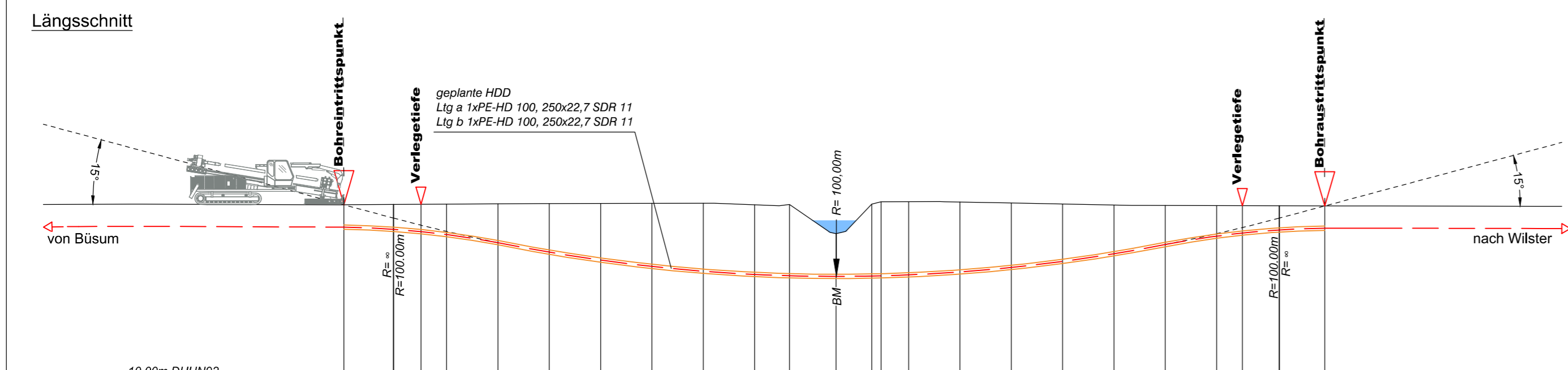


Anlage 12.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 Gewässer II. Ordnung
 Kreuzung Nr. 248

Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0,92	0,94	0,95	0,96	0,98	0,99	1,00	1,01	1,02	0,92	0,94	-0,76	0,96	1,10	1,08	1,03	0,96	0,90	0,88	0,87	0,87	0,86	0,85	
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																								
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																								
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1,30	-1,45	-1,60	-1,78	-2,27	-2,84	-3,31	-3,69	-3,98	-4,07	-4,17	-2,50	-4,20	-4,33	-4,28	-4,09	-3,77	-3,95	-2,84	-2,28	-1,78	-1,60	-1,41	-1,30
Länge :	0,00	2,90	6,00	9,00	12,00	15,00	18,00	21,00	24,00	26,03	28,76	30,84	31,39	33,00	36,00	39,00	42,00	45,00	48,00	51,00	54,66	57,32		

Legende:

Stadt/Gem. Gemarkung Flur Flurstück Flurstücksnummer Zaun		Freileitung Kabel Rohrleitung Richtfunk Kreuzungsnummer Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)		dauerhafte Flächen- anspruchnahme temporäre Flächen- anspruchnahme temporäres Durch- leitungsbauwerk Abtrollmehlplatz mit Nummerierung		Kabelachse Kabel im Schutzrohr Kilometrierung Längsschnitt Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung
--	--	--	--	---	--	---

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 248
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0101-Rev1
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:
 NL-DR-CO-HDD-248.dwg

Aufgestellt:
 Bayreuth, den 30.04.2019
 DC Nordseekabel
 GmbH & Co.KG (NOKA)

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

	Datum	Name
Bearb.	04.2019	Jennerjahn
Gepr.	04.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

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

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 248

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: