

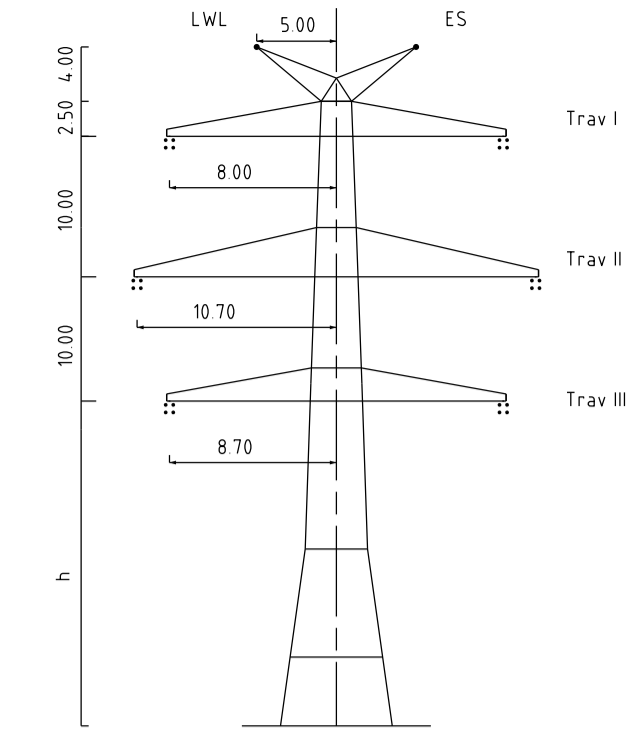
43
WA160-39.00
DA
D-2-T

[461.41]
- 462.66 -
[463.91]

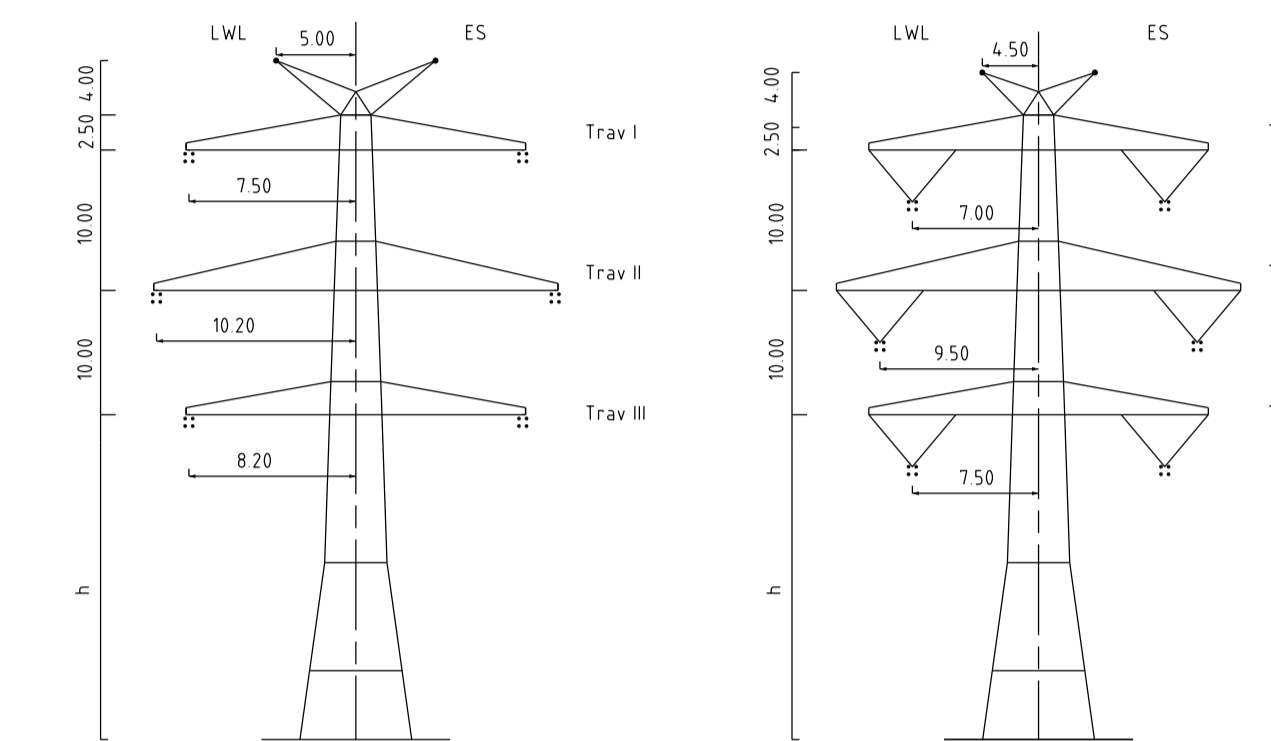
44
T2-44.00
VQ
D-2-T

[482.11]
- 479.05 -
[475.98]

45
WA140-39.00
DA
D-2-T



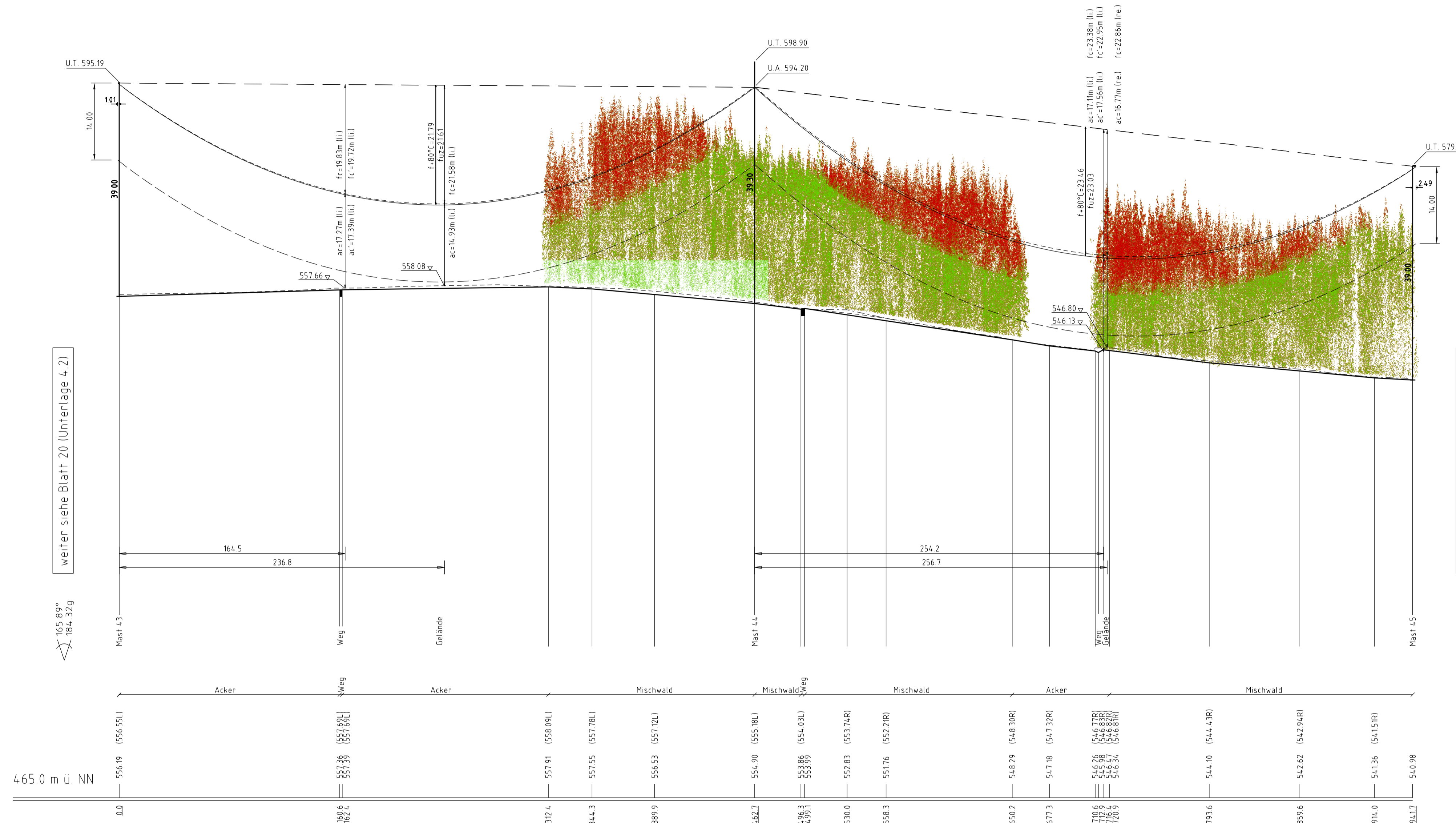
Mast Nr. 45



Mast Nr. 43

Mast Nr. 44

- Vegetation dichter als 500m am Leiterseil
- Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



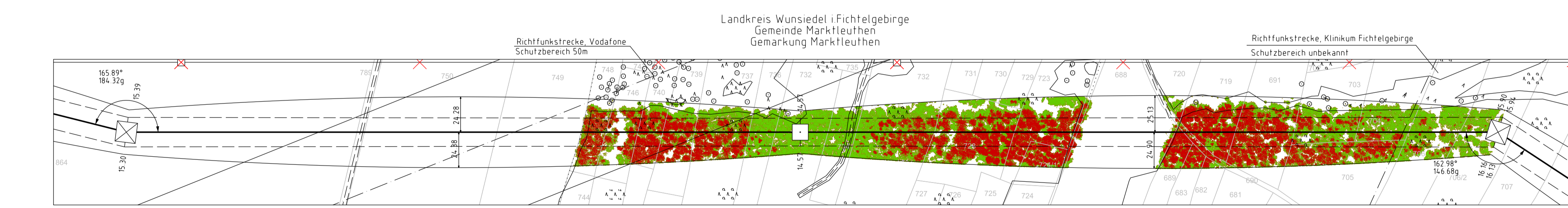
weiter siehe Blatt 20 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 22 (Unterlage 4.2)

165.89°
184.32g

146.68°
162.98g

465.0 m ü. NN



Unterlage 4.2
Blatt 21/40
4.4

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

Mast Nr. 43 - Mast Nr. 45

1. Deckblatt

Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:500

DIN VDE-Bestimmung	: DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eiszone 2, Windzone 1)
Masttyp	: D-2-T
Beseitigung	: 2x3x4 565-ALV72-ST1A, MZS=46.0N/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 1x122-ALV71-ST1A, dHgl bei 10°C, MZS=67.5N/mm ² , Vogelschutzarmatur je 25m, um 12.5m versetzt
Erdsseil	: 1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF 122-AL3/61-A20SA-13.4), dHgl bei 10°C, MZS=61.8N/mm ² , Vogelschutzarmatur je 25m
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF 122-AL3/61-A20SA-13.4), dHgl bei 10°C, MZS=61.8N/mm ² , Vogelschutzarmatur je 25m
Kettenlänge	: DA=6.50m (3277N) (380-kV), VQ=4.70m (1913N) (380-kV)
Seitliche Überhöhung	: 30.20 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 29.04.2022
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

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

Gemeinde: ...

Dienststempel / Unterschrift: ...

Planfeststellungsbehörde: ...

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023

gez. Schneidiger, Oberregierungsrat

Fremdreitungen sind nach Vollendung der Arbeiten keine Gewähr auf Lage der Geobasisdaten Bayerische Vermessungsverwaltung