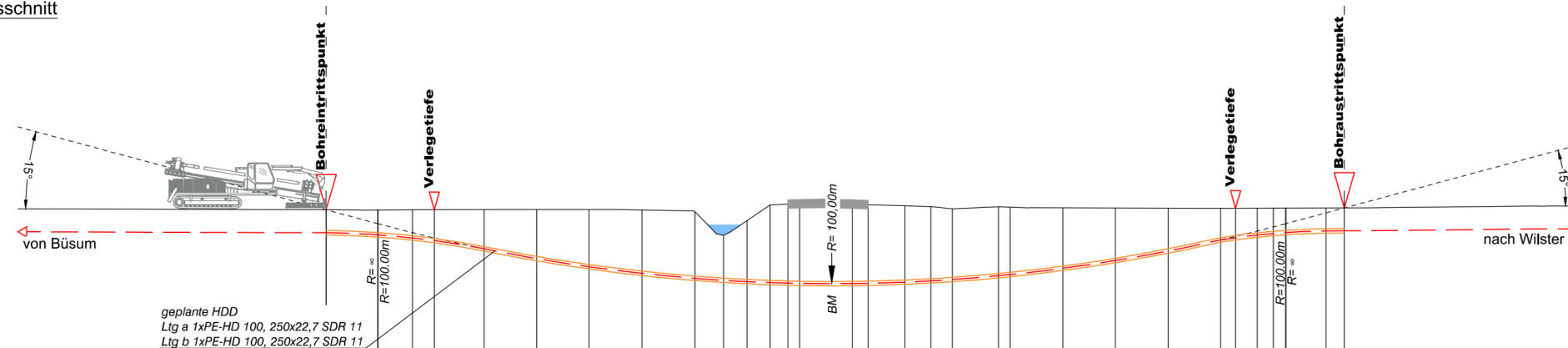


Anlage 12.6  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Kreuzungen von Anlagen Dritter  
Detailpläne Kreuzung  
kleine Gewässer II.Ordnung  
Kreuzung Nr. 205, 207

Deckblatt

**Längsschnitt**



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	-2,89	-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. Gemarkung	— — — — —	Freileitung	— — — — —	dauerhafte Flächen- anspruchnahme	■	Kabelachse	— — — — —
Flur	— — — — —	Kabel	— — — — —	temporäre Flächen- anspruchnahme	■	Kabel im Schutzrohr	— — — — —
Flurstück	— — — — —	Rohrleitung	— — — — —	temporäres Durch- leitungsbauwerk	■	Kilometrierung	+++++
Flurstücksnummer	35/6	Richtfunk	— — — — —	Abtrommelplatz mit Numerierung	AP002	Längsschnitt	— — — — —
Zaun	— — — — —	Kreuzungsnummer	001	Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung	— — — — —		
Topografie / Fahrbahnrand	— — — — —	Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)	FM 43.61				
		Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	15				

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 205, 207  
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: **G.E.O.S.** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH  
Maßstab: 1:250  
Einheit: Meter

Bearb.	04.2019	Jennerjahn
Gepr.	04.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	25.04.2019 30.04.2019	G	01 von 01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
Titel: Kreuzung Nr. 205, 207

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: