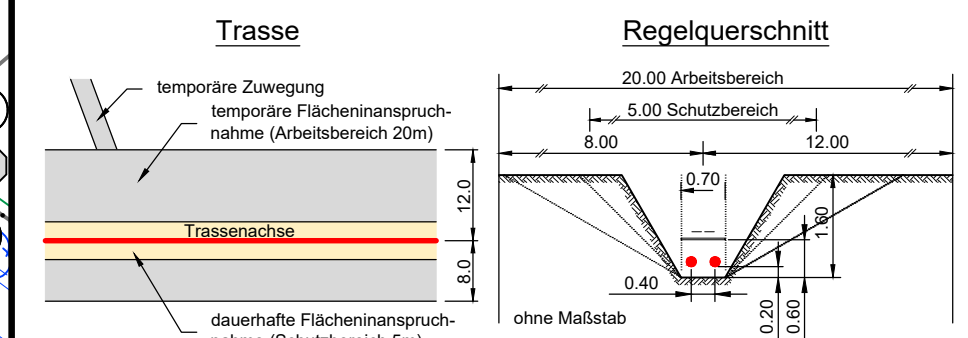


**Legende:**

- 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
- Gemarkung:**
- Flur: [Symbol]
  - Flurstück: [Symbol]
  - Topografie: [Symbol]
  - Rohrleitung: [Symbol]
  - Richtfunk: [Symbol]
  - Flurstücksnummer: 35/6
  - Eigentümer-Schlüsselnummer: 2
  - Durchleitungsbauwerk: [Symbol]
  - Abtrottelplatz mit Nummerierung: [Symbol]
- Trasse:**
- Trassenachse: [Symbol]
  - Schutzrohr / HD-Verfahren: [Symbol]
  - Schutzrohr / offene Bauweise: [Symbol]
  - Muffe mit Muffennummer: [Symbol]
  - Kilometrierung: [Symbol]



- Entwässerung:**
- Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
  - Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
  - Referenzpunkt Übergabe-/Einleitungsstelle mit Nummerierung: [Symbol]
  - E 45.02
  - U 45.02

FM 43.72	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)	W 39.5	Wasserleitung DN250, AZ (WV Unteres Störgebiet)
FM 43.73	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)	W 39.4	Wasserleitung PVC 150 (WV Unteres Störgebiet)
FM 43.74	Rohrleitung (Deutsche Telekom AG)		

Anlage 4.1  
**NordLink**  
 Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
 Lage- und Grunderwerbsplan Landtrasse  
 km47+310 – km47+760  
**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)

Firma: **GEOS** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH  
 Maßstab: 1:1000  
 Einheit: Meter

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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ing. mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co.KG	28.10.2019	G	74 von 83

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

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