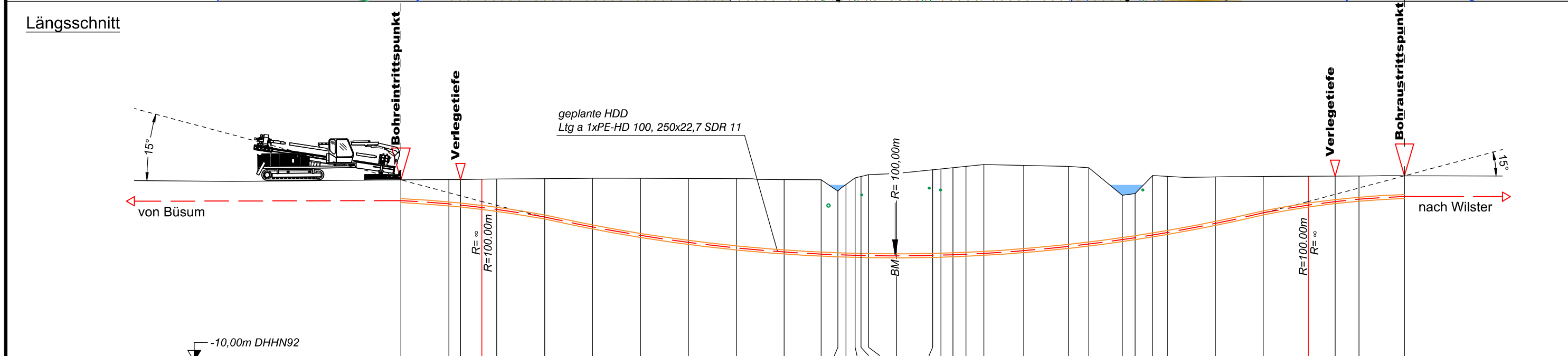


Anlage 12.9.5  
 NordLink  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
 bis UW Wilster  
 Kreuzungen von Anlagen Dritter  
 Gasleitungen  
 Kreuzung Nr. 019  
 Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	1.50	1.52	1.52	1.54	1.55	1.57	1.60	1.59	1.58	1.57	1.52	1.51	0.80	0.80	1.21	1.62	1.71	1.82	1.90	2.13	2.13	2.18	2.26	2.34	2.25	0.63	0.64	1.77	1.72	1.68	1.71	1.73	1.73	1.74	1.75		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																					
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																					
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.52	-1.60	-1.77	-1.90	-2.40	-3.06	-3.58	-4.01	-4.35	-4.54	-4.67	-4.01	-4.43	-0.76	0.45	0.70	1.82	3.10	-5.37	-0.89	1.24	1.30	1.58	2.26	3.53	-5.41	-0.88	1.30	2.18	3.38	-5.46	-0.68	1.58	2.26		
Länge :	0.00	3.00	3.73	5.06	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.00	24.00	26.31	27.36	27.87	28.45	28.82	29.29	31.03	33.30	33.82	34.57	35.38	36.51	39.00	41.81	43.08	45.17	45.98	47.08	48.00	51.00	54.00	56.83	58.50	60.00	62.85	

**Legende:**

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

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 013-022 Bl.01  
 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0007-Rev7  
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0007-Rev7\_irev01-Kr-013-022-Bl.01.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018  
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)  
*i.A. Christian SSB*  
*i.V. B. B. B.*

Firma	Maßstab:	Einheit:		
<b>GEOS</b> INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter		
	Datum	Name		
	Bearb. 08.2018	Jennerjahn		
	Gepr. 08.2018	Legler		
	Norm			
	Fachbereich			
	<b>Statnett tennet KfW</b>			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	01 von 02
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 31.08.2018		

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
 Titel: Kreuzung Nr. 019