

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 Verbandsgebässern

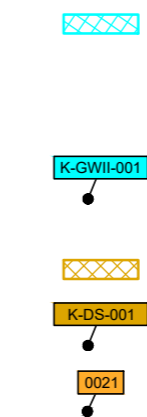
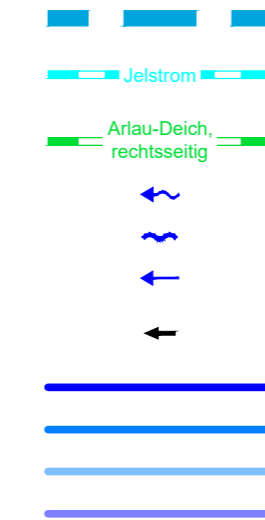
Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bezeichnung	Übergabe-/Einleitungsstelle	Abflussszenarien	Bei Übergabestelle:	Bei Einleitungsstelle:
E 001	Mast-Nr.: 001	1	5,0	13.500
		2	5,0	13.500
		3	11,0	13.525

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 Blattschnitte siehe Anlage 2 der PFU.



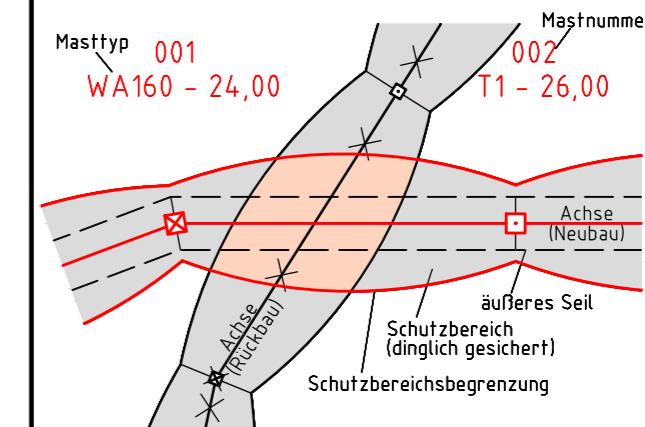
380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321

Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Deckblatt

Mast Nr. 038

Legende:



86 Flurstücksnummer
Abspannmast
Tragmast

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. *B. B. H.* i.A. *SA*

Lindemann + Ulrich Ingenieure GmbH & Co. KG
Elstertal-Deich-Straße 22
25554 Wilsdor
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab
1:2000
Einheit
Meter

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

Zustf.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: