



Länge	0,00	3,00	4,37	6,32	9,00	12,00	13,80	15,00	18,00	21,00	24,00	25,48	27,00	29,52	31,72	33,00	36,77	39,42	42,00	45,00	46,75	48,00	51,00	52,09	54,00	57,00	59,34	63,00	66,00	69,00	72,77	75,00	76,32	77,96	79,57	81,00	84,00	84,98	87,80	90,00	92,86		
Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0,44	-0,35	-0,31	-0,28	-0,17	-0,14	-0,19	-0,20	-0,15	-0,10	-0,06	-0,03	-0,02	-0,33	-0,86	-1,28	-2,25	-2,71	-2,49	-2,24	-2,09	-1,71	-0,54	-0,12	-0,10	-0,21	-0,25	-0,32	-0,31	-0,24	-0,31	-0,65	-0,84	-1,09	-0,13	-0,10	-0,06	-0,02	-0,01	0,01	0,05		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):												-1,23																															
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):												-1,20																															
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,36	-1,44	-1,60	-1,93	-2,41	-2,68	-2,88	-3,41	-3,89	-4,31	-4,50	-4,68	-4,61	-4,15	-3,92	-3,17	-2,81	-3,09	-3,36	-3,50	-3,87	-4,97	-5,35	-5,28	-5,00	-4,79	-4,39	-4,07	-3,76	-3,15	-2,45	-2,03	-1,49	-2,18	-2,00	-1,68	-1,60	-1,41	-1,33	-1,30		

Legende:

Stadt/Gem.	— — — —	Freileitung	— — — —	dauerhafte Flächeninanspruchnahme	■	Kabelachse	— — — —
Gemarkung	— · — · —	Kabel	— — — —	temporäre Flächeninanspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	— — — —
Flur	— · — · —	Rohrleitung	— — — —	temporäres Durchleitungsbauwerk	■	Kilometrierung	+++++
Flurstück	— — — —	Richtfunk	— — — —	Abtrommelplatz mit Nummerierung	○	Längsschnitt	— — — —
Flurstücksnummer	35/6	Kreuzungsnummer	001			Kabel-Eintritt-Austritt	— — — —
Zaun	— x — x —	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM			HDD-Bohrung	— — — —
Topografie /		Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	43.61				
Fahrbahnrand	— — — —		15				



Anlage 12.9.7
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Abwasserleitung
 Kreuzung 590
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage	
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 590-591 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0209-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-567-609.dwg	
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.A. Christian S. i.V. Prütz</i>	
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250 Einheit: Meter
Datum: 10.2019 Gepr.: 10.2019 Norm: Fachbereich:	Name: Weigt Legler
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
Datum: 28.10.2019 Erstelldatum: 30.10.2019	Status: G Blatt 01 von 01
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Titel: Kreuzung Nr. 590	
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.: