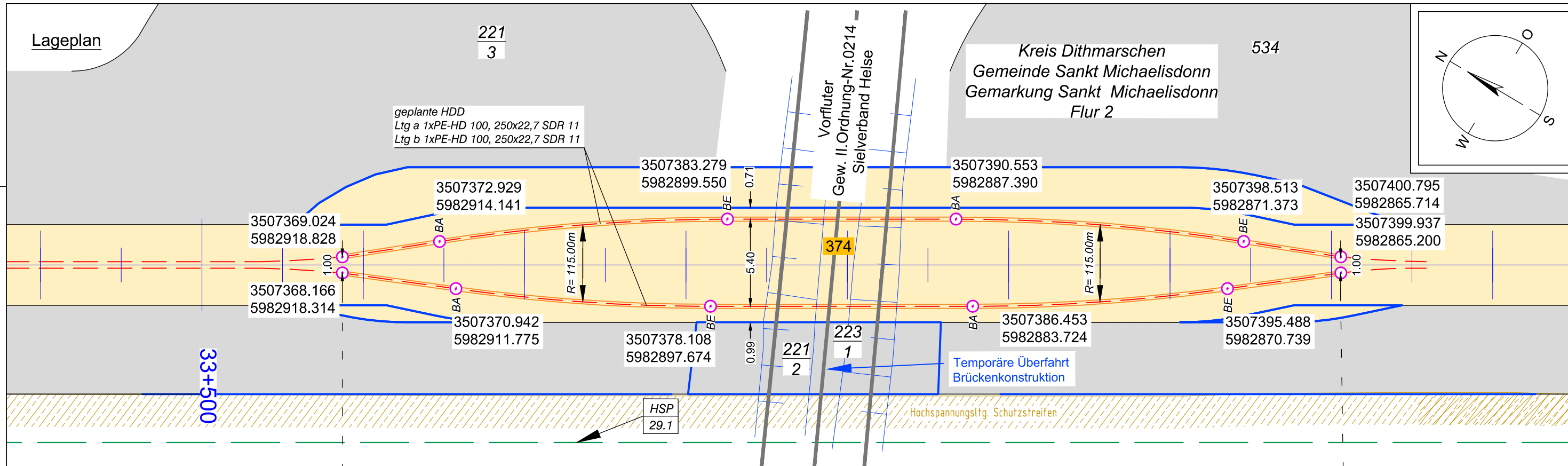
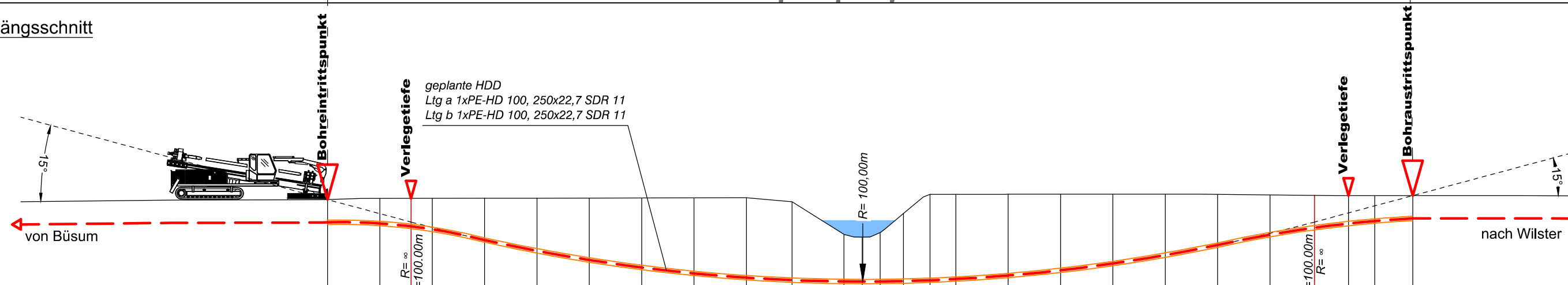


Lageplan



Längsschnitt



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Höhe OK Gelände (DHHN92): | 0.77 | 0.83 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.85 | 0.85 | 0.86 | 0.87 | 0.87 | 0.84 | -1.22 | -1.37 | -1.12 | -0.03 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.07 | 1.06 | 1.03 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | |
| Höhe OK Fremdleitung (DHHN92): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe OK Fremdleitung (unter GOK): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höhe Bohrung (unter GOK): | -1.30 | -1.43 | -1.60 | -1.77 | -2.39 | -3.01 | -3.54 | -3.98 | -4.32 | -4.67 | -4.48 | -2.70 | -2.55 | -2.79 | -3.87 | -4.92 | -4.85 | -4.65 | -4.35 | -3.96 | -3.48 | -2.90 | -2.19 | -1.84 | -1.60 | -1.45 | |
| Länge : | 0.00 | 3.00 | 4.79 | 6.00 | 9.00 | 12.00 | 15.00 | 18.00 | 21.00 | 24.00 | 26.61 | 29.59 | 30.64 | 31.66 | 33.00 | 34.52 | 36.00 | 39.00 | 42.00 | 45.00 | 48.00 | 51.00 | 54.00 | 56.55 | 58.50 | 60.00 | 62.18 |

Legende:

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|
| Stadt/Gem. | Freileitung | dauerhafte Flächeninanspruchnahme | Kabelachse |
| Gemarkung | Kabel | temporäre Flächeninanspruchnahme | Kabel im Schutzrohr |
| Flur | Rohrleitung | temporäres Durchleitungsbauwerk | Kilometrierung |
| Flurstück | Richtfunk | Abtrommelplatz mit Nummerierung | Längsschnitt |
| Flurstücksnummer 35/6 | Kreuzungsnummer 001 | | Kabel-Eintritt-Austritt |
| Zaun | Leitungsbetreiber (gem. Anlage 4.1) FM 43.61 | | HDD-Bohrung |
| Topografie / Fahrbahnrand | Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15 | | |



Anlage 12.5
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Kreuzungen von Anlagen Dritter
 Detailpläne Kreuzung
 Gewässer II.Ordnung
 Kreuzung Nr. 374

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle: Ausführungsplanung HDD-Planung Kr. 374
 Dokument-Nr. NL-DR-CO-HDD-0145-Rev2
 Generalplaner: NKT HVC GmbH

Ersteller-Zeichnungs-Nr.:
 NL-DR-CO-HDD-371-399.dwg

Aufgestellt: i.A. Christian SGA
 Bayreuth, den 30.10.2019
 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA) i.V. Bräutigam

Firma: G.E.O.S. INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:250
 Einheit: Meter

| | | | | | |
|------|----------|---------------------|--------|---------|--|
| | | | | | |
| | | Datum | Name | | |
| | | Bearb. 10.2019 | Weigt | | |
| | | Gepr. 10.2019 | Legler | | |
| | | Norm | | | |
| | | Fachbereich | | | |
| | | Statnett Tennen KFW | | | |
| Ind. | Änderung | Datum | Name | Urspr.: | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--------|-----------------|
| Erstellt durch | Genehmigt von | Datum | Status | Blatt |
| G.E.O.S. Ing. mbH | NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG | 28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019 | G | 01 von 01 |
| Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster | | | | |
| Titel Kreuzung Nr. 374 | | | | |