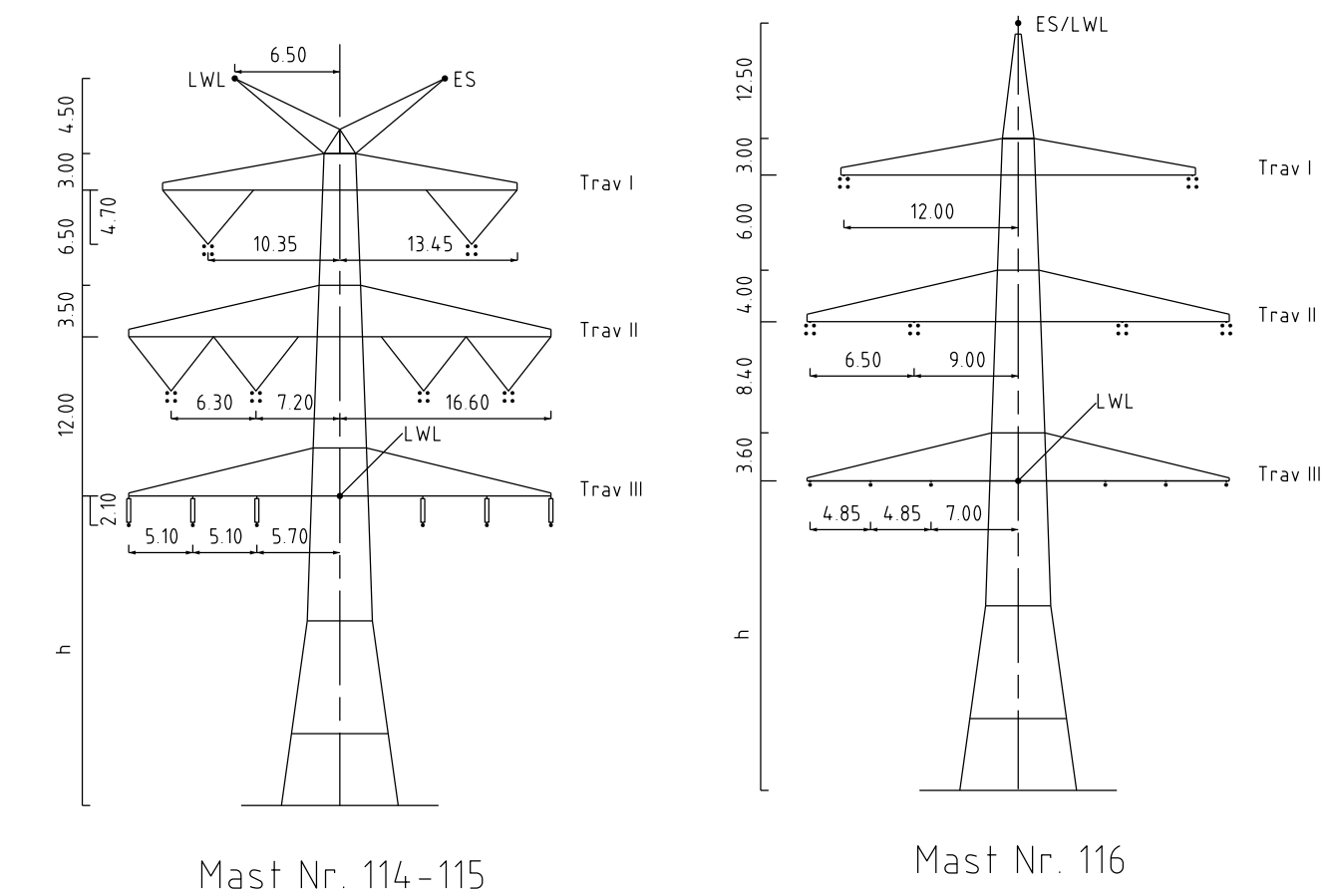


weiter siehe Blatt 07 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 09 (Unterlage 4.2)



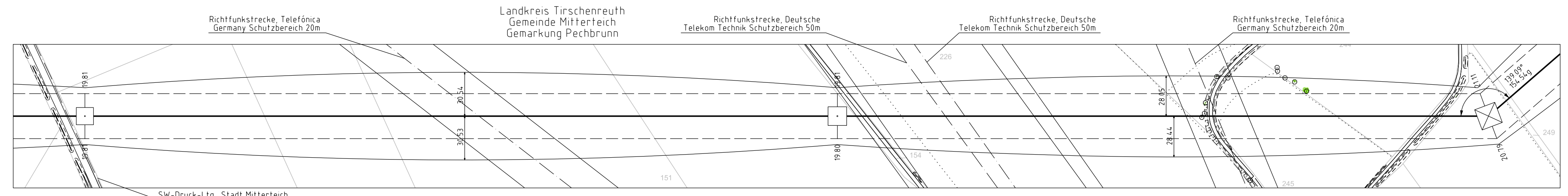
Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
 Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



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

Mast Nr. 114 - Mast Nr. 116
1. Deckblatt
 Maßstab der Längen 1:2000
 der Höhen 1:500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-2-4. 09/2019 (Erszone 2, Windzone 1)
Masttyp	DA-4-DE
Beiseilung	2-3+4 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (380-kV) 2-3+1 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (110-kV)
Leiterseil	1x112-AL1/71-ST1A, dHgl bei 10°C, MZS+67.4 N/mm ² Vogelschutzarmatur je 25m, um 32m verlegt 1x11000W-DSBB 1x6.5 SFH 122-AL1/71-A205A-13.4, dHgl bei 10°C, MZS+62.0 N/mm ² 1x11000W-DSBB 1x6.5 SFH 122-AL1/71-A205A-13.4, dHgl bei 10°C, MZS+68.5 N/mm ²
Erdschl	1x112-AL1/71-ST1A, dHgl bei 10°C, MZS+67.4 N/mm ² Vogelschutzarmatur je 25m, um 32m verlegt 1x11000W-DSBB 1x6.5 SFH 122-AL1/71-A205A-13.4, dHgl bei 10°C, MZS+62.0 N/mm ² 1x11000W-DSBB 1x6.5 SFH 122-AL1/71-A205A-13.4, dHgl bei 10°C, MZS+68.5 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	DA-6.50m (1277N) 1380-kV/DA-3.50m (1030N) (110-kV) VQ-4.70m (1913N) 1380-kV/DS+2.50m (1549N) (110-kV)
Kettlänge	16.70 m.rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	16.70 m.rechts oder links aufgenommen



Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, Tennet TSO GmbH, 15.03.2019

IV Prozess E-Planung

Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter

Imp Imp-Gesetz
Lise-Methner-Straße 8
89981 Ulm

Planfeststellungsbehörde
 Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024
 Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46
 Regensburg, 23.05.2024
 gez. Dr. Reibler
 Regierungsdirektor

Fremdleistungen sind nachrichtlich geführt.
 Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung