



Entwässerung

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

Wasserhaltung offene Bauweise (Regelzeichnung)

Station Station Station
Teilausschnitt A Teilausschnitt B
Trassenachse Entwässerungsrichtung

Benutzungsumfang
Wasserlauf / Verbandsanlagen

Bezeichnung	Übergabe-/Einleitungsstelle	Abflusszenarien	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle
E 00.01	Länge Abschnitt in m 95 m	S Q _{E,1,max} [l/s] Q _{E,1,ges} [m³]	1 4,8 16	2 2,9 8617
			3 7,6 8633	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
				Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle

Bei Übergabestelle: Entwässerungsabschnitt
Einzelzelle
Bei Einleitungsstelle: Entwässerungsabschnitt
Gesamtzelle
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle

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

Legende Leitungstrassen siehe Anlage 4.1!

Statnett tennet KFW
taking power further

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze
bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 37+150 – km 37+640
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:
Ersteller-Zeichnungs-Nr.: 9-2-3_LP-EK_BI-51A-60.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 30.10.2019
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

i.A. Christian SSB
i.V. Brützel

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

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft mbH	NOKA DC Nordseekabel GmbH & Co. KG	28.10.2019	G	58 von 83

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

B	A	Ind.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:
Deckblattänd. Anl. 4.1	Deckblattänd. Anl. 4.1			28.10.19	Hei	
				16.06.14	Dan	