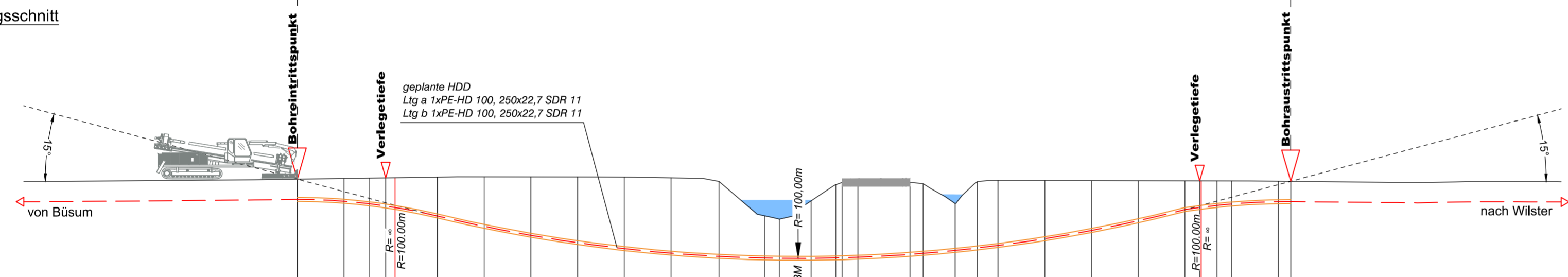


Längsschnitt



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Höhe OK Gelände (DHHN92): | 0.66 | 0.70 | 0.73 | 0.74 | 0.75 | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.79 | 0.74 | 0.51 | -1.70 | -1.91 | -0.73 | 0.31 | 0.44 | 0.45 | 0.46 | 0.36 | -0.91 | 0.51 | 0.58 | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.53 | 0.52 | | |
| Höhe OK Fremdleitung (DHHN92): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe OK Fremdleitung (unter GOK): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe Bohrung (unter GOK): | -1.30 | -1.46 | -1.65 | -1.60 | -1.91 | -2.50 | -3.18 | -3.75 | -4.22 | -4.59 | -4.84 | -4.81 | -2.71 | -2.51 | -3.69 | -4.71 | -4.83 | -4.80 | -4.63 | -4.47 | -3.01 | -4.27 | -4.18 | -3.74 | -3.21 | -2.58 | -1.85 | -1.85 | -1.70 | -1.31 | -1.30 | | |
| Länge : | 0.00 | 3.00 | 4.61 | 5.67 | 6.26 | 9.00 | 12.00 | 15.00 | 18.00 | 21.00 | 24.00 | 27.08 | 30.00 | 30.95 | 33.00 | 34.57 | 34.99 | 36.00 | 39.34 | 40.19 | 42.24 | 43.67 | 45.00 | 48.00 | 51.00 | 54.00 | 57.00 | 57.00 | 56.04 | 59.06 | 60.00 | 63.00 | 63.80 |

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



Anlage 12.7.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Privatstraßen und -wege
 Kreuzung Nr. 435
 Deckblatt

| | | | | | |
|--|----------------|--|---|---------|--|
| Planfeststellungsunterlage | | Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 434 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0175-Rev5 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) | | | |
| Firma: GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH | Maßstab: 1:250 | Einheit: Meter | Erstellt durch: G.E.O.S. | | |
| | | | Genehmigt von: NOKA | | |
| | | | Datum: 28.10.2019 | | |
| | | | Ersteldatum: 30.10.2019 | | |
| | | | Status: G | | |
| | | | Blatt: 01 von 01 | | |
| | | | Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster | | |
| | | | Titel: Kreuzung Nr. 435 | | |
| Ind. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: | |