



DHSV Dithmarschen
SV Dithmarscher Bucht

Kreis Dithmarschen
Gemeinde Nordermeldorf
Gemarkung Nordermeldorf
Flur 3

Kreis Dithmarschen
Gemeinde Nordermeldorf
Gemarkung Nordermeldorf
Flur 1

Vorfluter
Gew. II. Ordnung - Nr. 0202
Mindestabstand 10,0 m zu OK Böschung
(Sielverband Dithmarscher Bucht)

Legende:

Grenzen:

- Land: Gemarkung
- Kreis: Flur
- Stadt/Gem.: Flurstück
- Zaun: Abrommelplatz mit Nummerierung
- Freileitung: Rohrleitung
- Kabel: Richtfunk

Trasse

Trassenachse
Schutzrohr / HD-Verfahren
Schutzrohr / offene Bauweise
Kilometerung

Mulle mit Muffennummer

Trasse

temporäre Zuwegung
temporäre Flächenanspruchnahme (Arbeitsbereich 20m)

Regelquerschnitt

5,00 Schutzbereich
20,00 Arbeitsbereich
8,00
12,00
0,40
0,00
0,00
1,00
1,00

Entwässerung

- Grenze Sielverband: Wasserlauf, offen, benutzt
- Verbandsanlage, offen: Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Verbandsanlage, verrohrt: Durchleitungsbauwerk
- Entwässerungsabschnitte: Wasserhaltung (Farbkata)

Wasserhaltung offene Bauweise (Rohrleitung)

Benützungsumfang

Übergang	Übergang	Übergang
Station	Station	Station
Länge Abschn. in m	95m	95m
S [D ₁ [m]] [Q ₁ [l/s]] [Q ₂ [l/s]]	4,8	16
Bei Übergangsstelle	2,3	8117
Abschlagmenge, maximal	3	7,6
Bei Übergangsstelle		8633
Einleitungsmenge, maximal		
Bei Einleitungsstelle		
Einleitungsmenge, gesamt		

Laufende Nummer für Abzweigungen von Abwässern aus dem Arbeitsbereich

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.11



Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 11+800 — km 12+580

Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_Bi-11-20.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 31.01.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

Firma: GEOS

Maßstab: 1:1000
Einheit: Meter

Bearb.	Datum	Name	Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
Gepr.	01.2019	Henrich	G.E.O.S.	NOKA	28.01.2019	G	18A
Norm		Legler	Ersteller	Schwerpunkt	Erstellung		von
Fachbereich			geprüft	Gepr. & Co. KG	31.01.2019		83

Objektname	Objekt-Nr.	Objekt-Name
± 500-kV-HGU Interkonnektor Tonstad - Wilster		
Lageplan Entwässerungskonzept		