

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 30+410 – km 31+340

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr.: LAYOUT_LP_BI.41-49_26140-31340_PA.dwg

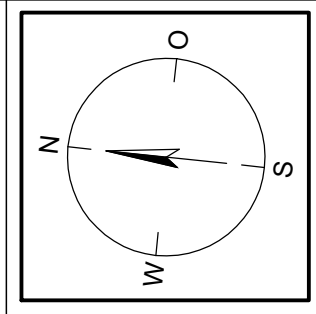
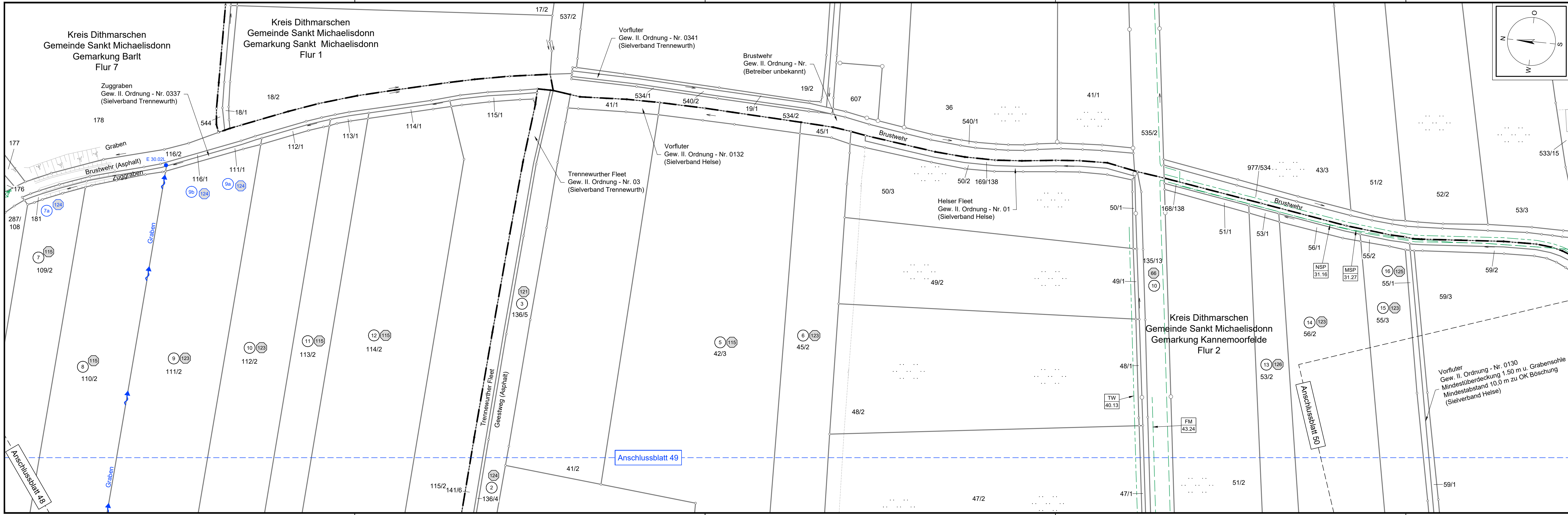
Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.04.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler
04.2019	04.2019	Ing. mbH

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	49a von 83
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	30.04.2019		

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



Legende:

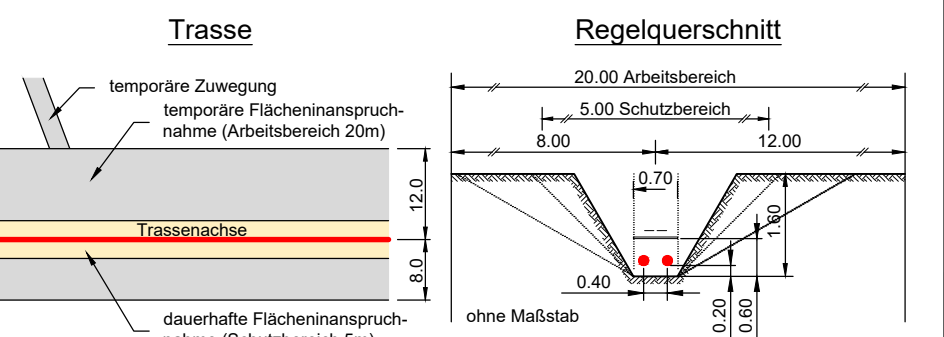
Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001
- Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15
- Gemarkung: [Symbol]
- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Topografie: [Symbol]
- Rohrleitung: [Symbol]
- Richtfunk: [Symbol]
- Flurstücksnummer: 35/6
- Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
- Durchleitungsbauwerk: [Symbol]
- Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

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

FM 43.24	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)	MSP 31.27	Mittelspannungskabel, 20kV U _L -10 DN100 Az Schutzstreifen 4,00m (VV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
TW 40.13	Trinkwasserleitung HL-10 DN100 Az Schutzstreifen 4,00m (VV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m		