

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 33+670 – km 34+400

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-51A-60.dwg

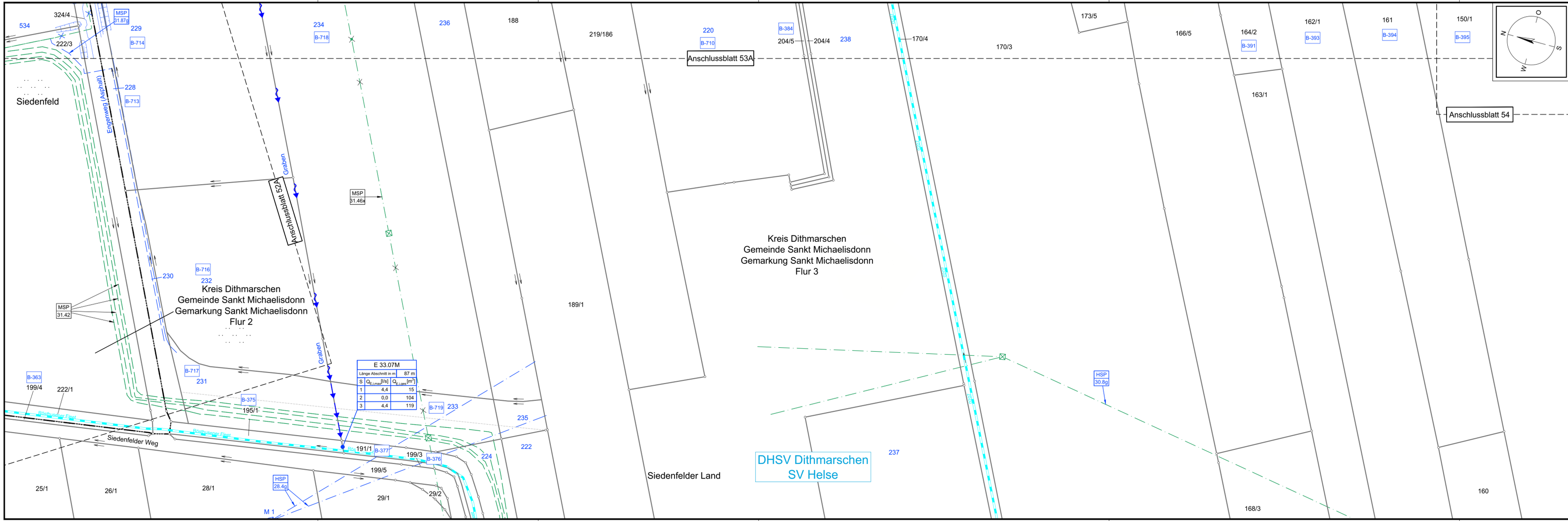
Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel
GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
10.2019	10.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	28.10.2019	G	53B von 83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept



Legende:

Grenzen:

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: 001

Trasse:

- Trassenachse: [Symbol]
- Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
- Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
- Kilometrierung: [Symbol]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Trasse:

- temporäre Zuwegung
- temporäre Flächeninanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)
- Trassenachse
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme (Schutzbereich 5m)

Regelquerschnitt:

- 20,00 Arbeitsbereich
- 5,00 Schutzbereich
- 8,00
- 12,00
- 0,70
- 1,00
- 0,40
- 0,20
- 0,60
- ohne Maßstab

Entwässerung:

- Grenze Sielverband: [Symbol]
- Verbandsanlage, offen: [Symbol]
- Verbandsanlage, verrohrt: [Symbol]
- Entwässerungsabschnitte: [Symbol]
- Wasserhaltung (Farbskala): [Symbol]
- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
- Durchleitungsbauwerk: [Symbol]

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung):

Station, Station, Station, Teilabschnitt A, Teilabschnitt B, Trassenachse, Entwässerungsrichtung

Benutzungsumfang:

Bezeichnung	Übergab-/Einleitungsstelle	Einzelänge	Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge
1	4,8	16	
2	2,9	8617	
3	7,6	8633	

Laufende Nummer für Betroffenen: B-001

DHSV Dithmarschen SV Helse