

Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer 001

Flurstücks-Ordnungsnummer 1

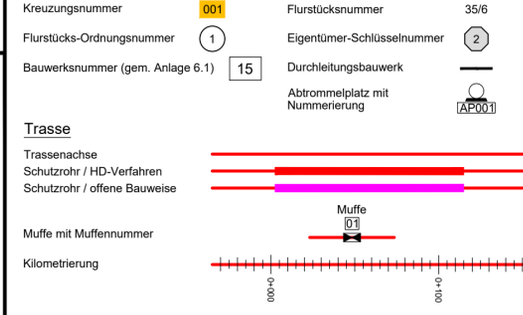
Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15

Flurstücksnummer 35/6

Eigentümer-Schlüsselnummer 2

Durchleitungsbauwerk

Abtrommelplatz mit Nummerierung AP001



MSP 31.56g	Mittelspannungskabel, geplant 1x A150/25 (Schleswig-Holstein Netz AG)
NSP 31.41	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
NSP 31.42	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
NSP 31.43	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
TW 40.26	Trinkwasserleitung HL-4 DN400 Az Schutzstreifen 8,00m (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m
TW 40.25	Trinkwasserleitung HL-4 DN80 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m
AW 33.1	Abwasserdruckleitung PEHD/PVC DN125 110x10 (SCHLESWIG Abwasser GmbH) Verlegetiefe ca. 1,25m - 2,00m unter OKG
Gas 31.24	Gas-Mitteldruckleitung DN110 PE (Schleswig-Holstein Netz AG)
K 25.1	Kabelkanal DB-Strasse 1215 St. Michaelsdorn - Brunsbüttel (DB Netz AG)
FM 43.48	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
FM 43.49	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
FM 43.50	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)
PIP 63.7	Pipelinetrasse 2 - oberirdisch DN200, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m
PIP 63.8	Pipelinetrasse 2 - oberirdisch DN100, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m
PIP 63.9	Pipelinetrasse 2 - oberirdisch DN100, Stahl (Raffinerie Heide GmbH) Schutzstreifen 10m
MSP 31.54	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m
MSP 31.55	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 60-070, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Verlegetiefe ca. 0,40m - 1,00m

Statnett **Tennet** **KfW**
Taking power further

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km 42+280 — km 43+020
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.67-69_42280-44560-9-PÄ.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 31.08.2018
DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)

i.A. Christian Sg
i.V. Bütler

Firma	Maßstab:	Einheit:
GEOS INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter
Bearb. 08.2018	Datum	Name
Gepr. 08.2018	08.2018	Heinrich Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	67a von 83
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	Erstelldatum 31.08.2018		

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

B	Aktual. Arbeitsbereich	27.08.18	Hei	Statnett	Tennet	KfW
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg			
Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:		