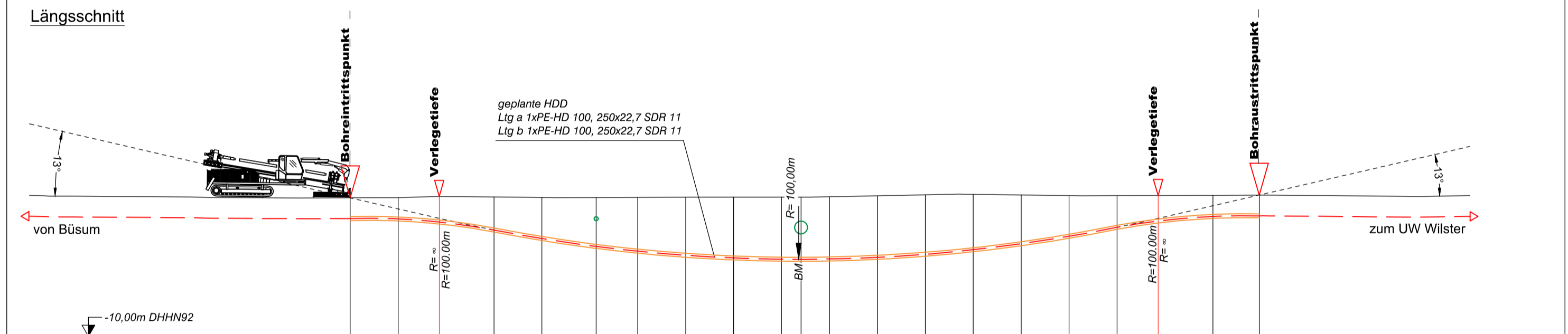


Anlage 12.9.6
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Trinkwasserleitungen
 Kreuzung Nr. 589a
Deckblatt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-1.32	-1.31	-1.23	-1.27	-1.30	-1.30	-1.30	-1.29	-1.27	-1.28	-1.28	-1.25	-1.19	-1.13	-1.10	-1.14	-1.18	-1.18	-1.17	-1.16	-1.15
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):						-2.50					-2.78										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):						-1.20					-1.50										
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.33	-1.60	-2.07	-2.57	-3.06	-3.37	-3.64	-3.81	-3.89	-3.90	-3.90	-3.86	-3.73	-3.47	-3.05	-2.55	-1.98	-1.60	-1.32	-1.30
Länge :	0.00	3.00	5.58	9.00	12.00	15.40	18.00	21.00	24.00	27.00	28.22	30.00	33.00	36.00	39.00	42.00	45.00	48.00	50.57	54.00	56.90

Legende:

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

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 589a-589b
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0208a-Rev2
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-567-609.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 von 01
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.10.2019		

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
 Titel: Kreuzung Nr. 589a

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: