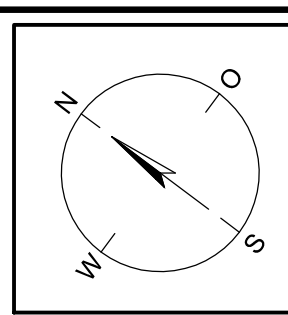


Flur 43

Kreis Dithmarschen
Gemeinde Brunsbüttel, Stadt
Gemarkung Brunsbüttel
Flur 42



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

Trasse:

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

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
- Referenzpunkt Übergabe-Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]

Trasse Regelquerschnitt:

20.00 Arbeitsbereich
5.00 Schutzbereich
8.00
12.00
0.70
0.40
0.20
ohne Maßstab

NSP 58.1	Steuer- u. Stromkabel AZYFIL 2x 6x2x0.8 (Hafengesellschaft Brunsbüttel mbH) BS / Hochdrückspannung Steuerung und Stromversorgung	HSP 30.8g	Hochspannungsfreileitung, 110kV geplant Heide - Ostermoor West (Nr. 132) (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *H-15-6005 SylWin alpha-Büttel (Tenet Offshore GmbH) *H-15-5001 HeWin alpha-Büttel (Tenet Offshore GmbH) *H-15-6006 HeWin beta-Büttel (Tenet Offshore S. Seileisungsgesellschaft mbH)	HSP 30.1x	Hochspannungsfreileitung 110-kV Heide - Ostermoor West (Nr. 133) (Schleswig-Holstein Netz AG)
HSP 28.1g	Hochspannungsfreileitung, 380kV Brunsbüttel-Start (Tenet TSO GmbH)	HSP 58.1	Hochspannungsfreileitung, 380kV Brunsbüttel-Start (Tenet TSO GmbH)



Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km40+510 — km40+860
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage	
Quelle:	
Ersteller-Zeichnungs-Nr. LAYOUT_LP_BI61-70_38550-38950_PA.dwg	
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co KG (NOKA)	
Firma: GEOS INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter	Datum: 10.2019
Name: Heinrich Legler	Norm: Fachbereich
Erstellt durch: G.E.O.S.	Genehmigt von: NOKA
Datum: 28.10.2019	Datum: 28.10.2019
Status: G	Blatt: 64 von 83
Objektkennung: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster	
Titel: Lage- und Grunderwerbsplan	
B Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19 Hei
A Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14 SBerg
Ind. Änderung	Datum Name Urspr.: