

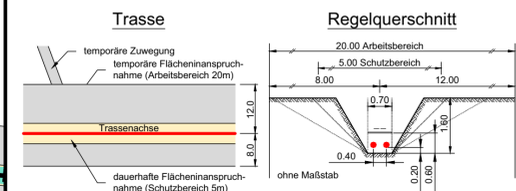
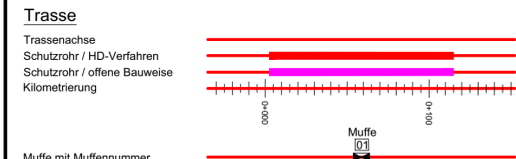
**Legende:**

**Grenzen:**

Land		Gemarkung	
Kreis		Flurstück	
Stadt/Gem.		Abtrottelplatz mit Nummerierung	
Zaun		Rohrleitung	
Freileitung		Richtfunk	
Kabel		Flurstücksnummer	35/6

**Trasse**

Trassenachse  
 Schutzrohr / HD-Verfahren  
 Schutzrohr / offene Bauweise  
 Kilometrierung



**Entwässerung**

Grenze Sielverband  
 Verbandsanlage, offen  
 Verbandsanlage, verrohrt  
 Entwässerungsabschnitte  
 Wasserhaltung (Farbskala)

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Benutzungsbereich Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einzellänge  
 Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge  
 Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal  
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, gesamt

Laufende Nummer für Be-  
 troffenheiten aus der Ab-  
 leitung von Abwässern  
 aus dem Arbeitsbereich

Anlage 9.2.3  
**NordLink**  
**Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze**  
**bis UW Wilster**  
**Lageplan Entwässerungskonzept**  
**Landtrasse**  
 km 29+490 – km 29+900  
**Deckblatt**

**Planfeststellungsunterlage**

**Quelle:**

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3\_LP-EK\_BI-41A-50A.dwg

**Aufgestellt:**

Bayreuth, den 30.04.2019  
 DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

**Firma:** INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

**Maßstab:** 1:1000  
**Einheit:** Meter

Bearb.	Datum	Name
04.2019	Heinrich	Legler

**Erstellt durch:** G.E.O.S. Ingenieurgesellschaft mbH  
**Genehmigt von:** NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG  
**Datum:** 25.04.2019  
**Status:** G  
**Blatt:** 47A von 83

**Objektname:** ± 500-kV-HGÜ Interkonnektor Tonstad - Wilster  
**Titel:** Lageplan Entwässerungskonzept

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei	Statnett
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	