



**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  
 Gewässerstreifen 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  
 Benutzungsbereich Entwässerungsanlagen, Entwässerungseinrichtungen und oberirdische Gewässer gemäß WHG

Bezeichnung Übergabestelle  
 Einleitungsstelle  
 Abflussvorrichtung  
 Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal  
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, maximal

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, gesamt  
 Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, gesamt

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

**Legende:**

Masttyp 001 WA160 24,00  
 Masttyp 002 T1 26,00  
 Bereich des Schutzgebietes  
 Feldlänge  
 Achse  
 Weidbau  
 Schutzbereich (gleich gesichert)  
 Schutzbereichsbegrenzung  
 äußeres Seit  
 inneres Seit

**Grenzen:**

Kreis  
 Stadt/Gem  
 Gemarkung  
 Flur  
 Flurstück  
 Verfahren

**Rechtserwerb:**

dauerhafte Flächenansprüche durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"  
 bauzeitliche Flächenansprüche durch Neubau 380-kV-Ltg.  
 bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)  
 bauzeitliche Flächenansprüche durch Rückbau 110-kV-Ltg.  
 bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächenansprüche durch Neubau  
 bauzeitliche Flächenansprüche durch Provisoriumsparzell 110-kV-Ltg.

Anlage 11.2  
 Blatt 33 / 46

**Tennet**  
 Taking power further

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord  
 LH-13-320  
 Lageplan  
 Wasserwirtschaftliche Maßnahmen  
 Mast Nr. 092 - Mast Nr. 096

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 30.09.2014  
 Bayreuth, TenneT TSO GmbH  
 i.V. *[Signature]* i.A. Dr. *[Signature]*

**Lindemann**  
 Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH  
 E-Mail: info@lindemann-ingenieur.de  
 Tel: 09231 / 102 11-0  
 Fax: 09231 / 102 11-11

Maßstab: 1:2000  
 Einheit: Meter

| Bearb.      | 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.

Kartengrundlage: GeoBasis-DE/1, VerMGeo SH, VerMGeoSH, schweig-hofman.de