



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 Fließpfad 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

Benutzungsbereich Entwässerungsanlagen, Entwässerungseinrichtungen und oberirdische Gewässer gemäß WHG

Bezeichnung Übergabe-/Einleitungsstelle

Abflussarten

Bei Übergabestelle: Abschlagsmenge, maximal

Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstelle, 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 Plannhalte relevant)	08.07.15	MA
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	18.12.15	WN
PL3	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	28.04.16	WN
PL4	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	22.08.16	WN
PL5	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	07.10.16	WN
PL6	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	01.06.18	SvW
PL7	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	17.12.18	WN
PL11	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Plannhalte relevant)	03.08.23	WN

Wasserwirtschaftliche Planung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
WP1	Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 054, 055, 057, 058, 059; Entfall Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 056 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Ergänzung Trasse Gewässer / Änderung K-GWII-103, 104, 105, 106, 107; Ergänzung K-GWII-192, 193, 194, 195	08.07.15	MA
WP2	Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 059 / Änderung, Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen / Änderung K-GWII-193, Entfall K-GWII-101, 104	18.12.15	WN
WP3	Änderung Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 53 / Änderung K-GWII-192	22.08.16	WN
WP4	Änderung K-GWII-195	01.06.18	SvW
WP5	Entfall K-GWII-105, 107, 195	17.12.18	WN

Anlage 11.2
Blatt 21 / 46

Tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord
LH-13-320
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Mast Nr. 054 - Mast Nr. 059

Deckblatt

Legende:

Masttyp 001
WA160 24,00

Mastnummer 002
T1 26,00

Grenzen:

Kreis

Stadt/Gem.

Gemarkung

Flur

Flurstück

Verfahren

Rechtserwerb:

86

Flurstücksnummer

Abspannmast

Tragmast

Planung / Rechtserwerb

nachrichtlich

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.

bauzeitliche Flächeninanspruchnahme durch Wasserhaltung

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth,
TenneT TSO GmbH

30.09.2014

i.V. *OL*

i.A. Dr. *B. B. B.*

Unternehmens- & Vertriebs-Informationen

Unternehmens- & Vertriebs-Informationen
TenneT TSO GmbH & Co. KG
Eisenstr. 100-102
25554 Wilder
Tel. 04833 / 922 44-0
Fax 04833 / 922 44-11

Maßstab
1:2000

Einheit
Meter

Revisionsstand

Nr.	Art der Änderung	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	19.04.17	WN
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
12	s. Revisionsstand	21.11.19	WN
13	s. Revisionsstand	27.11.19	WN
14	s. Revisionsstand	17.07.20	WN
15	s. Revisionsstand	03.08.23	WN

Bearb.
26.09.2014
DANGER

Gepr.
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.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)