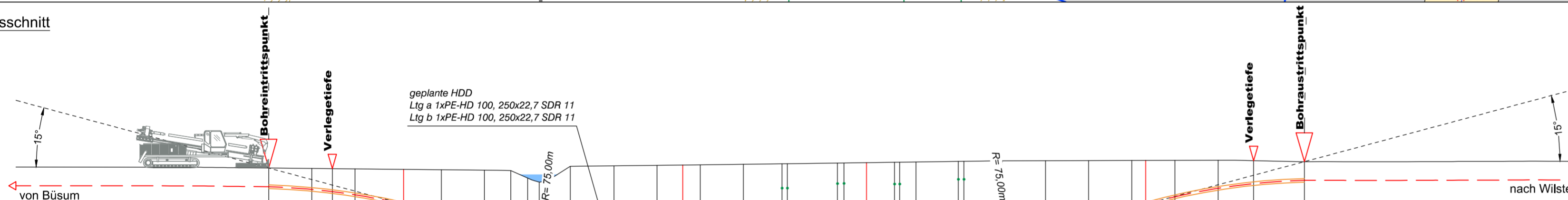


Längsschnitt



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	0.24	0.25	0.29	0.30	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	-1.65	-1.38	-1.37	-1.19	0.18	0.23	0.24	0.25	0.29	0.30	0.33	0.34	0.35	0.36	0.36	0.36	0.37	0.34	0.27	
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	43.86	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]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Kabelachse: — — — — —
- Kabel im Schutzrohr: — — — — —
- Kilometrierung: + + + + +
- Längsschnitt: [Symbol]
- Kabel-Eintritt-Austritt HDD-Bohrung: — — — — —



Anlage 12.9.1
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Kreuzungen von Anlagen Dritter

Hochspannungsleitungen

Kreuzung Nr. 448a

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage											
Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 448a Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0178-Rev4 Generalplaner: NKT HVC GmbH											
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-422-455.dwg											
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>u.A. Christian SG</i> <i>i.V. Brütz</i>											
Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:250 Einheit: Meter										
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>Bearb. 10.2019</td> <td>Weigt</td> </tr> <tr> <td>Gepr. 10.2019</td> <td>Legler</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fachbereich</td> <td></td> </tr> </table>		Datum	Name	Bearb. 10.2019	Weigt	Gepr. 10.2019	Legler	Norm		Fachbereich	
Datum	Name										
Bearb. 10.2019	Weigt										
Gepr. 10.2019	Legler										
Norm											
Fachbereich											
Erstellt durch: G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von: NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG										
Datum: 28.10.2019	Status: G										
Erstelldatum: 30.10.2019	Blatt: 01 von 01										
Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster Titel: Kreuzung Nr. 448a											
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:										