

**Kreis Steinburg
Gemeinde Landscheide
Gemarkung Landscheide
Flur 2**

Anschlussblatt 72a

Legende:

Grenzen:

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

Kreuzungsnummer 001 **Flurstücksnummer** 35/6

Flurstücks-Ordnungsnummer 1 **Eigentümer-Schlüsselnummer** 2

Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1) 15 **Durchleitungsbauwerk**

Abtrommelplatz mit Nummerierung

Trasse

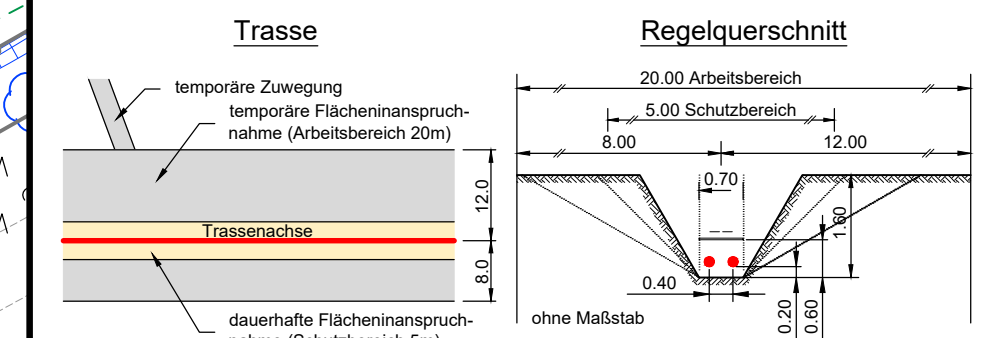
Trassenachse

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
U 45.02

TW 39.11	Trinkwasserleitung PE 63 (WV Unteres Störgebiet)	FM 31.75	gepl. FM-Rohr 2x DN 50 (Schleswig-Holstein Netz AG)
MSP 31.65	Mittelspannungskabel 3x1x150/25 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)	MSP 31.68x	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-003, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme
MSP 31.66	Mittelspannungskabel, 20kV 3x1x300, 3x1x800/35 mit Steuerkabel (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.53	Kabel (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.67	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-001, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme	FM 43.54	Kabel (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.64x	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-003, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG) Außerbetriebnahme	FM 43.69	Freileitung (Deutsche Telekom AG)
MSP 31.69	Mittelspannungskabel, 20kV Ltg. 21-003, A120/16 (Schleswig-Holstein Netz AG)	FM 43.68	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)

Anlage 4.1
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lage- und Grunderwerbsplan
Landtrasse
km46+050 – km46+440
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

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

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

i.A. Christian SB
i.V. Böhmer

Firma
GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name
Gepr.	10.2019	Heinrich
Norm	10.2019	Legler
Fachbereich		

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019 30.10.2019	G	72 von 83

Objektname: ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster
Titel: Lage- und Grunderwerbsplan
Urspr.: