

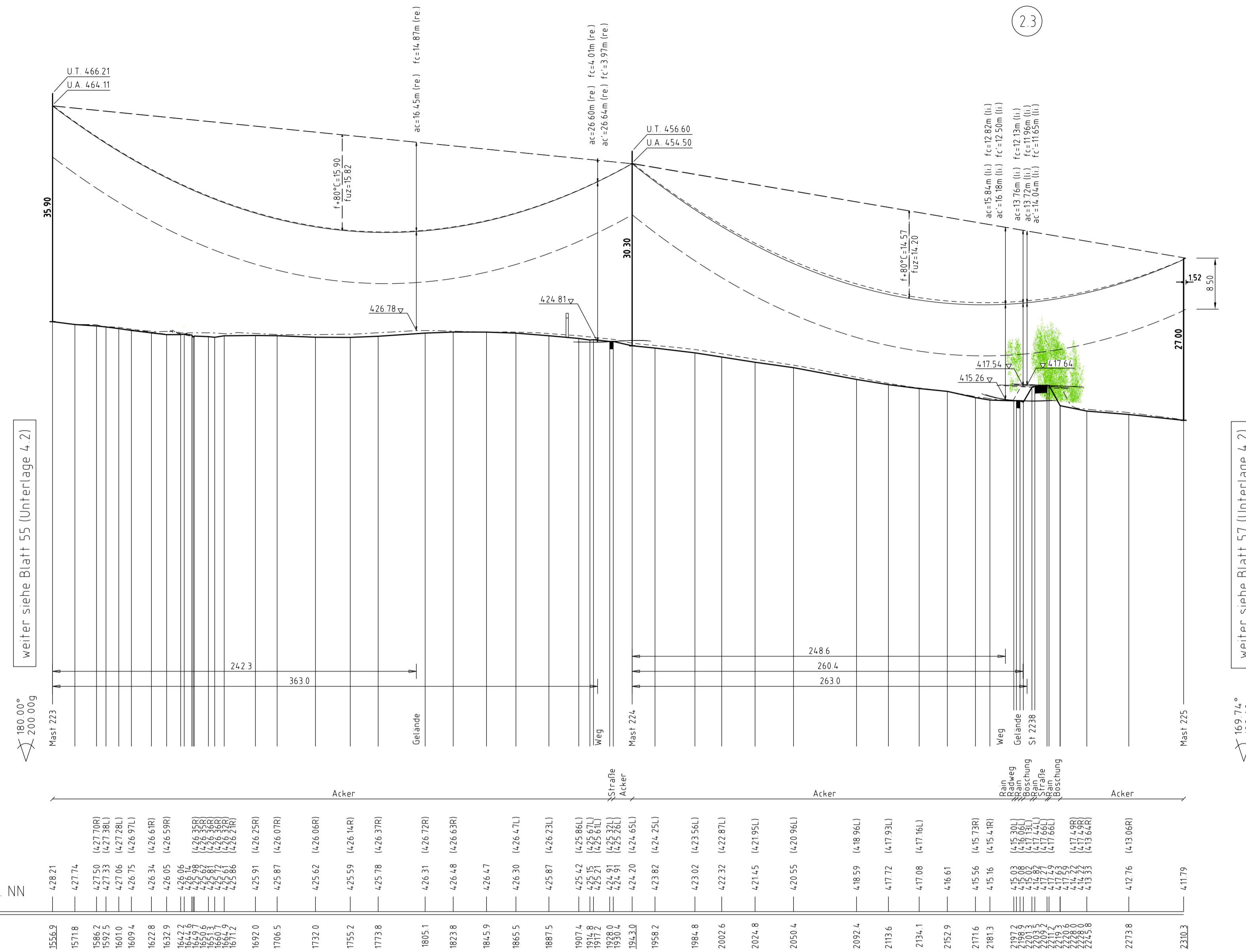
223
T1-38.00
VQ/DH
DA-4-DE

- 363.81 -

224
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

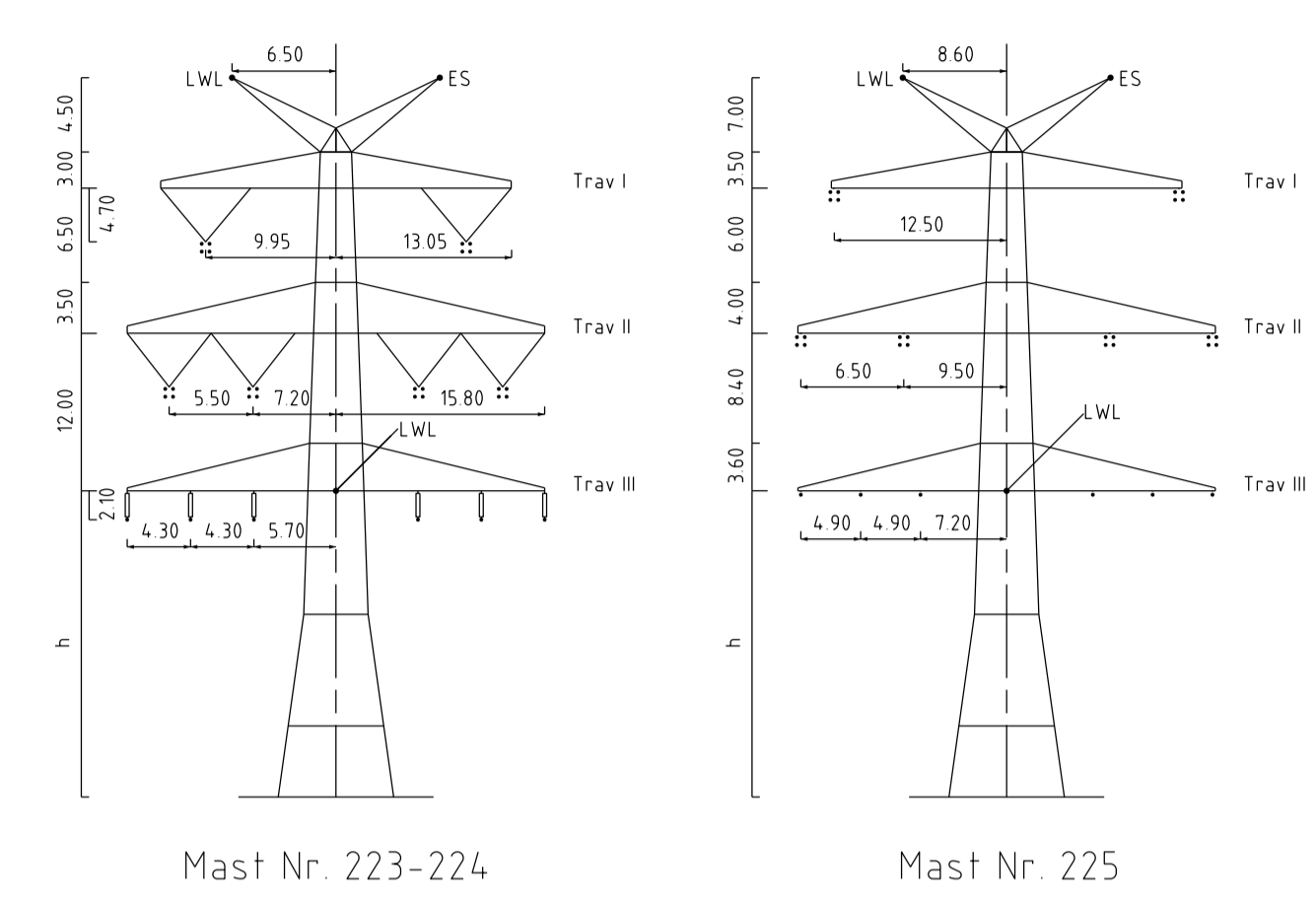
[368.83]
- 367.31 -
[365.79]

225
WE/WAdiff14.0-27.00
DA
DA-4-DE

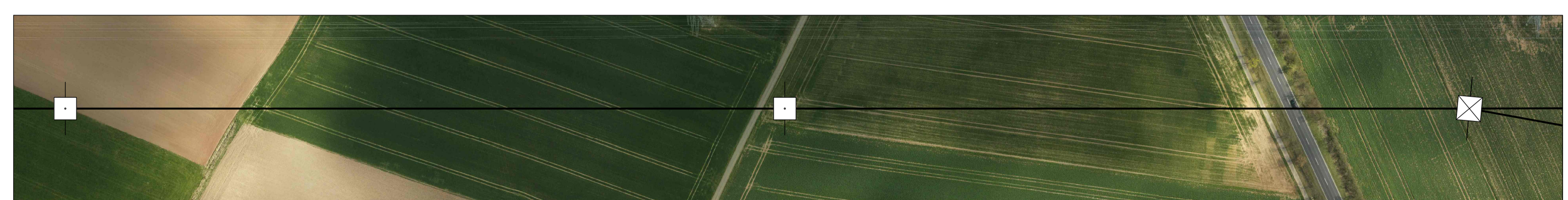
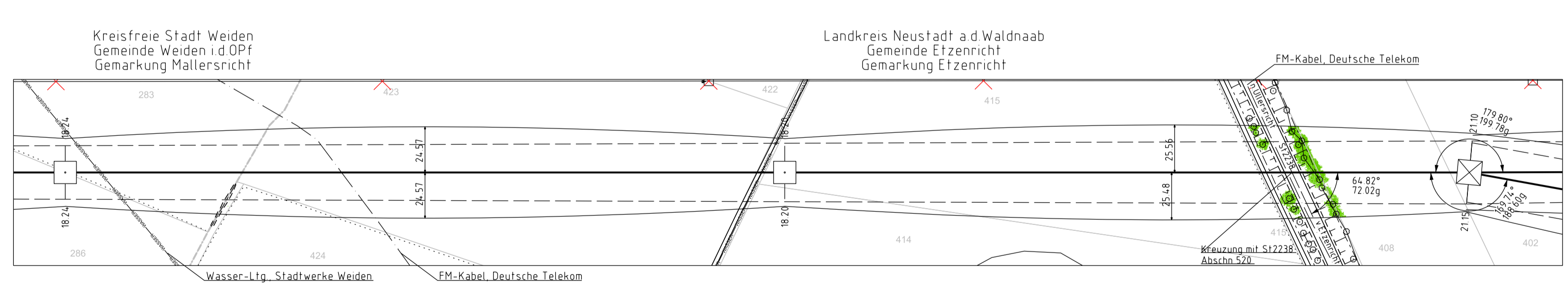


weiter siehe Blatt 55 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 57 (Unterlage 4.2)



Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.2
Blatt 56/57
60

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

Mast Nr. 223 - Mast Nr. 225

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
Beseilung	2-3x4 S65-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (380-kV) 2-3x1 S65-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (110-kV)
Leiterseil	
Erdschl	1x1 IZ2-AL1/71-ST1A, dHgl. bei 10°C, MZS+6.4 AN/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF 122-AL3/61-A2054-13.4, dHgl. bei 10°C, MZS+5.8 DN/mm ² 1x1 OPGW-D110 48 SMF 126-AL3/75-A2054-26.53, dHgl. bei 10°C, MZS+4.8 DN/mm ²
Kettenlänge	DA-4.50m (1327N) (380-kV), DA-3.59m (1030N) (110-kV) VQ+4.70m (1913N) (380-kV), Dst+2.0m (1549N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	17.00 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 24.02.2023
Bayreuth, TenneT TSO GmbH
iv. Prozess: EL, K, M, G, S

Maßstab: 1:2000/500 Einheit Meter

Imp: Imp GmbH, Lisa-Meiner-Str. 8, 89081 Ulm

Datum: 20.02.2023
Name: Frey
Gepr.: 22.02.2023
Name: Pfeiffer
Norm: DIN EN 50341-2-4. 04/2016
Fachbereich: TL

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

Fremdleitungen sind nichtrichtig geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung