

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 *i.A. Christian S...*
 DC Nordseekabel
 GmbH & Co.KG (NOKA) *i.V. B...*

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

Bearb.	Datum	Name
04.2019	04.2019	Heinrich Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	40a von 83

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

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: AP001

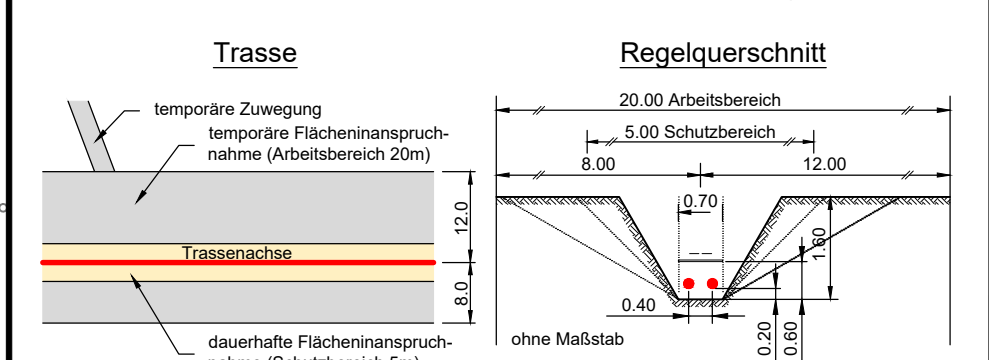
Abtrommelplatz mit Nummerierung: AP001

Trasse:

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

Muffe mit Muffennummer: 01

Kilometrierung: 00+00, 00+10, 00+20



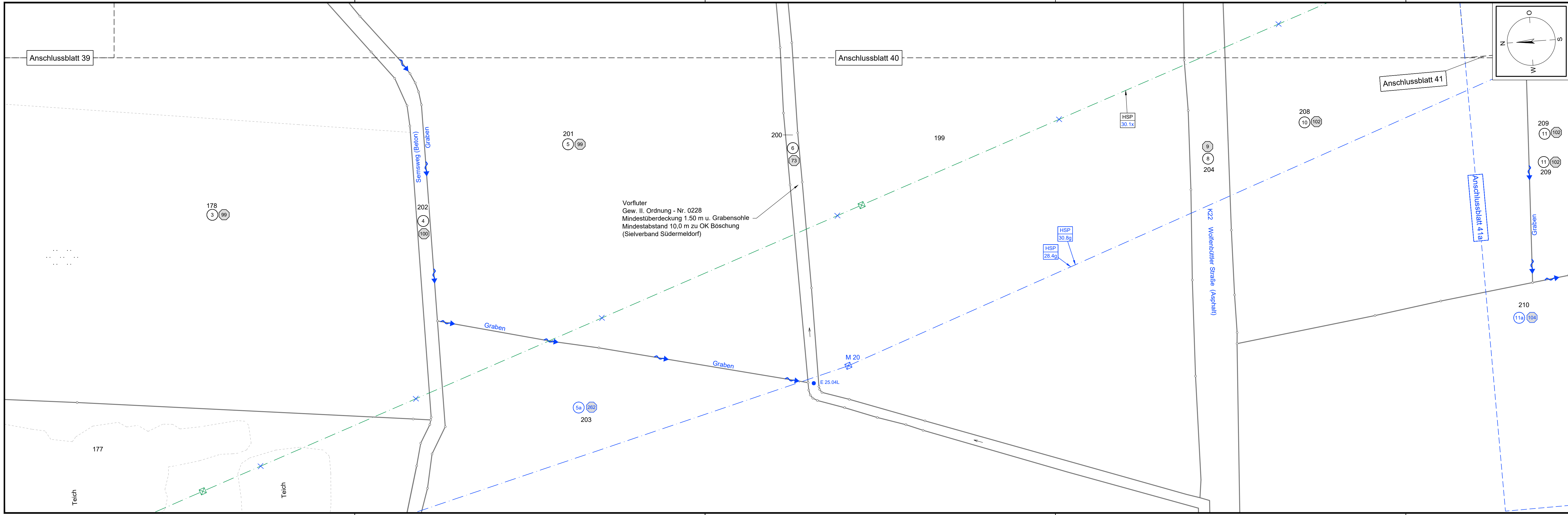
Entwässerung:

- 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 30.1x	Hochspannungsfreileitung, 110kV Rückbau Heide - Ostermoor/ West (Nr. 135) (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 28.4g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Westküstenleitung Heide-Süderdorn geplant (Tennet TSO GmbH)



Vorfluter
 Gew. II. Ordnung - Nr. 0228
 Mindestüberdeckung 1.50 m u. Grabensohle
 Mindestabstand 10,0 m zu OK Böschung
 (Sielverband Südermeldorf)

