



Benutzungsumfang

Bezeichnung	Übergabestelle	Einleitungsstelle	Abflussanzahl
Wasserlauf / Verbandsanlagen			
Bei Übergabestelle:	Bei Einleitungsstelle:	Bei Einleitungsstelle:	Bei Einleitungsstelle:
Abflussmenge, maximal	Abflussmenge, maximal	Abflussmenge, maximal	Abflussmenge, maximal
Einleitungsstelle, maximal	Einleitungsstelle, maximal	Einleitungsstelle, maximal	Einleitungsstelle, maximal

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

Ü	E
Ü 00.031	E 01.021
Ü 00.021	E 01.022
Ü 00.021	E 01.041

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

Anlage 9.2.3
NordLink
Abschnitt 12-Seemeilen-Grenze bis UW Wilster
Lageplan Entwässerungskonzept
Landtrasse
km 0+640 – km 1+390
Deckblatt

Planfeststellungsunterlage

Quelle:

Ersteller-Zeichnungs-Nr: 9-2-3_LP-EK_BI-02A-10A.dwg

Aufgestellt:
Bayreuth, den 31.08.2018
DC Nordseekabel GmbH & Co. KG (NOKA)

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

Bearb.	Datum	Name
08.2018	08.2018	Heinrich Legler

Erstellt durch	Genehmigt von	Datum	Status	Blatt
G.E.O.S.	NOKA	27.08.2018	G	4 von 83

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