

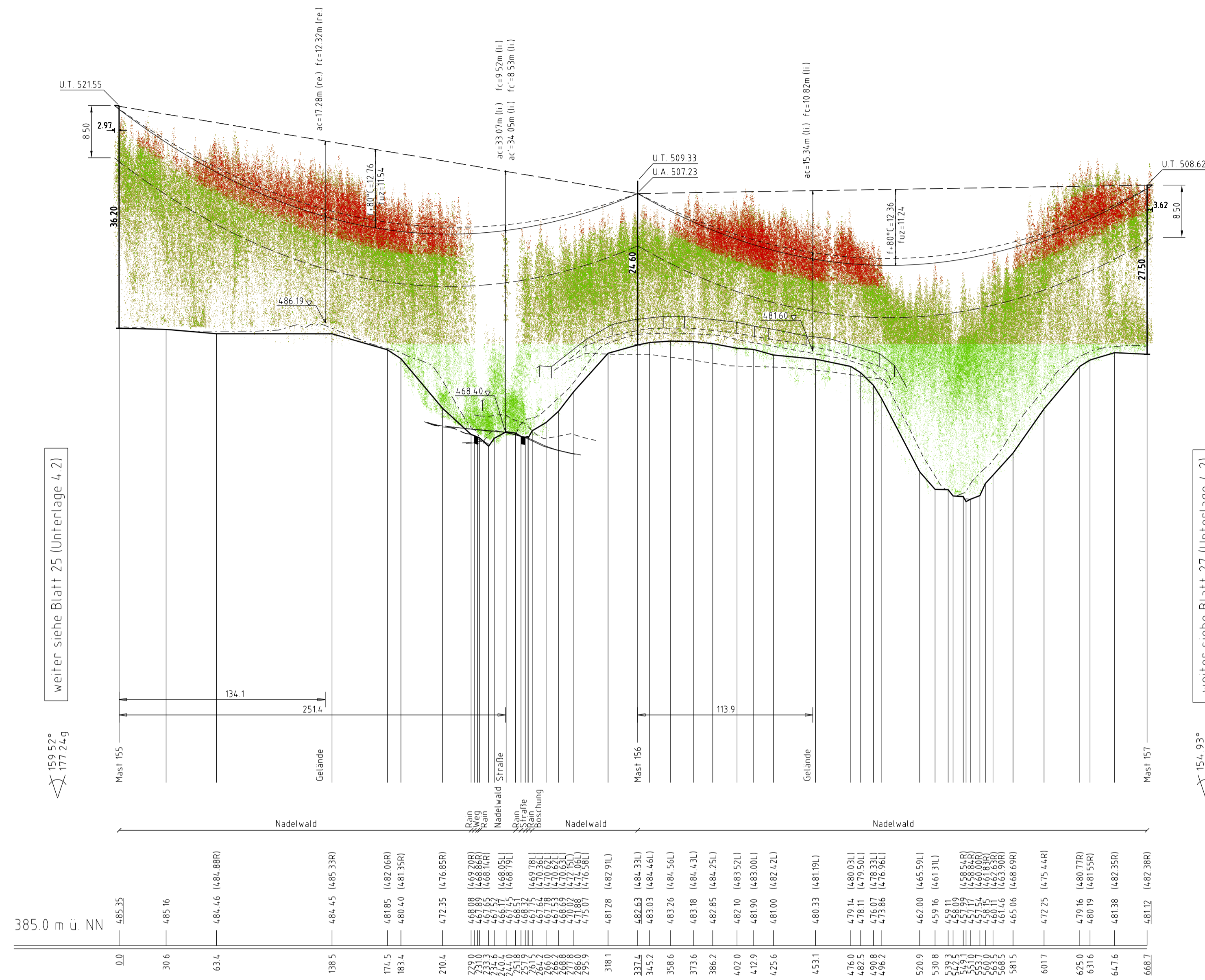
155
WA140-33.00
DA
DA-4-DE
Planmäßige Erhöhung um
3m durch SF

[334.38]
- 337.35 -
[340.32]

156
T1-26.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

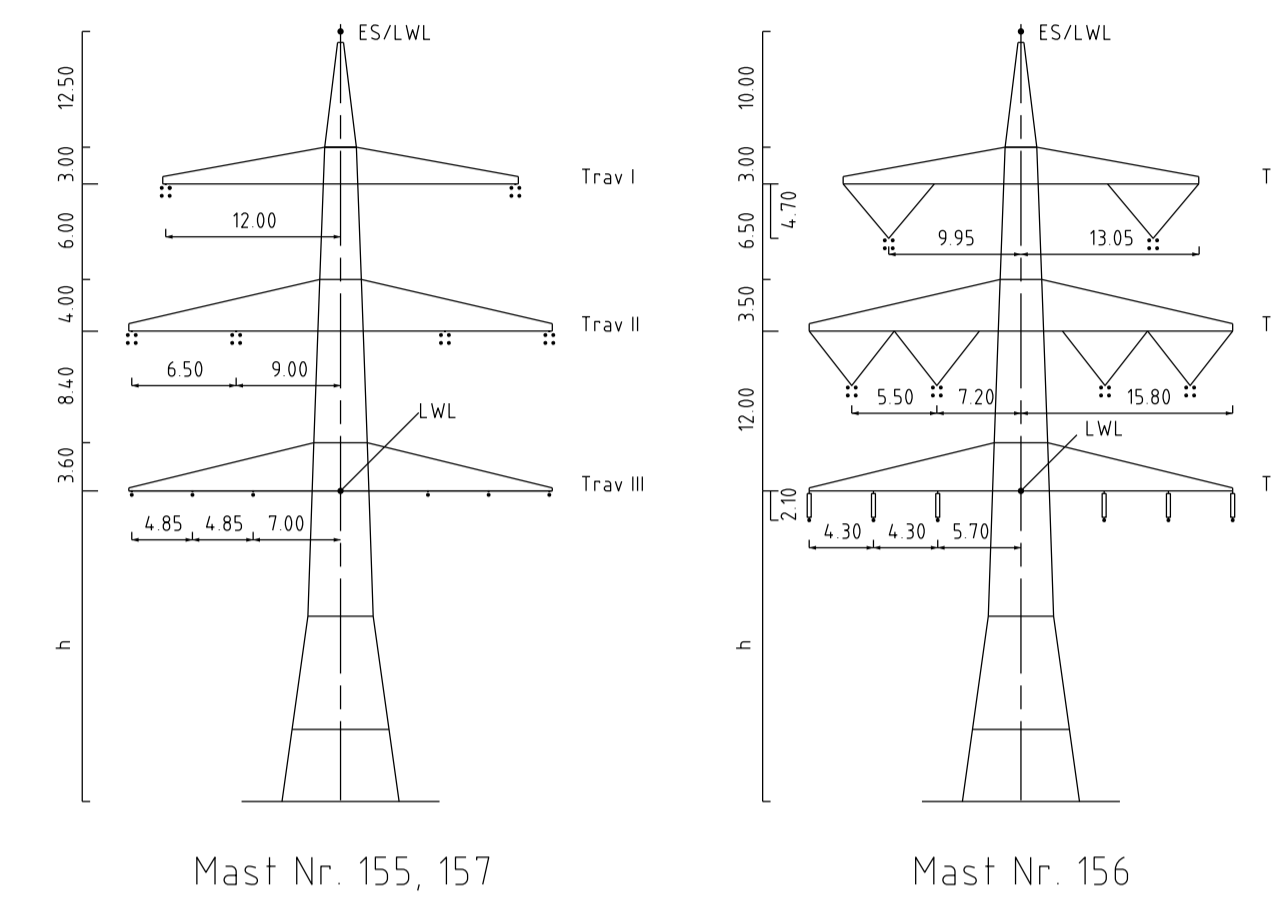
[327.76]
- 331.39 -
[335.01]

157
WA140-27.00
DA
DA-4-DE
SF

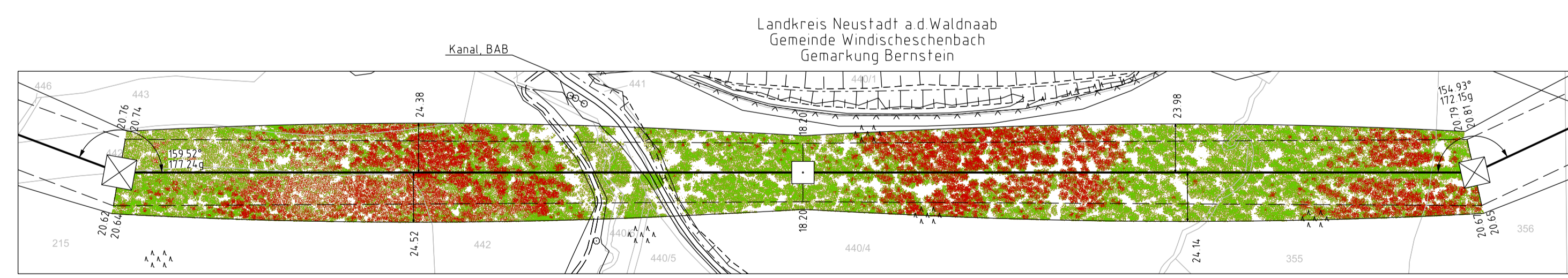


weiter siehe Blatt 25 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 27 (Unterlage 4.2)



Vegetation dichter als 350m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



Unterlage 4.2
Blatt 26/57
60

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

Mast Nr. 155 - Mast Nr. 157
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	2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (380-kV)
Leiterseil	2x3x1 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (110-kV)
Erdseil	1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF 1122-AL3/61-A205A-13.1, dHgl bei 10°C, MZS+6.26 DN/mm ² , Vogelschutzmaßfaktor je 25%
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF 1122-AL3/61-A205A-13.1, dHgl bei 10°C, MZS+6.26 DN/mm ²
Kettenlänge	DA=5.59m (3277N) (380-kV), VD=4.10m (1913N) (380-kV), DA=5.93m (1930N) (110-kV), DH=2.10m (1549N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	16.70 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 24.02.2023
Bayreuth, Tennet TSO GmbH
iv. Prozess: EL 400 10/23

Maststab: 1:2000/500 Einheit Meter

imp - imp GmbH, Lisa-Meiner-Str. 8, 91081 Ulm

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

Satzungsgemäß auslegen in der Zeit vom ... bis ...
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: ...

Dienststempel / Unterschrift: ...
Planfeststellungsbehörde: ...

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