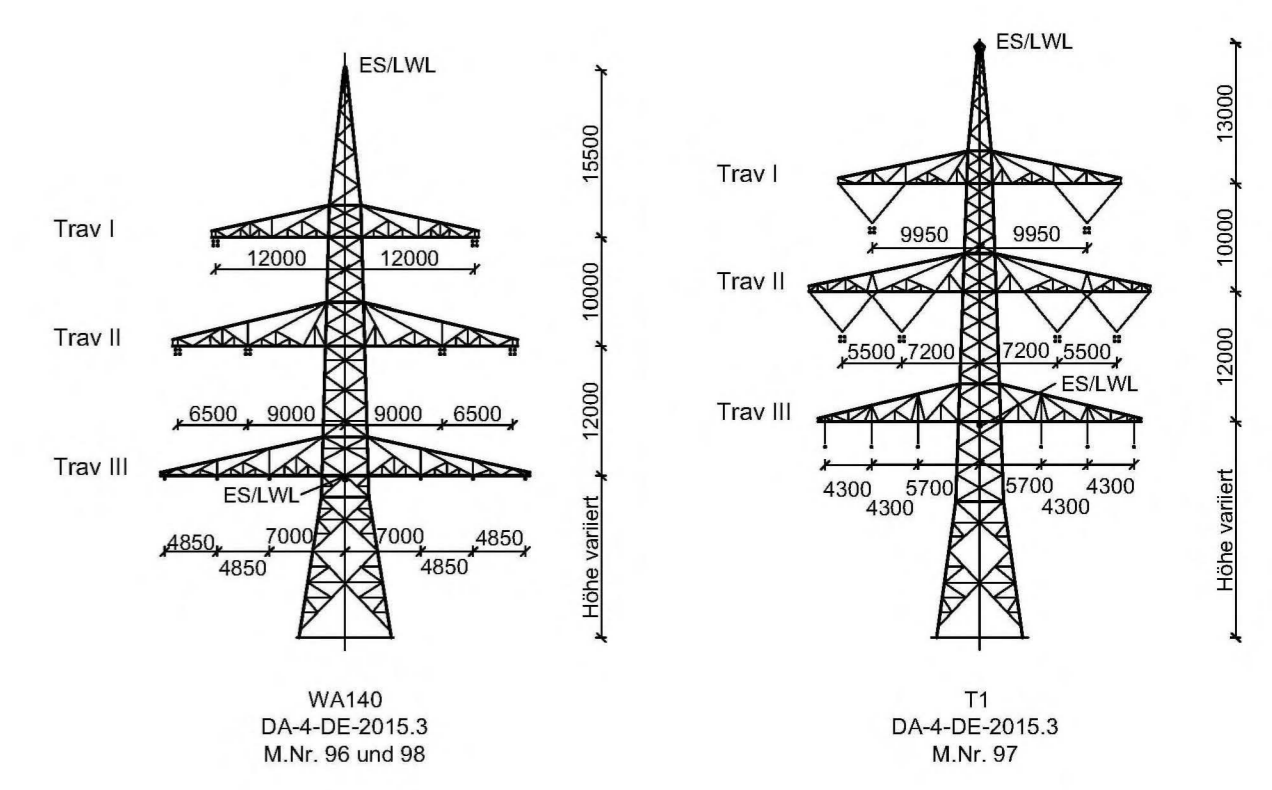


- Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
- Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m



Unterlage 4.2

tennet
Taking power further

380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth Ltg. Nr. B159

LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 96 - Mast-Nr. 98

2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C
Gestänge : DA-4-DE-2015.3

Beseilung
Leiterseil : 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (380-kV)
Leiterseil : 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (110-kV)
Erdseil :
Luftkabel : 1 x 181-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leiterseil bei EDS

Ketten : 1 x 261-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leiterseil bei EDS (BAG)
Seitliche Überhöhung : DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)
Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018
i.V. E. ... *i.A. ...*

Firma Omexom Hochspannung GmbH
Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500, Einheit: Meter

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gez. Stadler
Regierungsdirektorin

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

