



- Legende - Fortsetzung:**
- Entwässerung**
- Grenze Wasser- und Bodenverband: [Symbol]
  - Anlage Wasser- und Bodenverband, mit Bezeichnung: [Symbol]
  - Wasserlauf, offen, benutzt: [Symbol]
  - Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung: [Symbol]
  - Wasserlauf, verrohrt, benutzt: [Symbol]
  - Schlauchleitung, fliegend (Wasserhaltungsanlage): [Symbol]
  - Durchlass oder Verrohrung, geplant: [Symbol]
  - Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung Wasser- und Bodenverband (Breite gemäß Satzung WBV): [Symbol]
  - 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: [Symbol]
  - Deichschutzstreifen gemäß LWG: [Symbol]
  - Laufende Nummer für Anlagen auf und über Deichen gemäß LWG bzw. in und über dem Deichvorland gemäß LWG mit Referenzpunkt: [Symbol]
  - Benutzungsumfang Entwässerungsanlagen, Entwässerungseinrichtungen und oberirdische Gewässer gemäß WHG: [Symbol]
  - Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle: [Symbol]
  - Auflösungsstellen: [Symbol]
  - Bei Übergabestelle: [Symbol]
  - Abschlagsmenge, maximal: [Symbol]
  - Bei Einleitungsstelle: [Symbol]
  - Einleitungsstelle: [Symbol]
  - Bei Übergabestelle: [Symbol]
  - Abschlagsmenge, gesamt: [Symbol]
  - Bei Einleitungsstelle: [Symbol]
  - Einleitungsstelle: [Symbol]
- Die geografische Lage von Grundwasserentnahmestellen ist gleichzusetzen mit den Standorten von geplanten Wasserhaltungsanlagen, die wiederum gleichzusetzen sind mit den Standorten von geplanten Masten.

Anlage 11.2  
Blatt 20 / 46

**Tennet**  
Taking power further

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord  
LH-13-320  
Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen  
Mast Nr. 050 - Mast Nr. 054

**Legende:**

**Grenzen:**

- Kreis: [Symbol]
- Stadt/Gem: [Symbol]
- Gemarkung: [Symbol]
- Flur: [Symbol]
- Flurstück: [Symbol]
- Verfahren: [Symbol]

**Rechtserwerb:**

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung": [Symbol]
- baueitliche Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.: [Symbol]
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt): [Symbol]
- baueitliche Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg. bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau: [Symbol]
- baueitliche Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.: [Symbol]

**Planfeststellungsunterlage**

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

Lindemann Ingenieurgesellschaft mbH  
Lindemann  
Lindemann-Deichstraße 22  
25554 Wister  
Tel. 0423 / 922 49-0  
Fax 0423 / 922 49-11

Maßstab: 1 : 2000  
Einheit: Meter

Datum	Name
26.09.2014	Danger
26.09.2014	Schmidt

Norm: DIN EN 50341-3-4: 01/2011  
Fachbereich: TL

Zust.: Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH /www.LVermGeoSt.schleswig-holstein.de