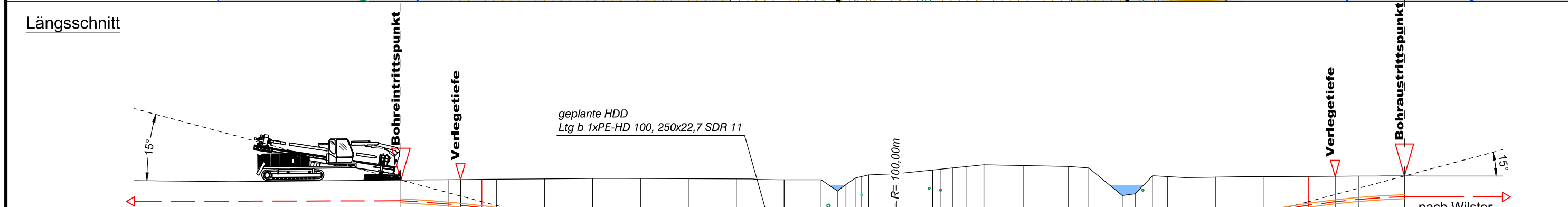


Anlage 12.9.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Gasleitungen
 Kreuzung Nr. 019
 Deckblatt



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	-5.16	-5.37	-0.89	1.24	1.30	1.58	2.26	4.78	-2.78	-2.77	-3.73	-3.52	-2.92	-2.28	-1.81	-1.60	-1.46	-1.30																																							
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	-5.41	-0.88	1.30	2.18	34.57	-5.46	-0.68	1.58	2.26	35.38	-5.51	-0.51	1.83	36.51	-5.57	2.46	39.00	-5.35	2.41	41.81	-5.02	2.34	43.08	-4.78	2.25	45.17	-2.78	0.63	45.98	-2.77	0.64	47.08	-3.73	1.77	48.00	-3.52	1.72	51.00	-2.92	1.68	54.00	-2.28	1.71	56.83	-1.81	1.73	58.50	-1.60	1.73	60.00	-1.46	1.74	62.85	-1.30	1.75

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.02
 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.02.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:250
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 08.2018	Jennerjahn
Gepr. 08.2018	Legler
Norm	
Fachbereich	

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

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: