



Unterlage 4.4
Blatt 03/02
07

bayernwerk

110-kV-Ltg. Anschluss Waldsassen
Ltg.Nr. E95

Längenprofil
Mast Nr. 112b - Mast Nr. 112f
1. Deckblatt

der Längen 1:2000
der Höhen 1:500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210/05 69 (Eiszone 1, Windzone II)
Masttyp	A/2/70 1/verst.2, A/2/70 1/verst., A/10/68 0/verst.2
Beseilung	1x1 AL/ST 230/30, MZS=6.950/mm ² , HZS=85.000/mm ² (110-kV)
Leiteseil	1x1 AL/ST 231-AL/30-ST 1A, MZS=6.940/mm ² , HZS=85.000/mm ² (110-kV)
Erdschl.	1x1 ASLH-DISIB - IAY/AW 100/50-10 9L MZS=65.350/mm ² , HZS=122.300/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	
Kettlänge	DA-2 88m (834m) Mast 112b, 112f; DL-2 200m (1760m) Mast 112c, 112d; VD-2 200m (1760m) Mast 112e; DA-1 86m (180m) Mast 112b, 112f; DL-1 200m (1760m) Mast 112c, 112d; VD-1 200m (1760m) Mast 112e
Seitliche Überhöhung	10.10 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen

Aufgeklebt
Bayern:
TenneT TSO GmbH

24.02.2023

von
bis

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

Gemeinde:

Genehmigung / Unterschrift:

Planfeststellungsbehörde
Planfeststellungsbeschluss
Az: ROP-StabEnW-3321 0-2-46
Regenerungs:
23.05.2024
gez. Dr. Rebler
Regierungsreferent

Freigelegungen sind nachrichtlich geführt
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit
Gebäudeplan Bayerische Verneuerungverwaltung

A	1. Deckblatt	24.02.2023	Frey	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.