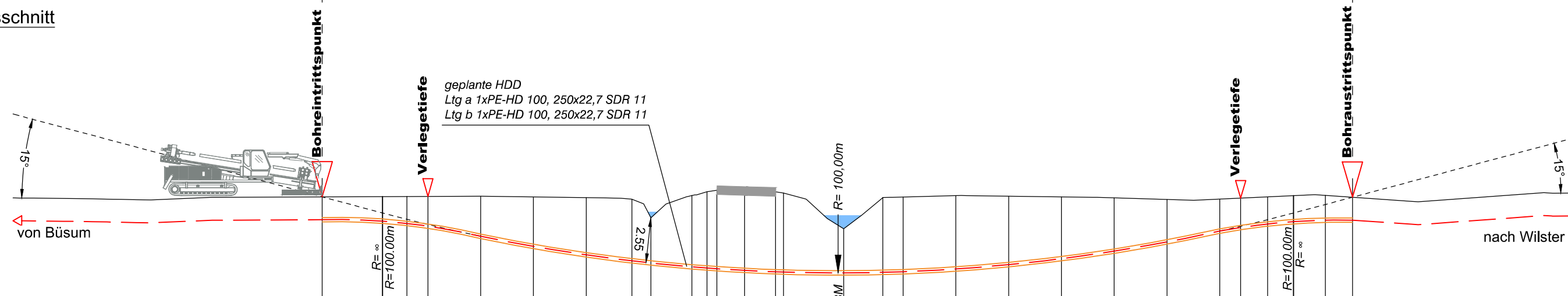


Anlage 12.7.4
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Gemeindestraßen
 Kreuzung Nr. 222
 Deckblatt

Längsschnitt



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| Höhe OK Gelände (DHHN92): | 0.72 | 0.74 | 0.74 | 0.75 | 0.76 | 0.72 | 0.68 | 0.59 | -0.47 | 0.80 | 1.01 | 1.10 | 1.10 | 1.05 | 1.01 | 0.94 | -1.09 | 0.68 | 0.71 | 0.79 | 0.76 | 0.72 | 0.67 | 0.57 | 0.59 | 0.65 | 0.72 | 0.79 | 0.81 | 0.70 | |
| Höhe OK Fremdleitung (DHHN92): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe OK Fremdleitung (unter GOK): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe Bohrung (unter GOK): | -1.30 | -1.40 | -1.53 | -1.60 | -2.28 | -2.81 | -3.25 | -3.50 | -2.57 | -4.05 | -4.34 | -4.46 | -4.52 | -4.54 | -4.50 | -2.51 | -4.25 | -4.25 | -4.17 | -3.90 | -3.52 | -3.03 | -2.41 | -1.82 | -1.60 | -1.54 | -1.48 | -1.41 | -1.30 | | |
| Länge : | 0.00 | 3.43 | 4.81 | 6.00 | 9.00 | 12.00 | 15.00 | 17.59 | 18.68 | 21.00 | 21.86 | 22.42 | 24.00 | 25.75 | 26.21 | 29.63 | 31.86 | 33.00 | 36.00 | 39.00 | 42.00 | 45.00 | 48.00 | 51.00 | 52.18 | 53.71 | 55.19 | 57.00 | 58.54 | | |

Legende:

- Stadt/Gem. Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Flurstücksnummer
- Zaun
- Topografie / Fahrbahnrand
- Freileitung
- Kabel
- Rohrleitung
- Richtfunk
- Kreuzungsnummer
- Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1)
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- temporäre Flächeninanspruchnahme
- temporäres Durchleitungsbauwerk
- Abtrommelplatz mit Nummerierung
- Kabelachse
- Kabel im Schutzrohr
- Kilometrierung
- Längsschnitt
- Kabel-Eintritt-Austritt
- HDD-Bohrung

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 222
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0087-Rev1
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-DR-CO-HDD-221-223.dwg

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

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

| | | |
|---|----------|---------------|
| Bearb. | 04.2019 | Jennerjahn |
| Gepr. | 04.2019 | Legler |
| Norm | | |
| Fachbereich | | |
| Datum | 04.2019 | Name |
| Erstellt durch | G.E.O.S. | Genehmigt von |
| | NOKA | Datum |
| | Ing. mbH | Erstelldatum |
| | | 30.04.2019 |
| | | Status |
| | | G |
| | | Blatt |
| | | 01 von 01 |
| Objektname | | |
| ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster | | |
| Titel | | |
| Kreuzung Nr. 222 | | |
| Ind. | Änderung | Datum |
| | Name | Urspr.: |