



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

Wasserlauf, offen, benutzt, Ableitung

Wasserlauf, offen, benutzt, Versickerung

Wasserlauf, verrohrt, benutzt, Ableitung

Trasse von fliegenden Schlauchleitungen als Ableitung von Wasserhaltungsanlagen

Planung Verrohrung dauerhaft

Planung Verrohrung temporär

Verrohrung Bauausführung

Verrohrung Rückbau

Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG (Breite 5 m) bzw. Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes (Breite gemäß Satzung)

Laufende Nummer für Anlagen in oder an oberirdischen Gewässern gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Gewässerrandstreifen gemäß WHG und LWG bzw. innerhalb von Schutzstreifen gemäß Satzung eines Wasser- und Bodenverbandes, mit Referenzpunkt

Deichschutzstreifen gemäß LWG

Laufende Nummer für Anlagen auf oder über Deichen gemäß LWG, mit Referenzpunkt

Laufende Nummer für Verrohrungen temporär / dauerhaft an Verbandsgewässern

Benutzungsumfang von Entwässerungseinrichtungen, landwirtschaftlichen Entwässerungssystemen oder oberirdischen Gewässern gemäß WHG

Bezeichnung Übergabe-/ Einleitungsstelle Abflusszenarien

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
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	07.05.19	WN
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	05.07.19	WN
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	18.11.19	WN
PL2	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	12.03.21	WN
PL8	Siehe Anlage 4.1 (soweit für dargestellte Planinhalte relevant)	03.08.23	WN

Wasserwirtschaftliche Planung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
WP2	Änderung K-GWII-186, 447, 389, 187, 189, 190 / Ergänzung K-GWII-493, 494	07.05.19	WN
WP3	Änderung K-GWII-389, 189, 189 / Änderung 0017 / Ergänzung 0052 / Änderung Entnahme- und Einleitungsstelle Mast 61	12.03.21	WN

Tennet
Taking power further

380-kV-Leitung Husum Nord - Niebüll Ost
LH-13-321
Lageplan
Wasserwirtschaftliche Maßnahmen
Deckblatt
Mast Nr. 058 - Mast Nr. 061

Legende:

Masttyp 001 WA160 - 24,00

Mastnummer 002 T1 - 26,00

86 Flurstücksnummer

86 Abspannmast

86 Tragmast

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 15.01.2016

Bayreuth, TenneT TSO GmbH

i.V. *[Signature]* i.A. *[Signature]*

Lindemann + Ulrich
Ingenieure GmbH & Co. KG
Eisenbahn-Drehscheibe 22
25564 Wilder
Tel. 04823 / 922 49-0
Fax 04823 / 922 49-11

Maßstab
1 : 2000

Einheit
Meter

Nr.	Revisionsstand	Datum	Name
1	Revisionsstand	21.02.2017	W.N.
2	Revisionsstand	20.06.2017	W.N.
3	Revisionsstand	29.11.2017	W.N.
4	Revisionsstand	29.07.2018	W.N.
5	Revisionsstand	28.03.2019	W.N.
6	Revisionsstand	18.11.2019	W.N.
7	Revisionsstand	10.07.2020	W.N.
8	Revisionsstand	12.03.2021	W.N.
9	Revisionsstand	26.03.2021	W.N.
10	Revisionsstand	18.08.2021	W.N.
11	Revisionsstand	12.08.2021	W.N.
12	Revisionsstand	18.05.2022	W.N.
13	Revisionsstand	24.10.2022	W.N.
14	Revisionsstand	03.08.2023	W.N.

Zust. Änderung Datum Name Urspr.:

Kartengrundlage: GeoBasis-DE/LVermGeo SH (www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)