



Anlage 4.1

tennet
Taking power further

380-kV-Ltg. Klixbüll - Bundesgrenze DK
LH-13-322
Lage-/Bauwerksplan/
Grunderwerbsplan
Mast 026 - Mast 030

Legende:

<ul style="list-style-type: none"> 001 WA160-24,00 002 T1-26,00 	<ul style="list-style-type: none"> 003 T1-29,00
---	--

Masttyp: 001, 002
 Mastnummer: 001, 002
 Feldlänge: 001, 002
 Schutzbereich (dinglich gesichert)
 Schutzbereichsbeziehung
 Schutzbereichsbeziehung

Wasserhaltung:

- G 003 Grundwasser einnahmepunkt
- U 003 Übergabepunkt
- E 003 Einleitpunkt
- Schlauchleitung, fliegend
- Wasserlauf, verrohrt, benutzt
- Wasserlauf, offen, benutzt

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 18.09.2020
 Bayreuth, Tennet TSO GmbH
 i.V. *[Signature]* i.V. *[Signature]*
 Brühlner Feuerstein
 Maßstab: 1:2000 Einheit: Meter

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

tennet
Taking power further

Kartengrundlage © GeoBasis-DE/VerGeo SH www.VerGeoSH.de