

Legende - Fortsetzung:

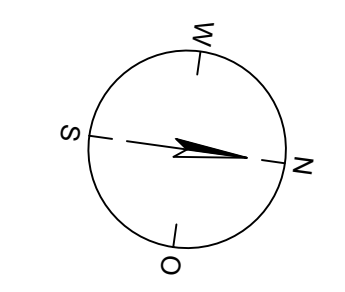
Entwässerung

- 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: Abschlussumenge, maximal
- Bei Einleitungsstelle: Einleitungsstärke, 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
PL6	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	17.12.18	WN
PL11	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	03.08.23	WN
Wasserwirtschaftliche Planung			
WP1	Plankopf, Legenden u. Symbole / Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 112, 113, 114, 115, 116	08.07.15	MA
WP2	Vorfluttrasse Wasserhaltungsanlage Mast Nr. 112 / Ergänzung Durchlässe, Verrohrungen	18.12.15	WN



380-kV-Ltg. Heide West - Husum Nord

LH-13-320

Lageplan

Wasserwirtschaftliche Maßnahmen

Mast Nr. 112 - Mast Nr. 116

Deckblatt

Legende:

Masttyp: 001 WA160 24,00

Mastnummer: 002 T1 26,00

86 Flurstücksnummer

Abspannmast

Tragmast

Planung / Rechtserwerb nachrichtlich

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.
- bestehende "dingliche Sicherung" 110-kV-Ltg./dauerhafte Flächeninanspruchnahme durch Neubau
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme durch Provisoriumsportal 110-kV-Ltg.
- bauteilweise Flächeninanspruchnahme 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 & Ulrich
Ingenieur GmbH & Co. KG
Eisenbahn-Deich-Strasse 22
25554 Wildes
Tel. 04823 / 922 48-0
Fax 04823 / 922 48-11

Maßstab: 1:2000

Einheit: Meter

Nr.	s. Revisionsstand	MA	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	SWW	
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, 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)

DHSV Eiderstedt
WBV Mildstedt-Rantrum

DHSV Eiderstedt
WBV Husumer-Mühlenau