



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.40	1.42	1.43	1.43	1.43	1.44	1.45	1.46	1.41	1.36	1.35	0.40	0.46	0.55	1.90	1.96	2.15	2.28	2.71	3.14	3.27	3.34	3.36	3.39	3.35	3.26	3.12	3.07	3.05	2.98	2.67	2.06	2.02	2.02	1.49	0.75	0.95	1.51	1.61	1.61	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54									
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																																									
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																																									
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.43	-1.56	-1.58	-1.65	-1.96	-2.46	-2.86	-3.18	-3.35	-3.42	-3.43	-2.50	-2.54	-2.65	-4.00	-4.06	-4.25	-4.38	-4.81	-5.24	-5.37	-5.44	-5.46	-5.49	-5.45	-5.36	-5.22	-5.17	-5.15	-5.08	-4.77	-4.16	-4.12	-4.12	-3.57	-2.78	-2.94	-3.45	-3.41	-3.13	-2.77	-2.31	-1.83	-1.60	-1.51	-1.36	-1.33	-1.30								
Länge :	0.00	3.00	4.81	5.24	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	24.48	26.24	26.68	27.00	29.30	30.00	32.16	33.00	36.00	39.00	39.94	41.35	42.00	45.00	46.72	48.00	49.85	51.00	51.74	52.54	54.00	56.88	58.83	58.83	60.00	61.98	63.00	63.89	66.00	69.00	72.00	75.00	78.00	80.08	80.18	83.20	84.00	85.15								

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 Flächenanspruchnahme temporäre Flächenanspruchnahme temporäres Durchleitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung 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. 110

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage	
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 110 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0045-Rev5 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-0045-Rev5-Kr-107-110.dwg	
Aufgestellt: Bayreuth, den 31.01.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: 	Maßstab: 1:250
Einheit: Meter	Datum: 01/2019
Name: Jennerjahn	Name: Legler
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
Datum: 28.01.2019	Status: G
Blatt: 01 von 01	Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Ind. Änderung Datum Name Urspr.:	Titel: Kreuzung Nr. 110