



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]

Trasse:

- temporäre Zuwegung
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
- Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
12.00
0.70
1.00
0.40
0.20
0.60
ohne Maßstab

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
- Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]

EW 0.14	Entwässerungsleitung Material unbekannt, DN unbekannt, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe unbekannt	EW 0.15	Sammlerleitung PE DN200, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe unbekannt
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore 7, Beteiligungsgesellschaft mbH)	EW 0.16	Entwässerungsleitung Material unbekannt, DN unbekannt, Lage ungenau (privat) Verlegetiefe unbekannt
		TW 39.1	Trinkwasserleitung 200 PVC Hauptleitung (WW Unteres Störgebiet) Verlegetiefe ca. 2,50m

Anlage 4.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km 42+870 – km 43+820

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)																						
Firma	Maßstab: 1:1000 Einheit: Meter																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>04.2019</td> <td>04.2019</td> <td>Heinrich Legler</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Norm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Fachbereich</td> </tr> </table>		Bearb.	Datum	Name	04.2019	04.2019	Heinrich Legler	Norm			Fachbereich											
Bearb.	Datum	Name																				
04.2019	04.2019	Heinrich Legler																				
Norm																						
Fachbereich																						
C	Aktual. Kilometrierung 25.04.19 Hei	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Erstellt durch</th> <th>Genehmigt von</th> <th>Datum</th> <th>Status</th> <th>Blatt</th> </tr> <tr> <td>G.E.O.S.</td> <td>NOKA</td> <td>25.04.2019</td> <td>G</td> <td>68 von 83</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Aktual. Arbeitsbereich 27.08.18 Hei</td> <td>Erstelldatum 30.04.2019</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ind.</td> <td>Änderung Datum Name Urspr.:</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	68 von 83	A	Aktual. Arbeitsbereich 27.08.18 Hei	Erstelldatum 30.04.2019			Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:			
Erstellt durch	Genehmigt von		Datum	Status	Blatt																	
G.E.O.S.	NOKA		25.04.2019	G	68 von 83																	
A	Aktual. Arbeitsbereich 27.08.18 Hei		Erstelldatum 30.04.2019																			
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:																					
B	Aktual. Arbeitsbereich 27.08.18 Hei																					
A	Aktual. Arbeitsbereich 02.06.14 SBerg																					
Ind.	Änderung Datum Name Urspr.:																					
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2">Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Titel Lage- und Grunderwerbsplan</td> </tr> </table>		Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster		Titel Lage- und Grunderwerbsplan																		
Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster																						
Titel Lage- und Grunderwerbsplan																						