



| | 0.00 | 3.29 | 4.42 | 6.00 | 9.00 | 12.00 | 15.00 | 18.00 | 21.00 | 24.00 | 25.43 | 27.00 | 27.89 | 29.17 | 30.00 | 30.92 | 33.00 | 34.14 | 34.72 | 36.00 | 39.00 | 39.81 | 40.21 | 42.10 | 43.19 | 43.62 | 45.00 | 45.85 | 47.89 | 51.00 | 54.00 | 57.00 | 60.00 | 63.00 | 66.10 | 69.00 | 70.42 | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Höhe OK Gelände (DHHN92): | 1.29 | 1.32 | 1.34 | 1.36 | 1.37 | 1.38 | 1.38 | 1.35 | 1.32 | 1.29 | 1.28 | 0.15 | 0.00 | 0.31 | 0.66 | 1.06 | 1.19 | 1.27 | 1.30 | 1.38 | 1.60 | 1.65 | 1.66 | 1.61 | 1.56 | 1.53 | 0.87 | 0.50 | 1.54 | 1.54 | 1.54 | 1.55 | 1.55 | 1.57 | 1.58 | 1.57 | 1.57 | |
| Höhe OK Fremdleitung (DHHN92): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe OK Fremdleitung (unter GOK): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe Bohrung (unter GOK): | -1.30 | -1.48 | -1.60 | -1.81 | -2.32 | -2.90 | -3.37 | -3.72 | -3.98 | -4.15 | -4.20 | -3.13 | -2.99 | -3.30 | -3.66 | -4.06 | -4.19 | -4.26 | -4.30 | -4.38 | -4.59 | -4.65 | -4.66 | -4.59 | -4.52 | -4.47 | -3.75 | -3.34 | -4.24 | -3.95 | -3.59 | -3.13 | -2.57 | -2.01 | -1.60 | -1.36 | -1.30 | |
| Länge : | 0.00 | 3.29 | 4.42 | 6.00 | 9.00 | 12.00 | 15.00 | 18.00 | 21.00 | 24.00 | 25.43 | 27.00 | 27.89 | 29.17 | 30.00 | 30.92 | 33.00 | 34.14 | 34.72 | 36.00 | 39.00 | 39.81 | 40.21 | 42.10 | 43.19 | 43.62 | 45.00 | 45.85 | 47.89 | 51.00 | 54.00 | 57.00 | 60.00 | 63.00 | 66.10 | 69.00 | 70.42 | |

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 12.9.4
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter Fernmeldeleitungen
 Kreuzung Nr. 064
 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 062-067 Bl.02
 Dokument-Nr. NL-BD-CO-HDD-0024-Rev6
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: NL-BD-CO-HDD-0024-Rev6_irev01-Kr-062-067-Bl.02.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 31.08.2018
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

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

| Datum | Name |
|----------------|------------|
| Bearb. 08.2018 | Jennerjahr |
| Gepr. 08.2018 | Legler |
| Norm | |
| Fachbereich | |

| Erstellt durch | Genehmigt von | Datum | Status | Blatt |
|---|---------------|--------------|--------|-----------|
| G.E.O.S. | NOKA | 27.08.2018 | G | 02 von 02 |
| Objektname | | Erstelldatum | | |
| ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster | | 31.08.2018 | | |
| Titel | | | | |
| Kreuzung Nr. 064 | | | | |

| Ind. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: |
|------|----------|-------|------|---------|
| | | | | |