



380-kV-Ltg. Husum Nord - Niebüll Ost  
LH-13-321  
Lage-/Bauwerksplan/  
Grunderwerbsplan  
Mast Nr. 094 - Mast Nr. 099

**Legende:**

**Masttyp** 001  
WA160-24,00

**Mastnummer** 002  
T1-26,00

**Bemaßung des Schutzbereiches**

**Feldlänge**

**Achse (Neubau)**

**Schutzbereich (dinglich gesichert)**

**Schutzbereichsbegrenzung**

**äußeres Seil**

**Schutzbereich (dinglich gesichert)**

**Eigentümerschlüsselnr.**

**Grundstücksordnungsnr. Neubau/Rückbau**

**Bauwerksnummer**

**Flurstücksnummer**

**Abspannmast**

**Tragmast**

**Verbandsgewässer**

**nachrichtliche Darstellung**

**Grenzen:**

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

**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 Provisorium 110-kV-Ltg.

**Wasserhaltung:**

- G 003 Grundwasserentnahmepunkt
- U 003 Übergabepunkt
- E 003 Einleitpunkt
- Rohrleitung, fliegend
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Wasserlauf, offen, benutzt

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt	15.01.2016
Bayreuth, Tennet TSO GmbH	
i.V. Deitermann	i.A. Feuerstein
Maßstab 1:2000 Einheit Meter	
ing GmbH in Neyl 18 59823 Arnsberg-Geventrop	
Datum	Name
Bearb. 15.01.2016	Nathusius
Gepr. 15.01.2016	Klaß
Norm	DIN EN 50341-3-4: 01/2011
Fachbereich TL	
Zust.	Änderung Datum Name Urspr.

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/L. VermGeo SH (www.L.VermGeoSH.schleswig-holstein.de)