

Legende - Fortsetzung:

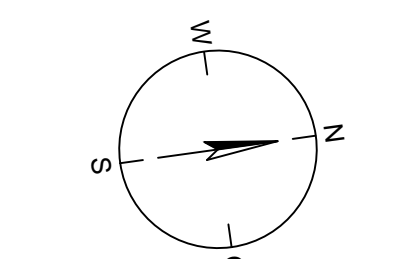
Entwässerung

- 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 Fließspieß 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
- Abflussarten
- Bei Übergabestelle: Abflussmenge, maximal
- Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, maximal
- Bei Übergabestelle: Abflussmenge, gesamt
- Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, gesamt

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

Übersicht Blattschnitte 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
PL6	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	01.06.18	SvW
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. 090, 091, 092 / Änderung K-GWII-145, Ergänzung K-GWII-203, 204, 205, 206, Entfall K-GWII-146	08.07.15	MA
WP2	Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 092 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-144, Entfall K-GWII-203	18.12.15	WN
WP3	Änderung Wasserhaltungsanlage Mast 90, Änderung E090	22.08.16	WN
WP4	Änderung K-GWII-205, 206	01.06.18	SvW
WP5	Änderung K-GWII-259, 206 / Entfall K-GWII-258, 205	17.12.18	WN



Anlage 11.2
Blatt 32 / 46

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 090 - Mast Nr. 092

Deckblatt

Legende:

- Masttyp 001 WA160 24,00
- Mastnummer 002 T1 26,00
- 86 Flurstücksnummer
- Abspannmast
- Tragmast
- Planung / Rechtserwerb nachrichtlich
- Rechtserwerb:
 - dauerhafte Flächenanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. "dingliche Sicherung"
 - baueigentliche Flächenanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.
 - bestehende "dingliche Sicherung" durch 110-kV-Ltg. (entfällt)
 - baueigentliche Flächenanspruchnahme durch Rückbau 110-kV-Ltg.
 - bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächenanspruchnahme durch Neubau
 - baueigentliche Flächenanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.
 - baueigentliche Flächenanspruchnahme durch Wasserhaltung
- Grenzen:
 - Kreis
 - Stadt/Gem.
 - Gemarkung
 - Flur
 - Flurstück
 - Verfahren

Planfeststellungsunterlage

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

Lindemann + Ullrich Ingenieurbüro GmbH & Co. KG Friedrich-Engels-Str. 22 20554 Wilster Tel. 04823 / 922 48-0 Fax 04823 / 922 48-11		Maßstab 1 : 2000	Einheit Meter
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	12.05.17	WN	
7. s. Revisionsstand	06.03.18	WN	
8. s. Revisionsstand	14.05.18	SvW	
9. s. Revisionsstand	30.07.18	WN	
10. s. Revisionsstand	27.08.18	WN	
11. s. Revisionsstand	25.01.19	WN	
Zust.	Änderung	Datum	Name Urspr.