 Einheit: Meter										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. 04.2019</td> <td>Jennerjahn</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 04.2019</td> <td>Legler</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Bearb. 04.2019	Jennerjahn	Gepr. 04.2019	Legler				
Datum	Name										
Bearb. 04.2019	Jennerjahn										
Gepr. 04.2019	Legler										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Erstellt durch</th> <th>Genehmigt von</th> <th>Datum</th> <th>Status</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.E.O.S. Ing. mbH</td> <td>NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG</td> <td>25.04.2019 Erstelldatum 30.04.2019</td> <td>G</td> <td>01 von 01</td> </tr> </tbody> </table>		Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 Erstelldatum 30.04.2019	G	01 von 01
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt							
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 Erstelldatum 30.04.2019	G	01 von 01							
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Titel: Kreuzung Nr. 282											
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:										