



**E 27.04L**  
Länge Abschnitt in m: 140 m

S	Q <sub>Ein</sub> [l/s]	Q <sub>U</sub> [m³]
1	7,0	24
2	0,1	168
3	7,1	192

**E 27.01L**  
Länge Abschnitt in m: 258 m

S	Q <sub>Ein</sub> [l/s]	Q <sub>U</sub> [m³]
1	12,9	44
2	0,1	310
3	13,0	353

**Ü 27.01L**  
Länge Abschnitt in m: 386 m

S	Q <sub>Ein</sub> [l/s]	Q <sub>U</sub> [m³]
1	19,3	66
2	0,2	463
3	19,5	529

**E 27.02L**  
Länge Abschnitt in m: 386 m

S	Q <sub>Ein</sub> [l/s]	Q <sub>U</sub> [m³]
1	19,3	66
2	0,2	463
3	19,5	529

**E 27.03L**  
Länge Abschnitt in m: 56 m

S	Q <sub>Ein</sub> [l/s]	Q <sub>U</sub> [m³]
1	2,8	10
2	0,0	67
3	2,8	77

**Ü 27.02L**  
Länge Abschnitt in m: 56 m

S	Q <sub>Ein</sub> [l/s]	Q <sub>U</sub> [m³]
1	2,8	10
2	0,0	67
3	2,8	77

**Legende:**

**Grenzen:**

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

**Trasse:**

- Trassenachse
- Schutzrohr / HD-Verfahren
- Schutzrohr / offene Bauweise
- Kilometrierung

**Muffe mit Muffennummer:**

**Regelquerschnitt:**

**Entwässerung:**

- Grenze Sielverband
- Verbandsanlage, offen
- Verbandsanlage, verrohrt
- Entwässerungsabschnitte
- Wasserhaltung (Farbskala)
- Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)
- Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

**Benutzungsumfang:**

Bezeichnung	Übergabe/Einleitungsstelle	Einleitungsstelle	Abflussanzahl	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle
E 00.01	Länge Abschnitt in m: 95 m	Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt Einleitungsstelle	Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitte Gesamtlänge	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Abschlagsmenge, gesamt
1	4,8	16	8617	8633	
2	2,9	8617	8633		
3	7,6	8633			

**Laufende Nummer für Betroffenheiten aus der Ableitung von Abwässern aus dem Arbeitsbereich:**

**Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.11**

**Statnett tennet KFW**

Anlage 9.2.3  
NordLink  
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster  
Lageplan Entwässerungskonzept  
Landtrasse  
km 27+030 – km 27+810  
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:** GEOS INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH

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

Datum	Name
04.2019	Heinrich
04.2019	Legler

Erstellt durch: G.E.O.S. Ingenieurbüro  
Genehmigt von: NOKA  
Datum: 25.04.2019  
Erstelldatum: 30.04.2019  
Status: G  
Blatt: 43A von 83

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

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