



	0.00	3.29	4.42	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	25.43	27.00	27.89	29.17	30.00	30.92	33.00	34.14	39.61	40.21	42.10	43.19	43.62	45.00	45.85	47.89	51.00	54.00	57.00	60.00	63.00	66.10	69.00	70.42			
Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.29	1.32	1.34	1.36	1.37	1.38	1.38	1.35	1.32	1.29	1.28	0.15	0.00	0.31	0.66	1.06	1.19	1.27	1.30	1.60	1.65	1.66	1.61	1.56	0.87	0.87	0.50	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.57	1.58	1.57	1.57	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																					
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																					
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.48	-1.60	-1.81	-2.32	-2.90	-3.37	-3.72	-3.98	-4.15	-4.20	-3.13	-2.99	-3.30	-3.66	-4.06	-4.19	-4.26	-4.30	-4.66	-4.59	-4.65	-4.67	-4.52	-3.75	-3.34	-4.24	-3.95	-3.59	-3.13	-2.57	-2.01	-1.60	-1.36	-1.30		
Länge :	0.00	3.29	4.42	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	25.43	27.00	27.89	29.17	30.00	30.92	33.00	34.14	39.61	40.21	42.10	43.19	43.62	45.00	45.85	47.89	51.00	54.00	57.00	60.00	63.00	66.10	69.00	70.42			

Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.29	1.32	1.34	1.36	1.37	1.38	1.38	1.35	1.32	1.29	1.28	0.15	0.00	0.31	0.66	1.06	1.19	1.27	1.30	1.60	1.65	1.66	1.61	1.56	0.87	0.87	0.50	1.54	1.54	1.54	1.55	1.55	1.57	1.58	1.57	1.57	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																					
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																					
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.48	-1.60	-1.81	-2.32	-2.90	-3.37	-3.72	-3.98	-4.15	-4.20	-3.13	-2.99	-3.30	-3.66	-4.06	-4.19	-4.26	-4.30	-4.66	-4.59	-4.65	-4.67	-4.52	-3.75	-3.34	-4.24	-3.95	-3.59	-3.13	-2.57	-2.01	-1.60	-1.36	-1.30		
Länge :	0.00	3.29	4.42	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	25.43	27.00	27.89	29.17	30.00	30.92	33.00	34.14	39.61	40.21	42.10	43.19	43.62	45.00	45.85	47.89	51.00	54.00	57.00	60.00	63.00	66.10	69.00	70.42			

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 Flächeninanspruchnahme temporäre Flächeninanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung

Statnett tennet KFW
 Taking power further

Anlage 12.9.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter Gasleitungen
 Kreuzung Nr. 065
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 062-067 Bl.01
 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0024-Rev6
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0024-Rev6_irev01-Kr-062-067-Bl.01.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

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

Datum	Name
Bearb. 08.2018	Jennerjahr
Gepr. 08.2018	Legler
Norm	
Fachbereich	

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	01 von 02
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 31.08.2018		

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 065

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