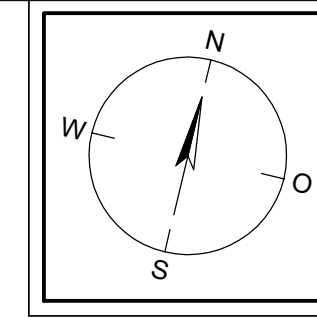


Kreis Steinburg
Gemeinde Kudensee
Gemarkung Kudensee
Flur 3



Moorland

14 202
188/3

Kreis Steinburg
Gemeinde Büttel
Gemarkung Büttel
Flur 4

Kreis Steinburg
Gemeinde Büttel
Gemarkung Büttel
Flur 5

Legende:

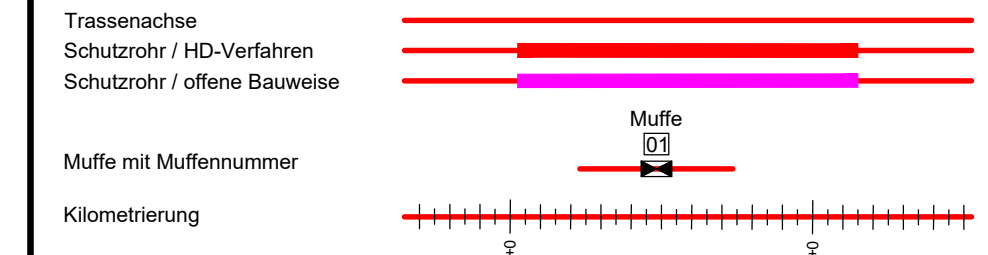
Grenzen:

Land	-----	Gemarkung	-----
Kreis	-----	Flur	-----
Stadt/Gem.	-----	Flurstück	-----
Zaun	-----	Topografie	-----
Freileitung	-----	Rohrleitung	-----
Kabel	-----	Richtfunk	-----

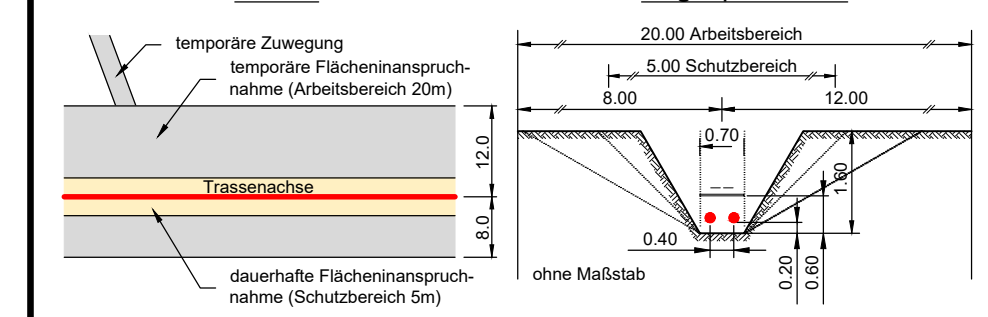
Kreuzungsnummer: 1001
 Flurstücks-Ordnungsnummer: 1
 Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): 15

Flurstücksnummer: 35/6
 Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
 Durchleitungsbauwerk: ---
 Abtrommelplatz mit Nummerierung: [Symbol]

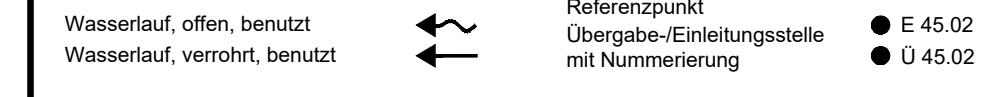
Trasse



Trasse



Entwässerung



FM 43.53	Kabel (Deutsche Telekom AG)
W 37.2	Wassertransportleitung, Wacken-Brunsbüttel PEHD 630x37.4, SDR17 Schutzstreifen 4,00m (eigeb. Entwicklungsgesellschaft Brunsbüttel mbH) Verlegetiefe ca. 3,90m
W 37.1x	Wassertransportleitung, Gußleitung DN600 (eigeb. Entwicklungsgesellschaft Brunsbüttel mbH) Verlegetiefe ca. 0,80m - 2,00m lichter Abstand mind. 0,50m
TW 39.8	Trinkwasserleitung PE-H 1" (WV Unteres Störgebiet)
MSP 31.63	Mittelspannungskabel, 20kV 3x1x500/35, 3x1x300, 3x1x300 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)



Anlage 4.1
NordLink
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
 bis UW Wilster
 Lage- und Grunderwerbsplan
 Landtrasse
 km44+670 – km45+190
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.61-70_38550-38950_PÄ.dwg

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

i.A. Chrihan
i.V. Buntz

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT mbH	1:1000	Meter
Bearb.	Datum	Name
10.2019	10.2019	Heinrich Legler
Gepr.	Norm	Fachbereich
10.2019		
Statnett tennet KFW		
Ind.	Änderung	Datum

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	70a
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 30.10.2019		von 83
Objektname ± 500-KV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster				
Titel Lage- und Grunderwerbsplan				