



**Legende:**

**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]

**Kreuzungsnummer:** 001

**Flurstücks-Ordnungsnummer:** 1

**Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1):** 15

**Trasse:**

Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

**Muffe mit Muffennummer:** [Symbol]

**Kilometrierung:** [Symbol]

**Trasse:**

temporäre Zuwegung: [Symbol]

temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m): [Symbol]

Trassenachse: [Symbol]

dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m): [Symbol]

**Regelquerschnitt:**

20,00 Arbeitsbereich

5,00 Schutzbereich

12,00

0,70

0,20

0,60

ohne Maßstab

**Entwässerung:**

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]

● E 45.02

● Ü 45.02

|            |   |
|------------|---|
| MSP 31.56g | Mittelspannungskabel, geplant 1x A150/25 (Schleswig-Holstein Netz AG)   |
| NSP 31.41  | Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)  |
| NSP 31.42  | Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)  |
| NSP 31.43  | Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)  |
| TW 40.26   | Trinkwasserleitung HL-4 DN40 Az Schutzstreifen 8,00m (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m           |
| TW 40.25   | Trinkwasserleitung HL-4 DN80 Az Schutzstreifen 8,00m (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m           |
| AW 33.1    | Abwasserdruckleitung PEHD/PVC DN125 110x10 (SCHLESWIG Abwasser GmbH) Verlegetiefe ca. 1,25m - 2,00m unter OKG |
| Gas 31.24  | Gas-Mitteldruckleitung DN110 PE (Schleswig-Holstein Netz AG)  |
| K 25.1     | Kabelkanal DB-Strecke 1215 St. Michaelsdorn - Brunsbüttel (DB Netz AG)  |
| FM 43.48   | Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)  |
| FM 43.49   | Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)  |
| FM 43.50   | Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)  |
| PIP 63.7   | Pipelinetrasse 2 - oberirdisch DN200, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m                        |
| PIP 63.8   | Pipelinetrasse 2 - oberirdisch DN100, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m                        |
| PIP 63.9   | Pipelinetrasse 2 - oberirdisch DN100, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m                        |
| MSP 31.81  | Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070 A 150/25 2x 3x1x150/25 NA2XS2Y (Schleswig-Holstein Netz AG)            |
| MSP 31.82  | Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070 A 120/16 2x 3x1x150/25 NA2XS2Y (Schleswig-Holstein Netz AG)            |
| MSP 31.54  | Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070 A 120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m   |
| MSP 31.55  | Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070 A 120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m   |

**Statnett** **Tennet** **KfW**  
Taking power further

Anlage 4.1  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lage- und Grunderwerbsplan  
Landtrasse  
km 42+130 – km42+870  
Deckblatt

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT\_LP\_BI.61-70\_38550-38950\_PA.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019  
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

*i.A. Christian Sg*  
*i.V. Bütts*

|                                       |          |                 |
|---------------------------------------|----------|-----------------|
| Firma                                 | Maßstab: | Einheit:        |
| <b>GEOS</b> INGENIEURGESELLSCHAFT MBH | 1:1000   | Meter           |
| Bearb.                                | Datum    | Name            |
| 10.2019                               | 10.2019  | Heinrich Legler |
| Gepr. Norm                            |          |                 |
| 10.2019                               |          |                 |
| Fachbereich                           |          |                 |
| D Aktual. Arbeitsbereich              | 28.10.19 | Hei             |
| C Aktual. Trommelplatz                | 25.04.19 | Hei             |
| B Aktual. Arbeitsbereich              | 27.08.18 | Hei             |
| A Aktual. Arbeitsbereich              | 02.06.14 | SBerg           |
| Ind. Änderung                         | Datum    | Name            |
|                                       |          | Urspr.:         |

|                |                              |              |        |       |
|----------------|------------------------------|--------------|--------|-------|
| Erstellt durch | Genehmigt von                | Datum        | Status | Blatt |
| G.E.O.S.       | NOKA                         | 28.10.2019   | G      | 67a   |
| Ing. mbH       | DC Nordseekabel GmbH & Co.KG | Erstelldatum |        | von   |
|                |                              | 30.10.2019   |        | 83    |

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster  
Titel: Lage- und Grunderwerbsplan