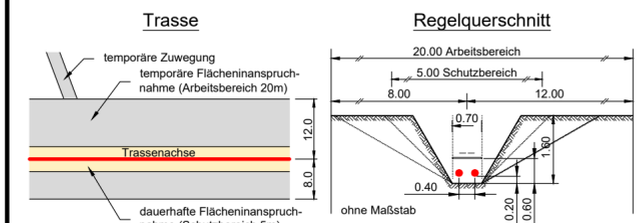


**Legende:**

<b>Grenzen:</b>			
Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Topografie	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	
Kreuzungsnummer	001	Flurstücksnummer	35/6
Flurstücks-Ordnungsnummer	1	Eigentümer-Schlüsselnummer	2
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)	15	Durchleitungsbauwerk	
		Abtrommelplatz mit Nummerierung	
<b>Trasse</b>			
Trassenachse			
Schutzrohr / HD-Verfahren			
Schutzrohr / offene Bauweise			
Muffe mit Muffennummer			
Kilometrierung			



**Entwässerung**

Wasserlauf, offen, benutzt		Referenzpunkt	● E 45.02
Wasserlauf, verrohrt, benutzt		Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung	○ U 45.02

<b>HSP 30.8g</b>	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	<b>FM 43.41</b>	Kabel (Deutsche Telekom AG)
<b>TW 40.23</b>	Trinkwasserleitung DN125 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m	<b>HSP 30.1</b>	Hochspannungsfreileitung 110-kV Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)
<b>PIP 63.6</b>	Pipelinetrasse 1 DN125, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	<b>HSP 28.1g</b>	Hochspannungsfreileitung, 380kV Brunshütten-Bärt geplant (TenneT TSO GmbH)
<b>PIP 63.5</b>	Pipelinetrasse 1 DN150, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	<b>HSP 29.1</b>	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse BÜsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HeiWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HeiWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)
<b>PIP 63.4</b>	Pipelinetrasse 1 DN250, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	<b>TW 40.23</b>	Trinkwasserleitung DN125 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m

## Anlage 4.1

# NordLink

## Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

### Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km38+550 – km38+950

# Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>																					
<b>Quelle:</b>																					
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.61-70_38550-38950_PÄ.dwg																					
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)																					
Firma:  INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH																					
Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bearb.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gepr.</td> <td>10.2019</td> <td>Heinrich</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td>10.2019</td> <td>Legler</td> </tr> </tbody> </table>		Bearb.	Datum	Name	Gepr.	10.2019	Heinrich	Norm	10.2019	Legler											
Bearb.	Datum	Name																			
Gepr.	10.2019	Heinrich																			
Norm	10.2019	Legler																			
<table border="1"> <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. Ing. mbH</td> <td>NOKA DC Nordseekabel GmbH &amp; Co.KG</td> <td>28.10.2019</td> <td>G</td> <td>61 von 83</td> </tr> </tbody> </table>		Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt	G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	61 von 83										
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt																	
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	61 von 83																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Objektname</th> <th>Titel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster</td> <td>Lage- und Grunderwerbsplan</td> </tr> </tbody> </table>		Objektname	Titel	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	Lage- und Grunderwerbsplan																
Objektname	Titel																				
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	Lage- und Grunderwerbsplan																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ind.</th> <th>Änderung</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Urspr.:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>Aktual. Arbeitsbereich</td> <td>28.10.19</td> <td>Hei</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Aktual. Arbeitsbereich</td> <td>02.06.14</td> <td>SBerg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ind.</td> <td>Änderung</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> <td>Urspr.:</td> </tr> </tbody> </table>		Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	B	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei		A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg		Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:																	
B	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei																		
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg																		
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:																	