



Unterlage 4.2
Blatt 38/57
60

Tennet
Taking power further

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

Mast Nr. 177 - Mast Nr. 181
1. Deckblatt

der Längen 1:2000
der Höhen 1:500

DIN VDE-Bestimmung : DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 09/2019 (Eiszone 2, Windzone II)

Masttyp : DA-4-DE

Beseilung : 2x3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS=6.60N/mm² (380-kV)
Leitersel : 2x3x1 S65-AL1/72-ST1A, MZS=6.60N/mm² (110-kV)

Erdsel : 1x1TOPGW-DEBB 1xL8 SHF 102/13/61-A205A-13.41 dngl. bei 10°C, MZS=61.6N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung : 1x1TOPGW-DIGD 4x8 SHF 1265-AL3/75-A205A 26.51 dngl. bei 10°C, MZS=6.60N/mm²

Kettenlänge : DA=6.50m (S27TNI) (380-kV), DA=3.50m (10030N) (110-kV)
VQ=6.50m (10030N) (380-kV), VQ=2.50m (10030N) (110-kV)

Seitliche Überhöhung : 20.00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen
Aufgest. 24.02.2023
Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden
Gemeinde:
Ortsbürger / Unterschrift:
Planfeststellungsbehörde:
Bauh: 20.02.2023
Gepr: 22.02.2023
Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016
Fachbereich: TL

Friedenfunktionen sind nachrichtlich geführt
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit
Gezeichnet: Bayerische Verneisungsverwaltung