

Anlage 4.1  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze  
bis UW Wilster  
Lage- und Grunderwerbsplan  
Landtrasse  
km 19+740 – km 20+140

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT\_LP\_BI.25-30\_16185-20140\_PÄ.dwg

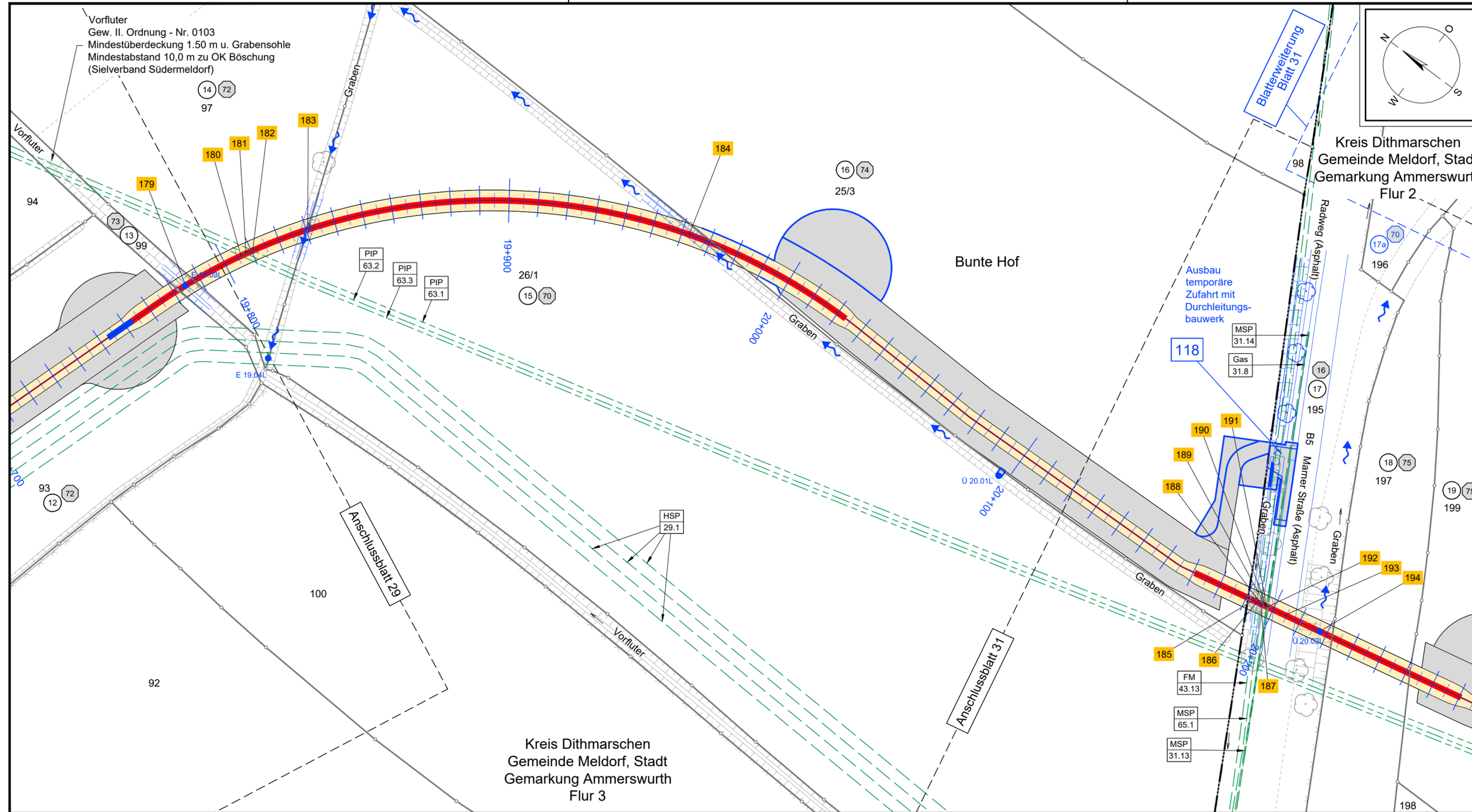
Aufgestellt:  
Bayreuth, den 30.04.2019  
DC Nordseekabel  
GmbH & Co.KG (NOKA)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH  
Maßstab: 1:1000  
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
Gepr.	04.2019	Heinrich
Norm	04.2019	Legler
Fachbereich		

Objektname	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster <td>NOKA</td> <td>25.04.2019</td> <td>G</td> <td>30</td>	NOKA	25.04.2019	G	30
Titel				
Lage- und Grunderwerbsplan				

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Aktual. Arbeitsbereich	25.04.19	Hei	Statnett tennet KfW
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	



**Legende:**

**Grenzen:**

Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Topografie	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	

Kreuzungsnummer: 001  
Flurstücks-Ordnungsnummer: 1  
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Flurstücksnummer: 35/6  
Eigentümer-Schlüsselnummer: 2  
Durchleitungsbauwerk:   
Abtrommelplatz mit Nummerierung:

**Trasse**

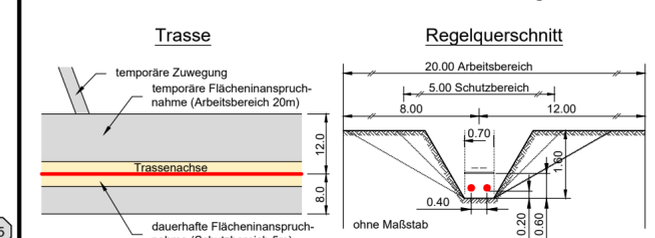
Trassenachse:

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

Gas 31.8	Gas-Mitteldruckleitung DN110 PE (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca.0,80m - 1,20m	PIP 63.2	Pipelinetrasse 3 DN80, Stahl PE-ummantelt (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m
MSP 31.13	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-531, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca.0,40m - 1,00m	PIP 63.1	Pipelinetrasse 3 DN450, Stahl bitumenisoliert (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m
MSP 31.14	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-009, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca.0,40m - 1,00m	PIP 63.3	Pipelinetrasse 3 DN200, Stahl PE-ummantelt (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m
FM 43.13	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)	HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SylWin 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 65.1	Mittelspannungskabel, 3x240mm² PV-Anlage, Anschluss an Solarpark (SunEnergy Europe GmbH)		

Kreis Dithmarschen  
Gemeinde Meldorf, Stadt  
Gemarkung Ammerswuth  
Flur 3