



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.30	1.28	1.30	1.30	1.30	1.31	1.31	1.29	1.19	-0.15	0.69	1.58	1.62	1.63	1.62	1.59	1.52	1.48	1.36	1.47	1.45	1.41	1.40	1.39	1.38	1.39	1.39	1.39	1.39	1.40	1.40	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.41	-1.60	-1.60	-2.22	-2.78	-3.25	-3.60	-3.79	-2.56	-3.47	-4.42	-4.49	-4.52	-4.51	-4.47	-4.34	-4.22	-4.02	-3.92	-3.83	-3.44	-2.99	-2.44	-1.79	-1.60	-1.52	-1.44	-1.39	-1.30	-1.30	
Länge :	0.00	2.95	4.92	6.17	9.00	12.00	15.00	18.00	21.03	22.66	24.00	25.31	26.33	27.00	30.00	30.90	33.00	34.48	35.70	38.33	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	51.85	53.10	54.00	54.71	57.00	58.05	

Legende:

Stadt/Gem.	— — — —	Freileitung	— — — —	dauerhafte Flächeninanspruchnahme	■	Kabelachse	— — — —
Gemarkung	— · — · —	Kabel	— — — —	temporäre Flächeninanspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	— — — —
Flur	— · — · —	Rohrleitung	— — — —	temporäres Durchleitungsbauwerk	■	Kilometrierung	
Flurstück	— — — —	Richtfunk	— — — —	Abtrommelplatz mit Nummerierung	AP002	Längsschnitt	— — — —
Flurstücksnummer	35/6	Kreuzungsnummer	001			Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung	— — — —
Zaun	— x — x —	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM				
Topografie / Fahrbahnrand	— — — —	Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	43.61				
			15				



Anlage 12.7.4
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Gemeindestraßen
 Kreuzung Nr. 206
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 206 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0075-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-205-207.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum: 04.2019	Name: Jennerjahr	
	Gepr.: 04.2019	Legler:	
	Norm:		
	Fachbereich:		
	Statnett TENNET KFW		
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.:
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Datum: 25.04.2019 Erstelldatum: 30.04.2019	Status: G Blatt: 01 von 01
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Titel: Kreuzung Nr. 206			