



Station	Höhe OK Gelände (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):	Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):	Höhe Bohrung (unter GOK):	Länge:
0+00	0,76			101,70	-1,30
0+10	0,79			99,00	-1,44
0+20	0,81			97,50	-1,60
0+30	0,83			96,00	-1,61
0+40	0,86			93,63	-2,27
0+50	0,90			90,00	-3,18
0+60	0,84			87,00	-3,00
0+70	0,97			84,00	-4,73
0+80	1,00			81,00	-4,65
0+90	1,02			78,00	-4,69
1+00	1,05			74,21	-5,01
1+10	1,09			72,00	-5,05
1+20	1,08			70,22	-5,04
1+30	0,95			68,30	-3,61
1+40	1,18			66,98	-5,14
1+50	1,39			64,72	-5,35
1+60	1,42			64,15	-5,38
1+70	1,47			62,82	-5,20
1+80	1,47			62,82	-5,20
1+90	1,14			61,60	-5,10
2+00	0,90			60,02	-3,66
2+10	1,33			58,11	-5,29
2+20	1,27			57,00	-5,23
2+30	1,20			54,00	-5,16
2+40	1,20			51,00	-5,16
2+50	1,21			48,00	-5,17
2+60	1,20			45,00	-5,16
2+70	1,23			42,00	-5,19
2+80	1,26			39,00	-5,22
2+90	1,28			36,13	-5,24
3+00	1,28			35,72	-5,24
3+10	1,31			32,28	-5,27
3+20	1,30			31,88	-5,28
3+30	1,29			30,00	-5,26
3+40	1,28			28,35	-5,23
3+50	1,27			27,34	-5,22
3+60	1,26			27,00	-5,18
3+70	1,21			23,90	-4,99
3+80	1,21			23,50	-4,96
3+90	1,20			21,00	-4,71
4+00	1,21			18,00	-4,53
4+10	1,21			15,00	-3,83
4+20	1,22			12,00	-3,20
4+30	1,23			9,73	-2,63
4+40	1,23			6,00	-1,92
4+50	1,22			4,50	-1,60
4+60	1,22			3,00	-1,44
4+70	1,20			0,00	-1,30

- Legende:**
- Stadt/Gem. Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Flurstücksnummer
 - Zaun
 - Topografie / Fahrbahnrand
 - Freileitung
 - Kabel
 - Rohrleitung
 - Richtfunk
 - Kreuzungsnummer
 - Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)
 - Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)
 - dauerhafte Flächen-inanspruchnahme
 - temporäre Flächen-inanspruchnahme
 - temporäres Durchleitungsbauwerk
 - Abtrottelplatz mit Nummerierung
 - Kabelachse
 - Kabel im Schutzrohr
 - Kilometrierung
 - Längsschnitt
 - Kabel-Eintritt-Austritt
 - HDD-Bohrung

Statnett tennet KFW
 Taking power further

Anlage 12.7.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Sonstige öffentliche Straßen und Wege
 Kreuzung Nr. 277
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage	
Quelle:	Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 277 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0112-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH
Ersteller-Zeichnungs-Nr.:	NL-DR-CO-HDD-275-279.dwg
Aufgestellt:	Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian SSB</i> <i>i.V. Bräutigam</i>
Firma:	GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
Maßstab:	1:250
Einheit:	Meter
Bearb.:	04.2019 Jennerjahn
Gepr.:	04.2019 Legler
Norm:	
Fachbereich:	
Erstellt durch:	G.E.O.S.
Genehmigt von:	NOKA
Datum:	25.04.2019
Erstelldatum:	30.04.2019
Status:	G
Blatt:	01
von:	01
Objektname:	± 500-kV-HGÜ Interkonnector Tonstad - Wilster
Titel:	Kreuzung Nr. 277
Ind.:	Änderung Datum Name Urspr.: