



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: Einleitungsstelle, maximal
E 001	Mast Nr. 001	1 Q ₁ [m³/s] Q ₂ [m³/s]	25	13.500
		2 Q ₁ [m³/s] Q ₂ [m³/s]	25	13.500
		3 Q ₁ [m³/s] Q ₂ [m³/s]	25	13.500

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
110-kV-Ein- und Auskreuzung Breklum - Niebüll / LH-13-142

Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Deckblatt
Mast Nr. 045, Mast Nr. 14-15 (LH-13-142)

Legende:

- Masttyp 001 WA160 - 24,00
- Mastnummer 002 T1 - 26,00
- 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 15.01.2016
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
i.V. *BalBitt* i.A. *FA*

Ländemann + Lühik Ingenieure GmbH & Co. KG Eisenbahn-Damm-Strasse 22 25554 Waike Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11		Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter		
1	Revisionsstand	21.02.2017	W.N.	Datum	Name
2	Revisionsstand	20.06.2017	W.N.	Bearb.	Neumann
3	Revisionsstand	29.11.2017	W.N.	Gepr.	Mayer
4	Revisionsstand	09.01.2018	W.N.	Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.:	