


Anlage 4.1



380-kV-Ltg. Klixbüll - Bundesgrenze DK
LH-13-322

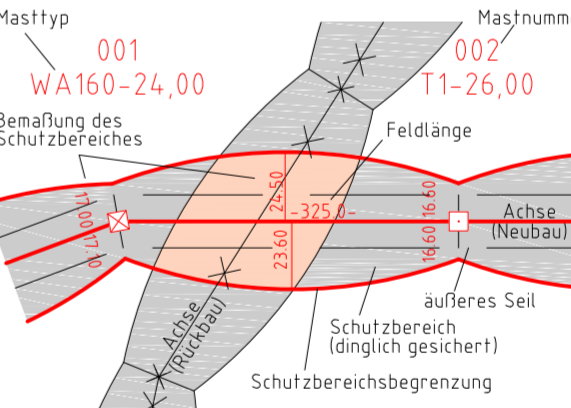
Lage-/Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan

Mast 017 - Mast 019

Legende:

Masttyp
001 WA160-24,00
002 T1-26,00

Bemafung des Schutzbereiches



Feldlänge
Achse (Neubau)
äußeres Seil
Schutzbereich (dinglich gesichert)
Schutzbereichsbegrenzung

Grenzen:

18	Eigenümerschlüsselnr.	Land	---
5	Grundstücksordnungsnr.	Kreis	---
3	Bauwerksnummer	Stadt/Gem.	---
86	Flurstücksnummer	Gemarkung	---
8	Abspannmast	Flurstück	---
1	Tragmast	Verfahrens-grenze	---

Rechtserwerb:

- dauerhafte Flächenanspruchnahme durch 380-kV-Ltg. dingliche Sicherung
- bauzeitliche Flächenanspruchnahme durch Neubau 380-kV-Ltg.

Wasserhaltung:

- G 003 Grundwasserentnahmepunkt → Schlauchleitung, fliegend
- U 003 Übergabepunkt → Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- E 003 Einleitpunkt → Wasserlauf, offen, benutzt


Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: Bayreuth, TenneT TSO GmbH, 18.09.2020

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

Brühofner Feuertoren

Maßstab 1:2000 Einheit Meter



LTB Leitungsbau GmbH
Hufener Str. 525
44379 Dortmund

Datum	Name
Bearb. 04.09.2020	Merzenich, Saleh
Gepr. 04.09.2020	Gutmann
Norm	DIN EN 50341-2-4: 04/2016
Fachbereich	TL

Tennet
Taking power further

Zust: Änderung Datum Name Blatt: 08 / 13

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