

Anlage 12.7.5

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

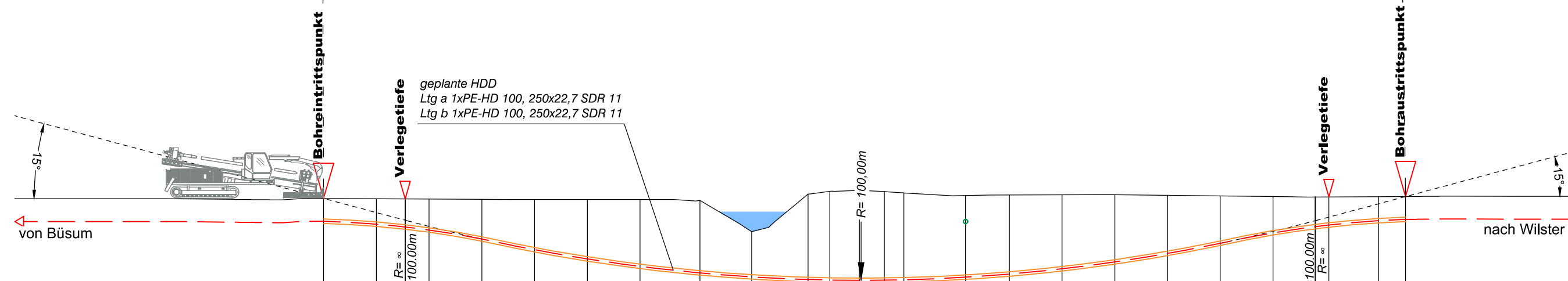
Kreuzungen von Anlagen Dritter

Sonstige öffentliche Straßen und Wege

Kreuzung Nr. 265

Deckblatt

Längsschnitt



Höhe OK Gelände (DHHN92):	0.77	0.75	0.74	0.73	0.72	0.71	0.71	0.71	0.66	-1.12	1.01	1.18	1.23	1.17	1.09	0.94	0.97	0.98	0.98	0.95	0.91	0.88	0.85	0.86	0.87	0.88
Höhe OK Fremdleitung (DHHN92):																										
Höhe OK Fremdleitung (unter GOK):																										
Höhe Bohrung (unter GOK):	-1.30	-1.45	-1.60	-1.77	-2.26	-2.86	-3.38	-3.81	-4.13	-2.58	-4.86	-5.06	-5.12	-5.05	-4.95	-4.66	-4.51	-4.22	-3.83	-3.31	-2.70	-2.07	-1.69	-1.60	-1.37	-1.30
Länge :	0.00	3.00	4.64	6.00	9.00	12.00	15.00	18.00	21.41	24.35	27.55	28.80	30.47	31.89	33.00	36.50	39.00	42.00	45.00	48.00	51.00	54.00	56.40	57.17	60.00	61.54

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
- temporäre Flächenanspruchnahme
- temporäres Durchleitungsbauwerk
- Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse
- Kabel im Schutzrohr
- Kilometrierung
- Längsschnitt
- Kabel-Eintritt-Austritt
- HDD-Bohrung

**Planfeststellungsunterlage**

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 265  
Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0109-Rev1  
Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-264-266.dwg

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

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Bearb. 04.2019	Jennerjahr	Erstellt durch G.E.O.S.	Genehmigt von NOKA	Datum 25.04.2019	Status G	Blatt 01 von 01
Gepr. 04.2019	Legler					
Norm		Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Fachbereich		Titel Kreuzung Nr. 265				