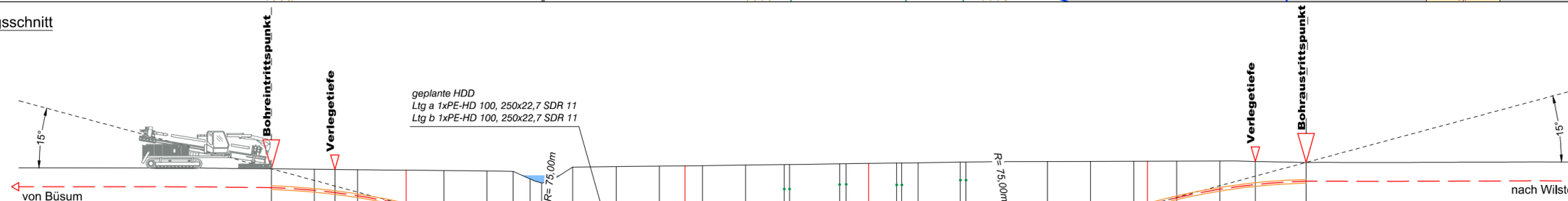


Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	-0.17	-0.20	-0.21	-0.23	-0.26	-0.29	-0.32	-0.34	-0.34	-0.87	-1.15	-0.05	-0.02	0.02	0.04	0.05	0.09	0.13	0.13	0.18	0.18	0.21	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.37	0.34	0.27		
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																																						
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																																						
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.46	-1.60	-1.80	-2.42	-3.05	-3.64	-3.94	-3.59	-3.42	-4.78	-5.07	-5.24	-5.28	-5.29	-5.33	-5.37	-5.37	-1.65	-1.52	-1.20	-1.37	-1.19	-1.19	-1.23	-1.23	-1.47	-1.47	-1.47	-1.47	-1.47	-1.47	-1.47	-1.47	-1.47	-1.30		
Länge :	0.00	3.00	4.42	6.00	9.38	12.00	15.00	16.83	18.00	18.80	20.96	24.00	27.00	28.79	30.00	33.00	35.68	36.05	39.54	39.99	41.56	43.50	43.88	45.00	47.93	48.33	51.00	54.00	57.00	60.00	60.97	63.00	66.00	68.47	72.00			

Legende:

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

  
 Anlage 12.9.1  
**NordLink**  
**Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster**  
**Kreuzungen von Anlagen Dritter**  
**Hochspannungsleitungen**  
**Kreuzung Nr. 449a**  
**Deckblatt**

<b>Planfeststellungsunterlage</b>					
<b>Quelle:</b>		Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 449a Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0178-Rev4 Generalplaner: NKT HVC GmbH			
<b>Ersteller-Zeichnungs-Nr.:</b>		NL-DR-CO-HDD-422-455.dwg			
<b>Aufgestellt:</b>		Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>u.A. Christian S...</i> <i>i.V. Bräutigam</i>			
<b>Firma:</b>	<b>Maßstab:</b>	<b>Einheit:</b>			
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:250	Meter			
<b>Datum:</b>	<b>Name:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Status:</b>	<b>Blatt:</b>	
Bearb. 10.2019 Gepr. 10.2019 Norm Fachbereich	Weigt Legler	28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019	G	01 von 01	
<b>Objektname:</b>		± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
<b>Titel:</b>		Kreuzung Nr. 449a			
<b>Ind.:</b>	<b>Änderung:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Name:</b>	<b>Urspr.:</b>	