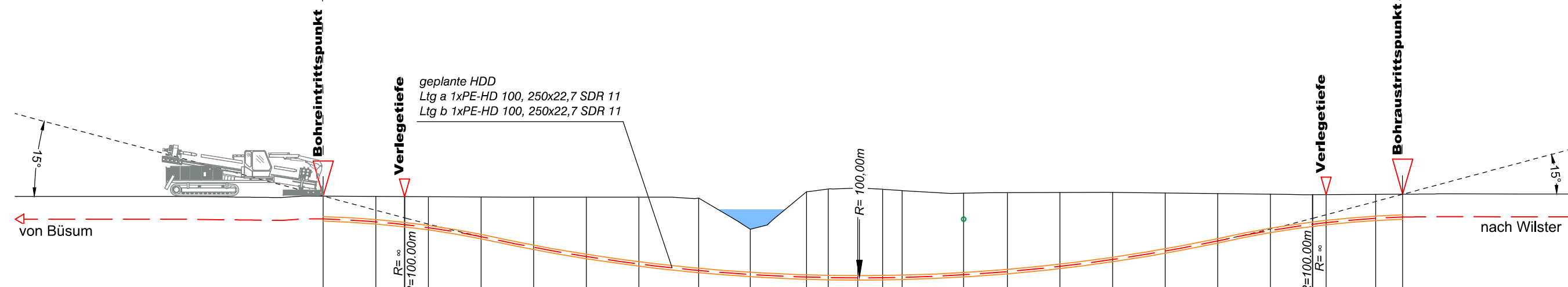


Anlage 12.6
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 kleine Gewässer II. Ordnung
 Kreuzung Nr. 266

Deckblatt

Längsschnitt



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Höhe OK Gelände (DHHN92): | 0.77 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 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): | 0.00 | -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 | -1.36 | -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
- Bauwerksnummer
(gem. Anlage 6.1) 43.61
- 15
- dauerhafte Flächen-
anspruchnahme
- temporäre Flächen-
anspruchnahme
- temporäres Durch-
leitungsbauwerk
- Abtrommelplatz mit
Nummerierung
- Kabelachse
- Kabel im Schutzrohr
- Kilometrierung
- Längsschnitt
- Kabel-Eintritt-Austritt
HDD-Bohrung

| | | | |
|--|----------------|------------------------------|------|
| Planfeststellungsunterlage | | | |
| Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 266 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0109-Rev1 Generalplaner: NKT HVC GmbH | | | |
| Ersteller-Zeichnungs-Nr: NL-DR-CO-HDD-264-266.dwg | | | |
| Aufgestellt: <i>i.A. Christian SGA</i> Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) <i>i.V. Bausitz</i> | | | |
| Firma | Maßstab: | Einheit: | |
| INGENIEUR- GESELLSCHAFT MBH | 1:250 | Meter | |
| | Datum | Name | |
| | Bearb. 04.2019 | Jennerjahn | |
| | Gepr. 04.2019 | Legler | |
| | Norm | | |
| | Fachbereich | | |
| | | | |
| Ind. | Änderung | Datum | Name |
| | | Urspr.: | |
| Erstellt durch | | Genehmigt von | |
| G.E.O.S. | | NOKA | |
| Ing. mbH | | DC Nordseekabel GmbH & Co.KG | |
| Datum | | Status | |
| 25.04.2019 | | G | |
| Erstelldatum | | Blatt | |
| 30.04.2019 | | 01 von 01 | |
| Objektname | | | |
| ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster | | | |
| Titel | | | |
| Kreuzung Nr. 266 | | | |