



	069+0	069+5	070+0	070+5	071+0	071+5	072+0	072+5	073+0	073+5	074+0	074+5	075+0	075+5	076+0	076+5	077+0
Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.61	1.60	1.60	1.61	1.62	1.63	1.58	1.53	1.50	1.58	0.41	1.73	1.85	1.99	1.87	1.78	1.70
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																	
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																	
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.38	-1.60	-2.06	-2.67	-3.21	-3.61	-3.93	-4.18	-4.44	-3.37	-4.74	-4.88	-5.04	-4.92	-4.80	-4.63
Länge :	65.19	62.40	60.00	57.00	54.00	50.87	48.00	45.00	42.00	39.38	37.54	35.93	34.92	33.72	30.93	29.71	28.27

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 Abtormmelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung

Anlage 12.9.2
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Kreuzungen von Anlagen Dritter Mittelspannungsleitungen
Kreuzung Nr. 009
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 005-010 Bl.1 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0004-Rev6 Generalplaner: NKT HVC GmbH				
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0004-Rev6_irev01-Kr-005-010-Bl.01.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)				
Firma: INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH		Maßstab: 1:250	Einheit: Meter			
Datum: 08.2018		Name: Jennerjahr		Erstellt durch: G.E.O.S.		
Gepr.: 08.2018		Legler:		Genehmigt von: NOKA		
Norm:		Fachbereich:		Datum: 27.08.2018		
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Status: G		Blatt: 01 von 02		
Titel: Kreuzung Nr. 009		Ind.:		Änderung:		
Urspr.:		Datum:		Name:		