

Kreis Dithmarschen  
Gemeinde Dingen  
Gemarkung Dingen  
Flur 2

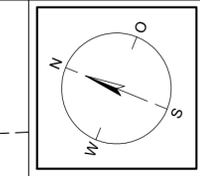
Vorfluter  
Gew. II. Ordnung - Nr. 0111  
Mindestüberdeckung 1.50 m u. Grabensohle  
Mindestabstand 10,0 m zu OK Böschung  
(Sielverband Eddelak)

Layen

Vorfluter  
Gew. II. Ordnung - Nr. 0115  
Mindestabstand 10,0 m zu OK Böschung  
(Sielverband Eddelak)

Kreis Dithmarschen  
Gemeinde Dingen  
Gemarkung Dingen  
Flur 1

Kreis Dithmarschen  
Gemeinde Eddelak  
Gemarkung Behmhusen  
Flur 2



Legende:

Grenzen:



Kreuzungsnummer

Flurstücks-Ordnungsnummer

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1)

Trasse

Trassenachse

Schutzrohr / HD-Verfahren

Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer

Kilometrierung

Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt

Übergabe-/Einleitungsstelle

mit Nummerierung

● E 45.02

● Ü 45.02

Trasse

Regelquerschnitt

Entwässerung

Wasserlauf, offen, benutzt

Wasserlauf, verrohrt, benutzt

Referenzpunkt

Übergabe-/Einleitungsstelle

mit Nummerierung

● E 45.02

● Ü 45.02

MSP 31.44x

MSP 31.49

MSP 31.49g

MSP 31.50

Gas 31.19

FM 31.4

FM 43.33

FM 43.36

FM 43.37

FM 43.38

FM 43.38

MSP 31.44x	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-015, 3x95/15 Al/St (Schleswig-Holstein Netz AG) Rückbau	FM 31.4	Steuerkabel A-2Y(L)2Yb2Y 10x2x0,8 Still (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.49	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-076, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.33	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.49g	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-076, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.36	Ferritkabel (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.50	Mittelspannungsfreileitung, 20kV Ltg. 60-076, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.37	Ferritkabel (Deutsche Telekom AG)
Gas 31.19	Gas-Hochdruckleitung DN100 S80 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.38	Ferritkabel (Deutsche Telekom AG)

HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Büsum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *(LH-15-6005 SylWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *(LH-15-6001 HelWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *(LH-15-6006 HelWin beta-Büttel (TenneT Offshore GmbH))	NSP 31.32	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	TW 40.18	Trinkwasserleitung HL-13 DN100 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m
		NSP 31.33	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	TW 40.20	Trinkwasserleitung HL-3 DN100 Az (WV Suederdithmarschen) Verlegetiefe ca. 1,20m

Statnett Tennet KFW  
Taking power further

## Anlage 4.1 NordLink Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse km 35+940 – km 36+770 Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:  
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT\_LP\_BI.51-60\_31970-38550\_PA.dwg

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

Firma: **GEOS** INGENIEURGESELLSCHAFT MBH  
Maßstab: 1:1000  
Einheit: Meter

Bearb.	10.2019	Heinrich
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	G.E.O.S.	Genehmigt von	NOKA	Datum	28.10.2019	Status	G	Blatt	56 von 83
Objektname	± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster								
Titel	Lage- und Grunderwerbsplan								

