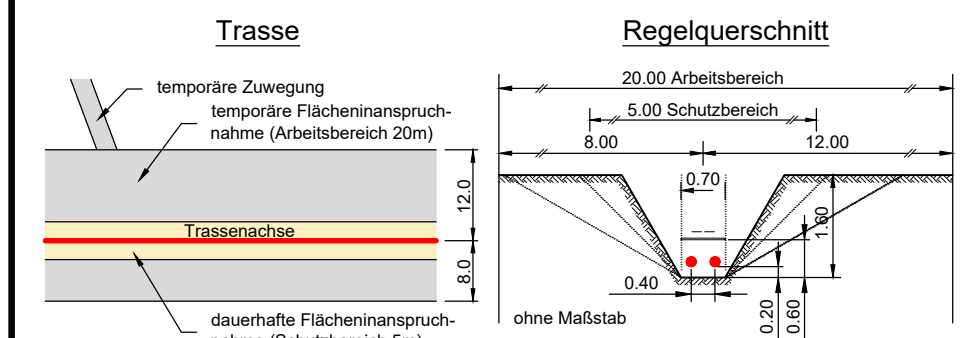


Legende:

Grenzen:			
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	
Trasse			
Trassenachse			
Schutzrohr / HD-Verfahren			
Schutzrohr / offene Bauweise			
Muffe mit Muffennummer			
Kilometrierung			



Entwässerung		
Wasserlauf, offen, benutzt		Referenzpunkt
Wasserlauf, verrohrt, benutzt		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)	FM 43.41	Kabel (Deutsche Telekom AG)
TW 40.23	Trinkwasserleitung DN125 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m	HSP 30.1	Hochspannungsfreileitung 110-kV Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)
PIP 63.6	Pipeline 1 DN125, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	HSP 28.1g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Brunsbüttel-Bärt geplant (TenneT TSO GmbH)
PIP 63.5	Pipeline 1 DN150, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	HSP 29.1	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)
PIP 63.4	Pipeline 1 DN250, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m	TW 40.23	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

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

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: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH
 Maßstab: 1:1000
 Einheit: 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	61 von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: