



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]

Muffe mit Muffennummer: [Symbol]

Kilometrierung: [Symbol]

Regelquerschnitt:

20,00 Arbeitsbereich
5,00 Schutzbereich
12,00
8,00
0,70
1,30
0,40
0,20
0,60
ohne Maßstab

Entwässerung:

- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]

Referenzpunkt: Übergabe-/Eimileitungsstelle mit Nummerierung

- E 45.02
- Ü 45.02

FM 43.54	Kabel (Deutsche Telekom AG)	NSP 31.52	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)
TW 39.3	Trinkwasserleitung PE-H 5/4" (WV Unteres Störgebiet)	MSP 31.63	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-001, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)
TW 39.7	Trinkwasserleitung PE 50 (WV Unteres Störgebiet)	MSP 31.66	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-003, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)
NSP 31.51	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.64	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-003, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme
NSP 31.50	Niederspannungskabel A150 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.67	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-001, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme
NSP 31.49	Niederspannungskabel A35 (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.61	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-001, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme
MSP 31.67	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-001, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)		
FM 43.77	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)		
FM 43.78	Fernmeldekabel (Deutsche Telekom AG)		
TW 39.11	Trinkwasserleitung PE 63 (WV Unteres Störgebiet)		

Anlage 4.1

NordLink

Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster

Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse

km45+240 – km46+050

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.71-83a_45390-53544_PÄ.dwg

Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019
i.A. Christian S...
i.V. B...

DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

Firma	Maßstab:	Einheit:
INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	1:1000	Meter

Bearb.	10.2019	Heinrich
Gepr.	10.2019	Legler
Norm		
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	28.10.2019	G	71 von 83
Ing. mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	Erstelldatum 30.10.2019		

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster

Titel: Lage- und Grunderwerbsplan

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Aktual. Arbeitsbereich	28.10.19	Hei	
A	Aktual. Arbeitsbereich	02.06.14	SBerg	