

**Legende:**

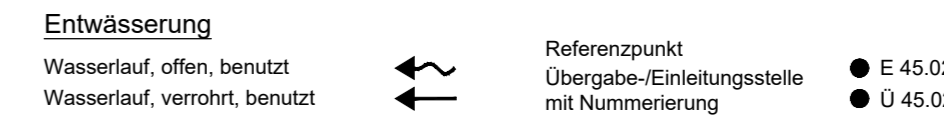
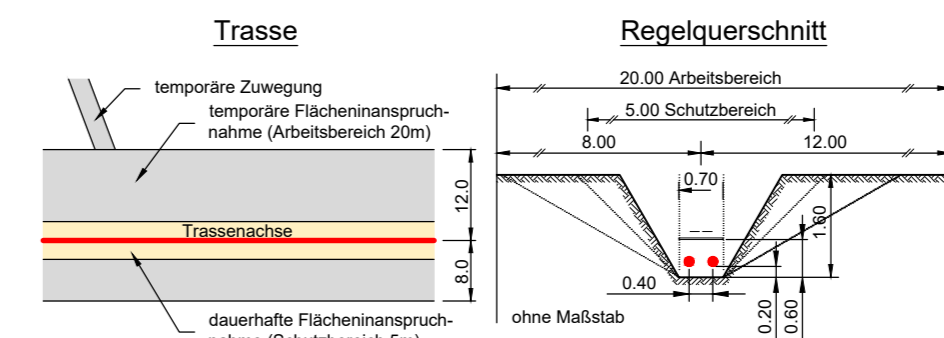
**Grenzen:**

- Land: [Symbol]
- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem.: [Symbol]
- Zaun: [Symbol]
- Freileitung: [Symbol]
- Kabel: [Symbol]
- Kreuzungsnummer: [Symbol]
- Flurstücks-Ordnungsnummer: [Symbol]
- Bauwerksnummer (gem. Anlage 6.1): [Symbol]

**Trasse:**

Trassenachse  
Schutzrohr / HD-Verfahren  
Schutzrohr / offene Bauweise

Muffe mit Muffennummer  
Kilometrierung



HSP 29.1	Hochspannungsgleichstromkabeltrasse Bäum - Büttel 4 Leitungssysteme, Schutzstreifen 18m *Kabeltrasse geplant *LH-15-6005 SyWin alpha-Büttel (TenneT Offshore GmbH) *LH-15-5001 HeWin alpha-Büttel (Helfengesellschaft Brunsbüttel mbH) *LH-15-6006 HeWin beta-Büttel (TenneT Offshore 9. Beteiligungsgesellschaft mbH)
EW 0.15	Sammlerleitung PE DN200, Lage ungenau (privat) Verteiltiefe unbekannt
NSP 58.1	Steuer- u. Stromkabel, AZYF(L)Z 6x2x0,8 (Helfengesellschaft Brunsbüttel mbH) B5 / Hochrückensperrung Steuerung und Stromversorgung

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

Anlage 4.1  
**NordLink**  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lage- und Grunderwerbsplan  
Landtrasse  
km 43+670 – km 44+410  
Deckblatt

<b>Planfeststellungsunterlage</b>	
Quelle:	
Ersteller-Zeichnungs-Nr: LAYOUT_LP_BI.61-70_38550-38950_PA.dwg	
Aufgestellt: Bayreuth, den 30.10.2019 DC Nordseekabel GmbH & Co.KG (NOKA)	
Firma: <b>GEOS</b> INGENIEURGESELLSCHAFT MBH	
Maßstab: 1:1000	Einheit: Meter
Bearb. 10.2019 Gepr. 10.2019 Norm	Datum Name Heinrich Legler
D Aktual. Arbeitsbereich 28.10.19 Hei	C Aktual. Kilometrierung 25.04.19 Hei
B Aktual. Arbeitsbereich 27.08.18 Hei	A Aktual. Arbeitsbereich 02.06.14 SBerg
Ind. Änderung	Datum Name Urspr.:
Erstellt durch G.E.O.S. Ing. mbH	Genehmigt von NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG
Datum 28.10.2019 Erstelldatum 30.10.2019	Status G
Blatt 69 von 83	Objektname ± 500-kV-HGÜ Interkonktor Tonstad - Wilster Titel Lage- und Grunderwerbsplan