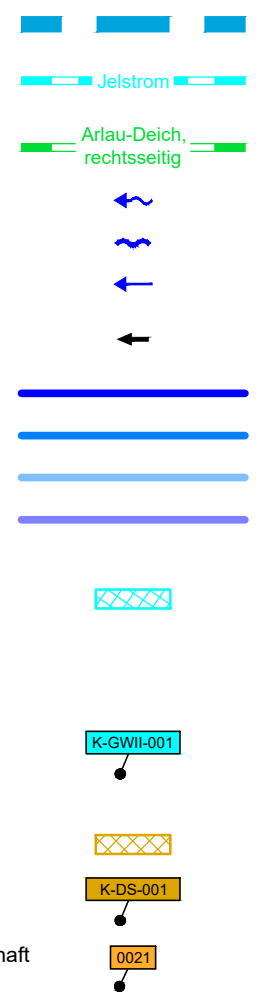


**Legende - Fortsetzung:**

**Entwässerung**

- Grenze Wasser- und Bodenverband
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, ohne Deiche
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung, gemäß DAV, Deich
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
- Planung Verrohrung dauerhaft
- Planung Verrohrung temporär
- Verrohrung Bauausführung
- Verrohrung Rückbau
- Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes (Breite gemäß Satzung)
- Laufende Nummer für Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes, mit Referenzpunkt
- Deichschutzstreifen gemäß LWG
- Laufende Nummer für Anlagen auf oder über Deichen gemäß LWG, mit Referenzpunkt
- Laufende Nummer für Verrohrungen temporär / dauerhaft an Verbandsgewässern
- Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG



**Bezeichnung**

Übergabe-/ Einleitungsstelle	Abflusszenarien
Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, maximal
Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, maximal	Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt
	Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, gesamt

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.  
Übersicht Blattsschnitte siehe Anlage 2 der PFU.



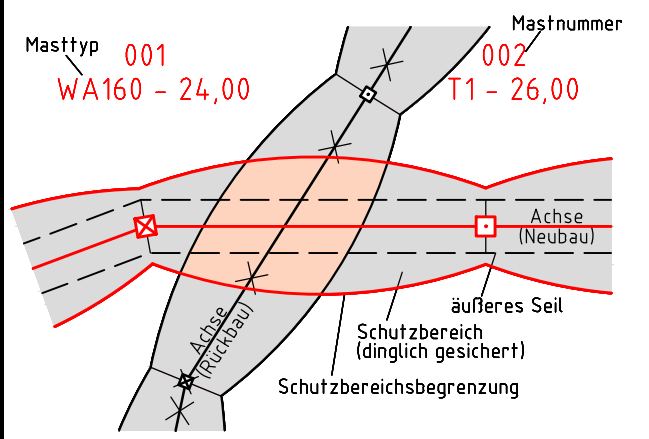
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost  
LH-13-321

Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

**Deckblatt**

Mast Nr. 002 - Mast Nr. 005

**Legende:**



- Grenzen:**
- Kreis
  - Stadt/Gem.
  - Gemarkung
  - Flur
  - Flurstück
  - Verfahren
- Rechtserwerb:**
- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
  - bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
  - bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
  - bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
  - bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
  - bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt  
Bayreuth, 15.01.2016  
TenneT TSO GmbH  
i.V. *Bo.Bell* i.A. *SA*

Lindemann + Ulrich  
Ingenieur GmbH & Co. KG  
Esterlin-Deese-Strasse 22  
25554 Winter  
Tel. 04823/1922 48-0  
Fax 04823/622 48-11

Revisionsstand	Datum	W.N.	Bearb.	Datum	Name
1	21.02.2017	w.N.			
2	20.06.2017	w.N.	Bearb.	15.01.2016	Neumann
3	29.11.2017	w.N.	Gepr.	15.01.2016	Mayer
4	09.01.2018	w.N.	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.