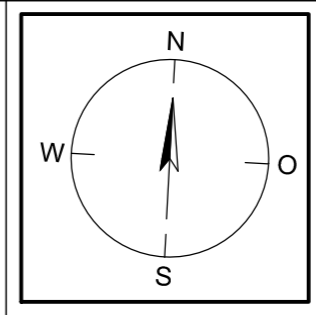
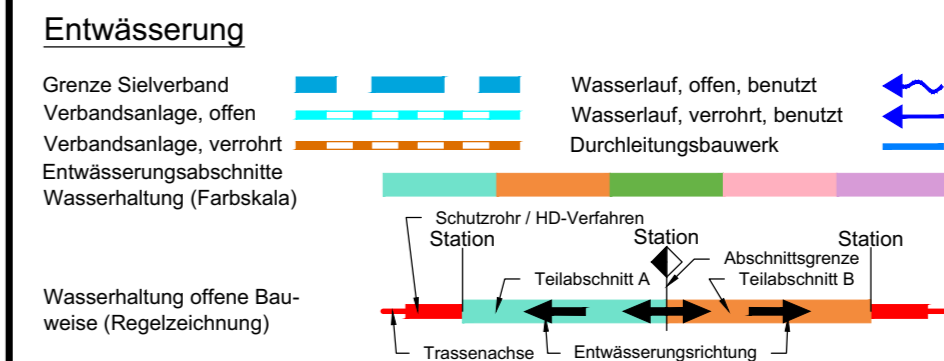
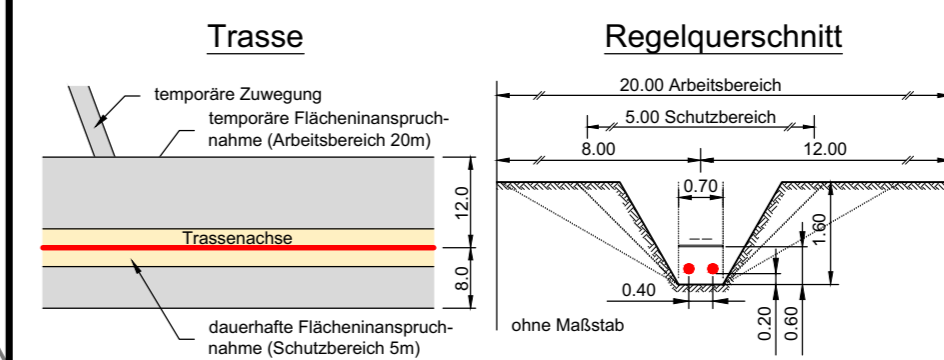
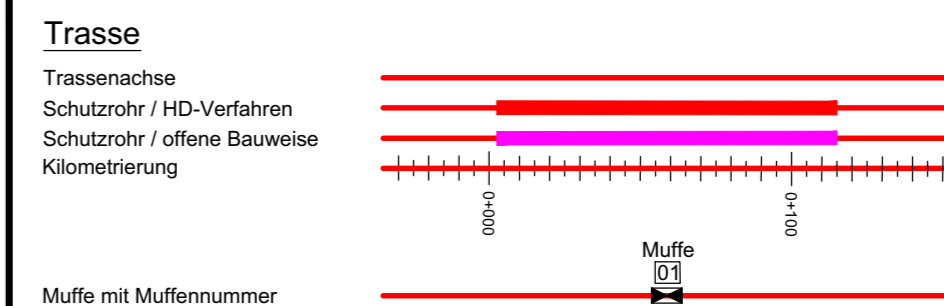


DHSV Dithmarschen
SV Eddelak



Legende:

Land		Gemarkung	
Kreis		Flur	
Stadt/Gem.		Flurstück	
Zaun		Abtrommelplatz mit Nummerierung	
Freileitung		Rohrleitung	
Kabel		Richtfunk	
Kreuzungsnummer	001	Flurstücksnummer	35/6



Benutzungsumfang
Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung	Übergabestelle	Einleitungsstelle	Einleitungsstelle	Bei Übergabestelle:
1	4,8	16	2,9	Abschlagsmenge, maximal
2	7,6	8633	7,6	Abschlagsmenge, gesamt
3				Einleitungsstelle

Bei Einleitungsstelle:
Entwässerungsabschnitte
Gesamtlänge

Bei Übergabestelle:
Abschlagsmenge, gesamt
Einleitungsstelle

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

E 42.01A

Länge Abschnitt in m	Q _{Einl} [l/s]	Q _{Abfl} [l/s]
1	16,6	63
2	0,1	446
3	18,7	510

E 00.01

Länge Abschnitt in m	Q _{Einl} [l/s]	Q _{Abfl} [l/s]
1	4,8	16
2	2,9	8617
3	7,6	8633

Ü 43.BE11

Bruttofläche	4700 m ²
1	29,8
2	--
3	29,8

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

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km42+280 – km42+870
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:
Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-61-70A.dwg

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

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

Datum	Name
Bearb. 04.2019	Heinrich Legler
Gepr. 04.2019	Legler
Norm	

Fachbereich:

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	25.04.2019	G	67a
Ingenieurgesellschaft mbH	DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	Erstelldatum 30.04.2019		von 83

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

Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
C	Deckblattänd. Anl. 4.1	25.04.19	Hei	
B	Deckblattänd. Anl. 4.1	27.08.18	Hei	
A	Deckblattänd. Anl. 4.1	16.06.14	Dan	