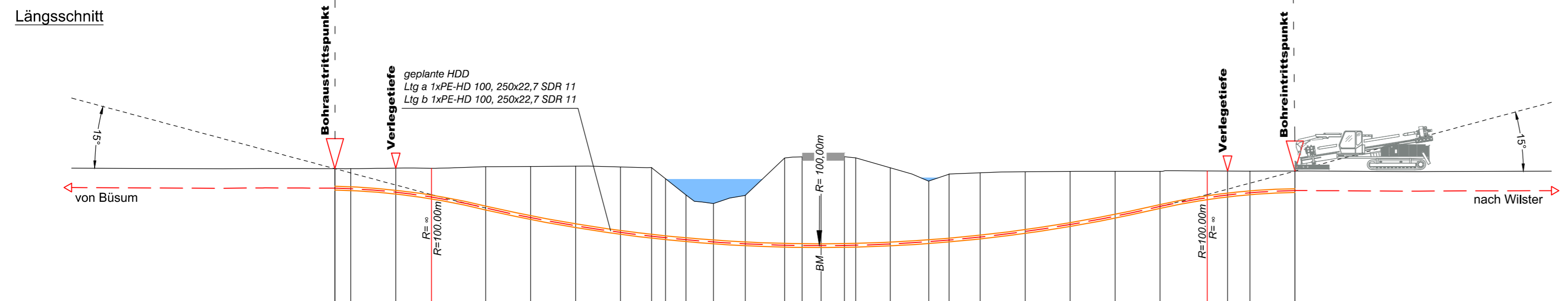


Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster

Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 304

Deckblatt



	64,06	63,00	60,00	57,61	54,00	51,00	48,00	45,00	42,93	42,00	40,63	38,81	36,68	34,05	32,89	31,62	30,06	29,31	27,00	24,43	23,08	21,00	18,00	15,00	12,00	9,00	5,85	4,50	3,00	0,00
Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.71	0.71	0.74	0.73	0.83	0.86	0.88	0.82	0.78	0.04	-1.05	-1.62	-1.07	1.42	1.50	1.50	1.51	1.43	0.77	-0.12	0.35	0.43	0.50	0.52	0.53	0.53	0.56	0.55	0.54	0.55
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																														
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																														
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.34	-1.60	-1.92	-2.75	-3.41	-3.97	-4.37	-4.58	-3.94	-2.98	-2.56	-3.23	-5.82	-5.92	-5.93	-5.92	-5.83	-5.09	-4.04	-4.40	-4.28	-3.98	-3.54	-2.99	-2.34	-1.79	-1.60	-1.44	-1.30
Länge :	64,06	63,00	60,00	57,61	54,00	51,00	48,00	45,00	42,93	42,00	40,63	38,81	36,68	34,05	32,89	31,62	30,06	29,31	27,00	24,43	23,08	21,00	18,00	15,00	12,00	9,00	5,85	4,50	3,00	0,00

Legende:

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

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 304
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0123-Rev3
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-302-304.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

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

Datum	Name
Bearb. 10.2019	Weigt
Gepr. 10.2019	Legler
Norm	
Fachbereich	

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.10.2019		01

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 304

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: