

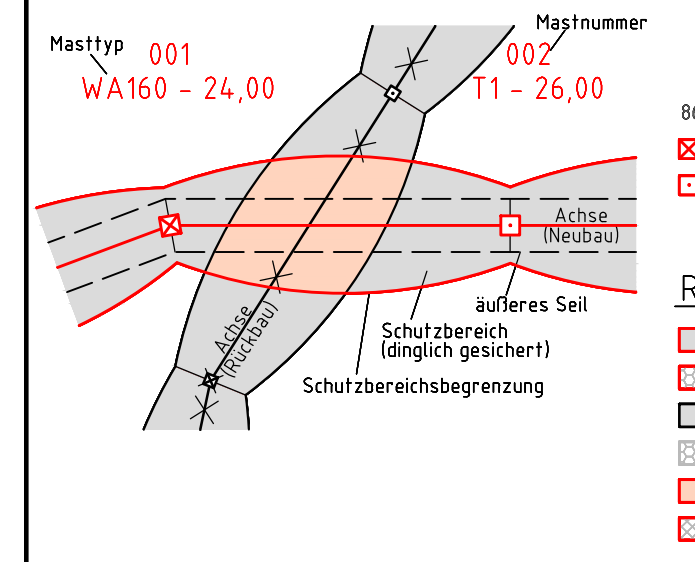


380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost  
LH-13-321

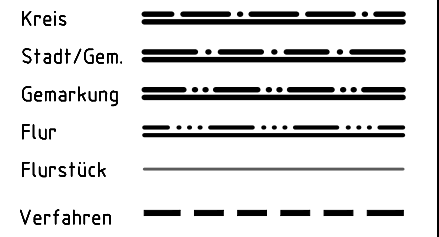
Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen  
**Deckblatt**

Mast Nr. 66 - Mast Nr. 69 (LH-13-142)

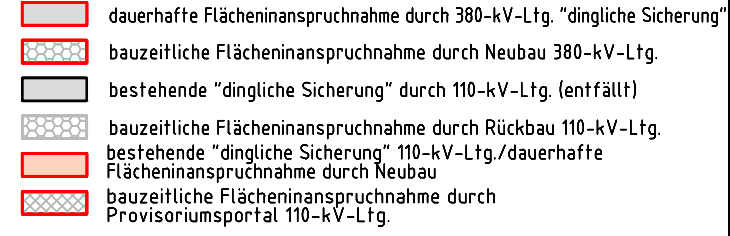
Legende:



Grenzen:



Rechtserwerb:



Planfeststellungsunterlage

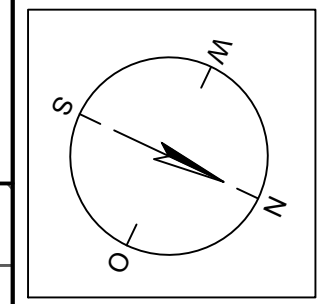
Aufgestellt  
Bayreuth, 15.01.2016  
TenneT TSO GmbH  
i.V. *BalBilts* i.A. *FA*

Ländemann + Lühk  
Ingenieure GmbH & Co. KG  
Eisenbahn-Damm-Strasse 22  
25554 Wilster  
Tel. 04823 / 922 49-0  
Fax 04823 / 922 49-11

Revisionsstand	Datum	Name
1	21.02.2017	W.N.
2	20.06.2017	W.N. Bearb.
3	29.11.2017	W.N. Gepr.
4	09.01.2018	W.N. Norm

Änderung	Datum	Name	Urspr.:

Maßstab  
1:2000  
Einheit  
Meter



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

Bezeichnung	Übergabe-/ Einleitungsstelle	Bezeichnung	Übergabe-/ Einleitungsstelle
1	0,0	25	25
2	5,0	13.500	13.500
3	11,0	13.525	13.525

Bei Übergabestelle:  
Abschlagsmenge, maximal  
Bei Einleitungsstelle:  
Einleitungsstelle, maximal

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.

