



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord  
LH-13-320  
Lageplan  
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen  
Mast Nr. 026 - Mast Nr. 028

**Deckblatt**

**Legende:**

**Grenzen:**

- Kreis
- Stadt/Gem.
- Gemarkung
- Flur
- Flurstück
- Verfahren

**Rechtserwerb:**

- dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
- bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Wasserhaltung

**Planfeststellungsunterlage**

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

Lindemann + Ulrich Ingenieure GmbH & Co. KG  
Elsterlin-Droese-Strasse 22  
25554 Wislar  
Tel. 04823 / 822 49-0  
Fax: 04823 / 822 49-11

Maßstab: 1:2000  
Einheit: Meter

Nr.	s. Revisionsstand	Datum	Name
1.	s. Revisionsstand	08.07.15	MA
2.	s. Revisionsstand	18.12.15	MA
3.	s. Revisionsstand	22.08.16	WN
4.	s. Revisionsstand	07.10.16	WN
5.	s. Revisionsstand	06.03.18	WN
6.	s. Revisionsstand	17.12.18	WN
7.	s. Revisionsstand	25.01.19	WN

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)

**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
- Anlage Wasser- und Bodenverband, ohne Bezeichnung, mutmaßliche Trasse auf Basis örtlicher Erhebungen, abschnittsweise (nachrichtlich)
- Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung
- Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung
- Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen
- Durchlass oder Verrohrung, temporär oder dauerhaft
- Rohrleitung, geplant, mit Fließpfeil und Kontrollschacht (vorhanden / 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
- Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle
- Abflussszenarien
- Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal
- Bei Einleitungsstelle: Einleitungsmenge, 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.

**Revisionsstand**

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
PL1	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	08.07.15	MA
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	18.12.15	WN
PL3	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	28.04.16	WN
PL4	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	22.08.16	WN
PL5	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	07.10.16	WN
PL6	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	06.03.18	WN
PL7	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	17.12.18	WN
Wasserwirtschaftliche Planung			
WP1	Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 026, 027, 028 / Änderung K-GWII-33, 34, Ergänzung K-GWII-177	08.07.15	MA
WP2	Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 027, 028 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-034, Entfall K-GWII-034	18.12.15	WN
WP3	Ergänzung K-GWII-267	06.03.18	WN
WP4	Entfall K-GWII-267	17.12.18	WN

026  
WA120° 39,00

027  
T2 47,00

028  
WA160° 33,00

