



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]

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
12.00
0.70
0.20
0.10
0.40
0.80
ohne Maßstab

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung ● E 45.02 ○ Ü 45.02

HSP 29.1
Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Busum - Büttel
4-Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m
*Kabeltrasse geplant
*LH-15-6005 SyWin alpha-Büttel (TenneT Offshore 7. Beteiligungsgesellschaft mbH)
*LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH)
*LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)

MSP 31.24
Mittelspannungsfreileitung, 20kV
Ltg. 60-009, 3x50/8 AL/S1 (Schleswig-Holstein Netz AG)

Anlage 4.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km 24+600 – km 25+370

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage																
Quelle:																
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.31-40_20140-26140_PA.dwg																
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.04.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)																
Firma: INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.2019</td> <td>04.2019</td> <td>Heinrich Legler</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Fachbereich</td> </tr> </tbody> </table>		Bearb.	Datum	Name	04.2019	04.2019	Heinrich Legler	Norm			Fachbereich					
Bearb.	Datum	Name														
04.2019	04.2019	Heinrich Legler														
Norm																
Fachbereich																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Erstellt durch</th> <th>Genehmigt von</th> <th>Datum</th> <th>Status</th> <th>Blatt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G.E.O.S.</td> <td>NOKA</td> <td>25.04.2019</td> <td>G</td> <td>39 von 83</td> </tr> <tr> <td>Ing. mbH</td> <td>DC Nordseekabel GmbH & Co.KG</td> <td>30.04.2019</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	39 von 83	Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.04.2019		
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt												
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	39 von 83												
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.04.2019														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Objektname</th> <th>Titel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster</td> <td>Lage- und Grunderwerbsplan</td> </tr> </tbody> </table>		Objektname	Titel	± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster	Lage- und Grunderwerbsplan											
Objektname	Titel															
± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster	Lage- und Grunderwerbsplan															