



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.43	1.44	1.44	1.44	1.45	1.45	1.44	1.42	1.44	1.47	1.50	1.53	1.50	1.48	0.65	0.05	0.05	-1.59	-1.93	-1.63	-1.57	-0.12	1.45	1.45	1.43	1.42	0.90	1.47	1.47	1.53	1.47	1.51	1.52	1.59	1.59	1.60	1.61			
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																								
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																								
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.42	-1.60	-1.75	-2.43	-2.47	-3.19	-3.82	-4.41	-4.91	-5.32	-5.64	-5.80	-5.90	-5.08	-4.48	-2.84	-2.50	-2.90	-2.86	-4.27	-5.75	-5.50	-5.17	-4.95	-4.27	-4.68	-4.32	-3.79	-3.04	-2.53	-2.32	-1.76	-1.60	-1.38	-1.30				
Länge :	0.00	3.00	4.81	5.93	9.00	9.15	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	27.00	30.00	33.88	35.03	36.00	39.00	40.66	42.00	42.28	45.00	47.50	51.00	54.00	55.65	56.81	57.83	60.00	63.00	66.00	68.17	69.00	71.94	73.08	75.00	78.00				

- 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 Flächen-inanspruchnahme temporäre Flächen-inanspruchnahme temporäres Durch-leitungsbauwerk Abtrommelplatz mit Nummerierung
  - Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung



Anlage 12.5  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Kreuzungen von Anlagen Dritter  
 Detailpläne Kreuzung  
 Gewässer II.Ordnung  
 Kreuzung Nr. 202

Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 202 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0073-Rev2 Generalplaner: NKT HVC GmbH	
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-202-203.dwg		Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: <b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250	Einheit: Meter	
	Datum: 04.2019	Name: Jennerjahr	
	Gepr.: 04.2019	Legler	
	Norm:	Fachbereich:	
Erstellt durch: G.E.O.S.	Genehmigt von: NOKA	Datum: 25.04.2019	Status: G
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum: 30.04.2019	Blatt: 01 von 01
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel: Kreuzung Nr. 202	
Ind.	Änderung	Datum	Name
			Urspr.: