



Vegetation dichter als 350m an Leiteseil

Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Tennet
Taking power further

380/110-kV-Leitung
Reg.-Bezirksgrenze Oberfranken/
Oberpfalz - UW Etzenricht
Ltg.Nr. B160
Längenprofil

Mast Nr. 170 - Mast Nr. 173

1. Deckblatt

der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 09/2019 (Einszone 2, Windzone II)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS=66 ON/mm ² (380-kV)
Leitenseil	2x3x1 S65-AL1/72-ST1A, MZS=66 ON/mm ² (110-kV)
Erdschl	1x1 TOPGW-DEBB 1x4 S8F 1027-AL3/61-A205A-13.4, dchl. bei 10°C, MZS=66 ON/mm ² , Vorgeschlutzarmiert, # 250
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 TOPGW D13b 1x8 S8F 1265-AL3/75-A205A 26.51, dchl. bei 10°C, MZS=66 ON/mm ²
Kettenlänge	DA-6 S0m 1327Tm (380-kV) DA-3 S9m 1030Tm (110-kV) VDE 0210 (1979) 3300-kV, D16x2 30m 16.9m 1100-kV
Serfilche Überhöhung	16.70 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufg. Nr. 1222

Bayreuth, Tennen TSD GmbH

24.02.2023

von bis

Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Entwurf 1:2000/500

Entwurf 1:2000/500

Imp: Ing. Grottel, Lise-Meiner-Str. 8, 9100 Lohr

Bearb: 20.02.2023, Frey

Gepr: 22.02.2023, Pfeiffer

Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016

Fachbereich: TL

Datum: Name

Freundlichen sind nachrichtlich geführt

Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit

Gebäude: Bayerische Verneuerungsgesellschaft