

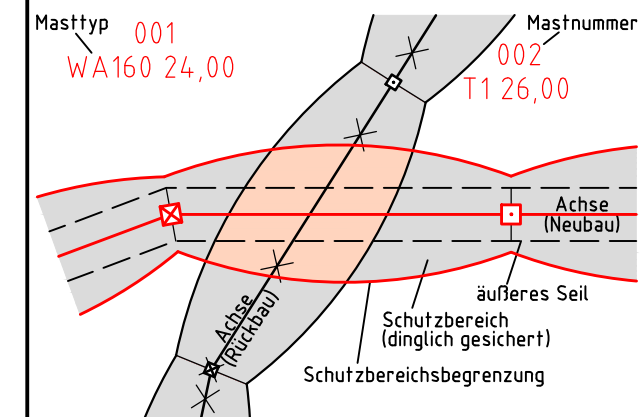


380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Mast Nr. 107 - Mast Nr. 108

Deckblatt

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 Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.

Planfeststellungsunterlage

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

Lindemann + Ulrich
Ingenieure GmbH & Co. KG
Etatsrätin-Doos-Straße 22
25554 Wilster
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 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 Bearb. 26.09.2014 Danger
3.	s. Revisionsstand	22.08.16	WN Gepr. 26.09.2014 Schmidt
4.	s. Revisionsstand	07.10.16	WN Norm DIN EN 50341-3-4: 01/2011
5.	s. Revisionsstand	19.04.17	WN Fachbereich TL
6.	s. Revisionsstand	19.04.18	WN

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

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, geplant
- 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

Mast-Nr.:	S	Q _{max} [l/s]	Q _{min} [l/s]
E 001	1	5,8	25
	2	1,0	2.700
	3	6,8	2.725

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
Plangrundlage			
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
Wasserwirtschaftliche Planung			
WP1	Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 107, 108 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen	08.07.15	MA
WP2	Änderung, Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen	18.12.15	WN

