

219
WA140-2100
DA
DA-4-DE
SF

[4.22.15]
- 4.16.76 -
[4.11.36]

220
T1-26.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

- 397.78 -

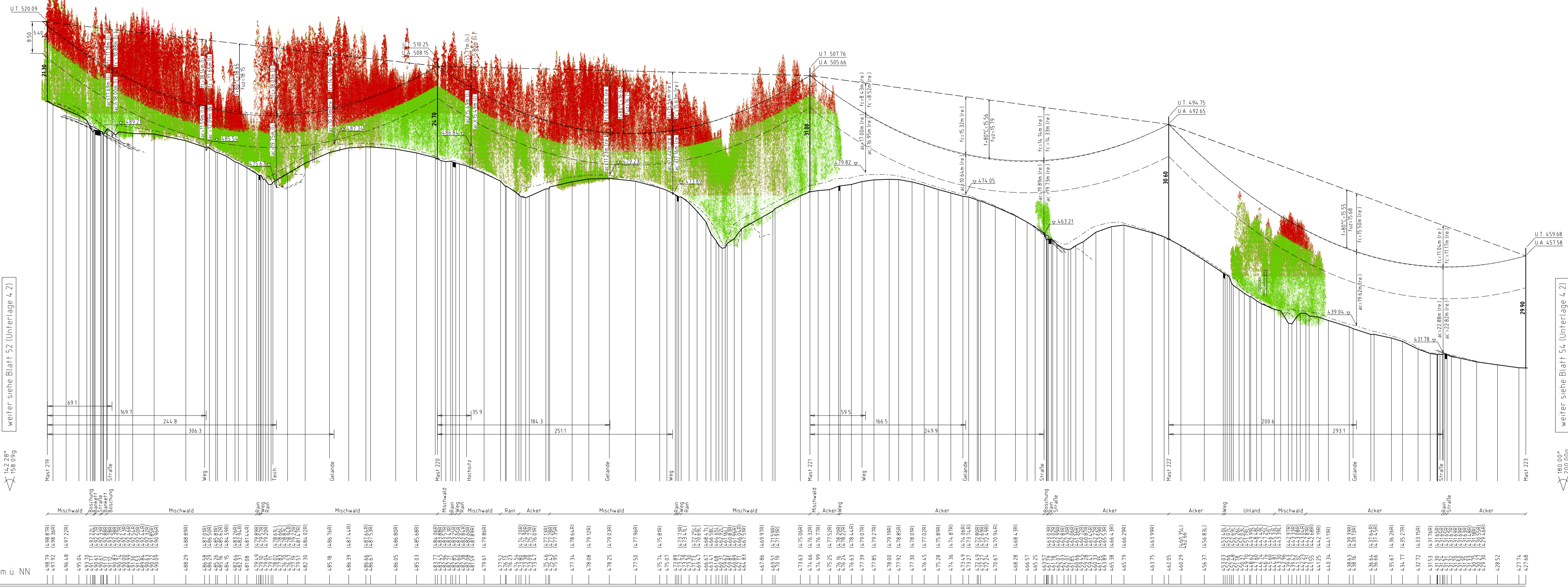
221
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

- 383.22 -

222
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

- 381.39 -

223
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE

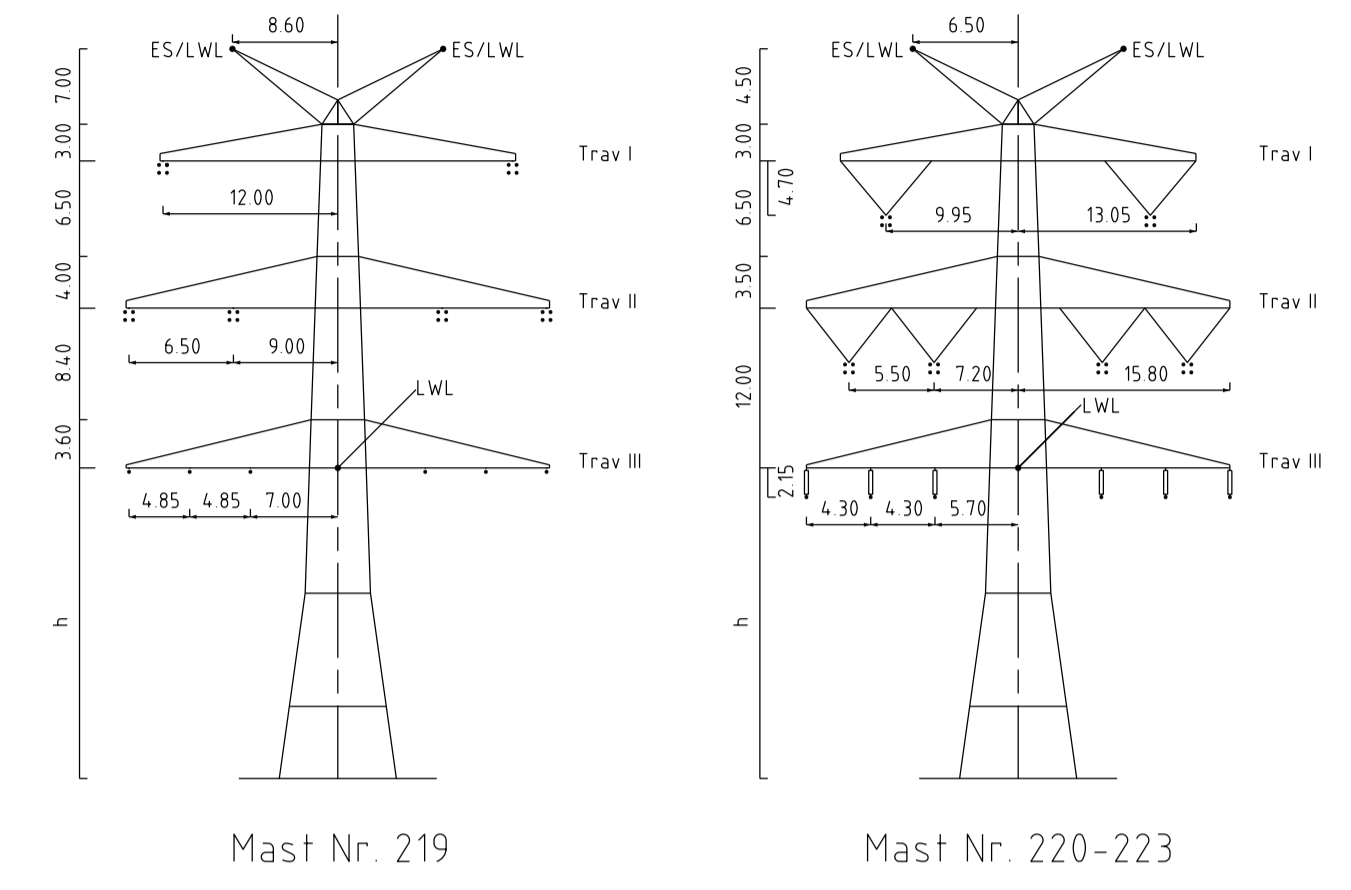


weiter siehe Blatt 52 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 54 (Unterlage 4.2)

1:2.28°
1:50.00g

1:80.00°
1:200.00g



Vegetation dichter als 500m an Leiterschleife
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.2
Blatt 53/57

Tennet
Taking power further

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

Mast Nr. 219 - Mast Nr. 223

der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eisenzeile 2, Windzone II)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2x3x4 S65-AL 1/72-ST1A, MZS=6.60N/mm ² (380-kV)
Leiterschleife	2x3x4 S65-AL 1/72-ST1A, MZS=6.60N/mm ² (110-kV)
Erdsel	1x1 DPQW-D88 1x4 S8 S8F (122-AL3 / 61-A205A - 13.4), dhgl. bei 10°C, MZS=58.6N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 DPQW-D10 1x8 S8 S8F (265-AL3/75-A205A 26.5), dhgl. bei 10°C, MZS=68.5N/mm ²
Kettenlänge	DA=6.50m (127TNI) (380-kV), DA=3.9m (103TN) (110-kV)
Selbstüberhöhung	16.70 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019

Bayerh.: TenNET TSO GmbH

iv. v. *Ross* *Reichle*

im Auftrag: *G. Hübner*

Maßstab: 1:2000/500 Entwerfer Maßstab

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis

Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden

Gemeinde:

Örtlichkeit / Unterschrift:

Planfeststellungsbehörde:

Beauftragter: *imp* Ing. Grottel, Lise-Meiner-Str. 8, 91099 Lohr

Bearb.: 24.08.2018 Schwabe

Gepr.: 14.12.2018 Pfeiffer

Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016

Fachbereich: TL

Tennet Taking power further

Fremdleistungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.

Gesellschaft: Bayerische Verneunungsverwaltung

