

Legende - Fortsetzung:

Entwässerung

- Grenze Wasser- und Bodenverband
- Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung
- Wasserlauf, offen, benutzt
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Schlauchleitung, fliegend (Wasserhaltungsanlage)
- Durchlass oder Verrohrung, geplant
- Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung Wasser- und Bodenverband (Breite gemäß Satzung WBV)
- Laufende Nummer für Anlagen in, an, über und unter oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. in und über Überschwemmungsgebieten gemäß WHG und LWG mit Referenzpunkt
- Deichschutzstreifen gemäß LWG
- Laufende Nummer für Anlagen auf und über Deichen gemäß LWG bzw. in und über dem Deichvorland gemäß LWG mit Referenzpunkt
- Benutzungsumfang Entwässerungsanlagen, Entwässerungseinrichtungen und oberirdische Gewässer gemäß WHG

- 0113
- 0113
- 0113
- 0113
- K-GW-001
- K-GW-001
- K-GW-001
- K-GW-001
- K-GW-001

Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.



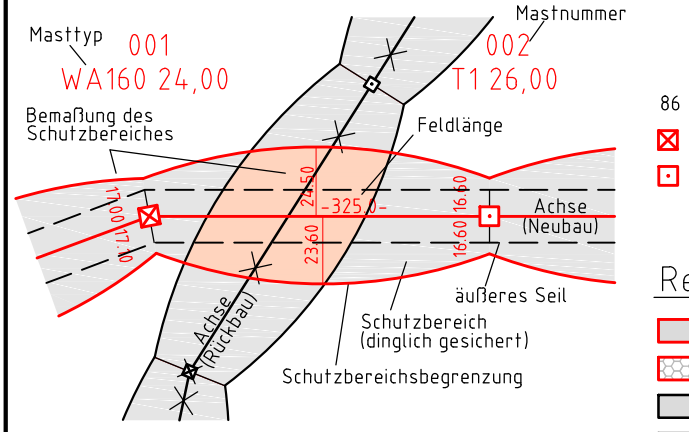
380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord

LH-13-320

Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Mast Nr. 108 - Mast Nr. 112

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 Provisurportal 110-kV-Ltg.

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt 30.09.2014
Bayreuth, TenneT TSO GmbH

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH Etterlein-Dees-Str. 22 25554 Westerr Tel. 04823 / 922 49-0 Fax 04823 / 922 49-11	Maßstab 1: 2000 Meter	i.A. Dr. B. B. B.	
		Datum	Name

Bearb.	26.09.2014	Danger
Gepr.	26.09.2014	Schmidt
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011	
Fachbereich	TL	

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.
-------	----------	-------	------	--------