



| | |
|------------|--|
| 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 (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m |
| AW 33.1 | Abwasserdruckleitung PEHD/PVC DN125 110x10 (SCHLESWAG 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 31.54 | Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 804/70, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m |
| MSP 31.55 | Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 804/70, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m |

Legende:

Grenzen:

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

Trasse:

Trassenachse: [Symbol]

Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]

Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]

Entwässerung:

Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]

Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]

Regelquerschnitt:

20,00 Arbeitsbereich

5,00 Schutzbereich

12,00

0,70

0,20

0,40

0,80

ohne Maßstab

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

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 42+280 — km 43+870
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.67-69_42280-44560_PA.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Christian Sg
i.V. Bütler

| | | |
|--|----------|-----------------|
| Firma | Maßstab: | Einheit: |
| GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH | 1:1000 | Meter |
| Bearb. | Datum | Name |
| 04.2019 | 04.2019 | Heinrich Legler |
| Gepr. | Norm | |
| 04.2019 | | |
| Ind. | Änderung | Datum |
| | | |

| | | | | |
|----------------|------------------------------|------------|--------|--------|
| Erstellt durch | Genehmigt von | Datum | Status | Blatt |
| G.E.O.S. | NOKA | 25.04.2019 | G | 67a |
| Ing. mbH | DC Nordseekabel GmbH & Co.KG | 30.04.2019 | | von 83 |

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