

Anlage 4.1
 NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km 25+370 – km 26+140

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.31-40_20140-26140_PA.dwg

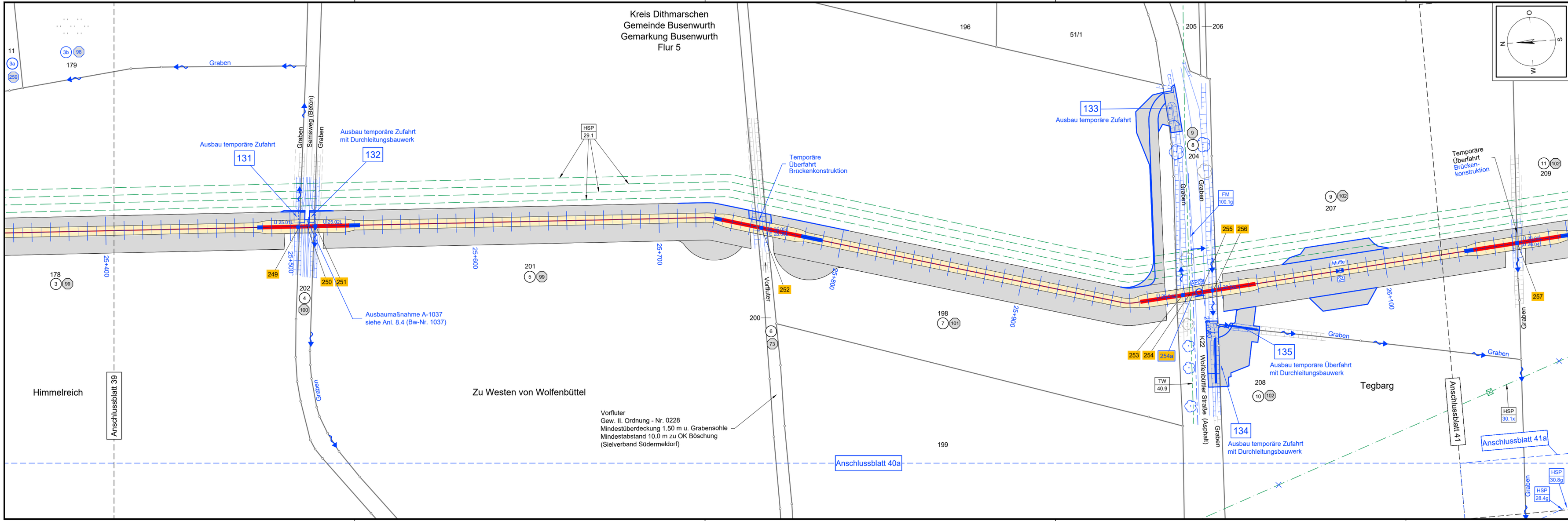
Aufgestellt:
 Bayreuth, den 30.04.2019
 DC Nordseekabel
 GmbH & Co.KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich
04.2019	04.2019	Legler

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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	40
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	30.04.2019		von 83



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

Trasse:

- Trassenachse
- Schutzrohr / HD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung: 0+000, 0+100, 0+200, 0+300, 0+400, 0+500, 0+600, 0+700, 0+800, 0+900, 0+1000

Regelquerschnitt:

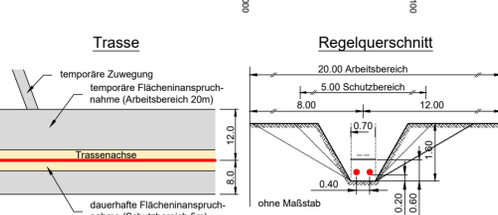
20.00 Arbeitsbereich
 5.00 Schutzbereich
 12.00
 8.00
 0.70
 0.10
 0.20
 0.80
 ohne Maßstab

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02



Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdorn geplant (TenneT TSO GmbH)
HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 100.1g	LWL-Kabeltrasse 3xPE-HD 50mm (Stadtwerke Neumünster GmbH)
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Busum - Büttel 4-Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SyWim 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)	TW 40.9	Trinkwasserleitung HL-6 DN100 AZ Schutzstreifen 4,00m (WV Süderdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m