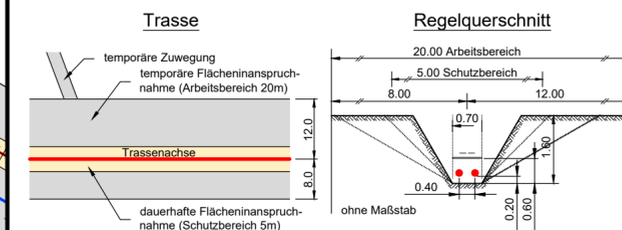


Legende:

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



Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

● E 45.02

● U 45.02

HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdonn geplant (TenneT TSO GmbH)
MSP 31.77	Mittelspannungskabel mit Steuerkabel, 20kV Ltg. 60-188, A 150/25 (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)
FM 43.23	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	Gas 31.13	Gas-Hochdruckleitung DN300 S190 mit Steuerkabel Schutzstreifen 11,00m, re 6,0m (Schleswig-Holstein Netz AG)
NSP 31.15	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m	Gas 31.13	Gas-Hochdruckleitung DN50 Schutzstreifen 4,00m (WV Suederdithmarschen)
TW 40.12	Trinkwasserleitung DN50 Schutzstreifen 4,00m (WV Suederdithmarschen)	FM 43.22	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)		

Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km29+900 – km30+410

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.48-50_29900-31970_PÄ.dwg

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

Firma	Maßstab:	Einheit:		
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter		
	Datum	Name		
	Bearb. 10.2019	Heinrich		
	Gepr. 10.2019	Legler		
	Norm			
	Fachbereich			
Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	48 von 83
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster			
Titel	Lage- und Grunderwerbsplan			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
C	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei	
B	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	