

219  
WA14.0-2100  
DA  
DA-4-DE  
SF

[422.15]  
- 4.16.76 -  
[411.36]

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

- 397.78 -

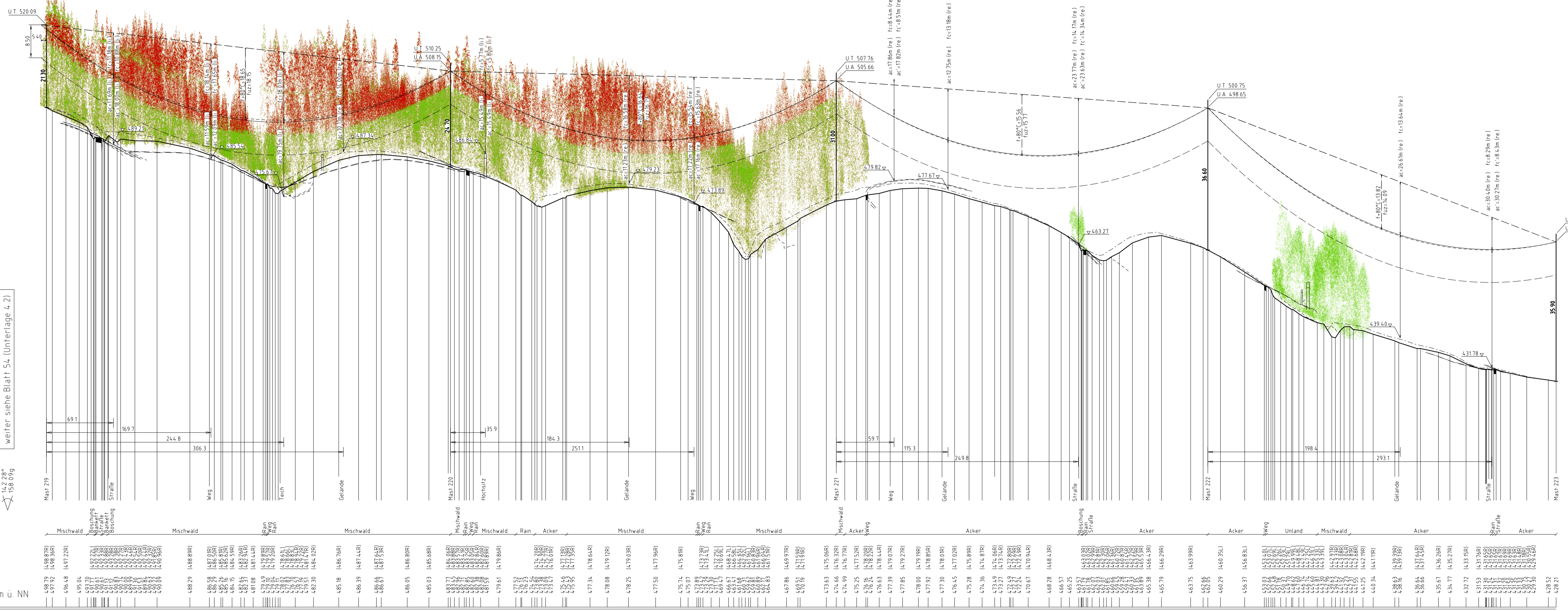
221  
T1-32.00  
VQ/DH  
DA-4-DE  
SF

- 383.22 -

222  
T1-38.00  
VQ/DH  
DA-4-DE  
SF

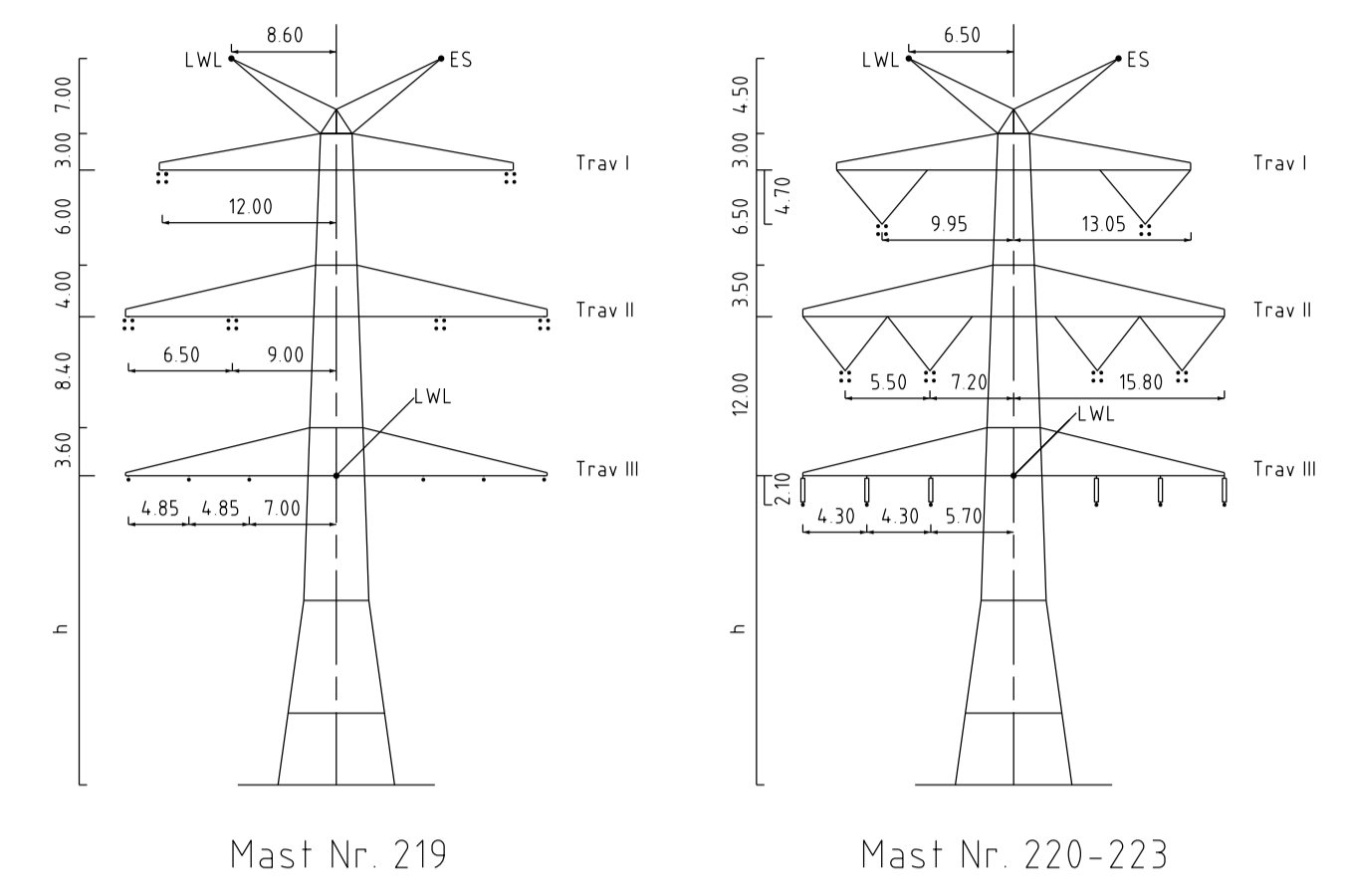
- 359.16 -

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



weiter siehe Blatt 54 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 56 (Unterlage 4.2)



1:2.28°  
1:50.00g

1:88.08°  
1:200.00g

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

Mast Nr. 219 - Mast Nr. 223  
**1. Deckblatt**  
der Längen 1:2000  
der Höhen 1:500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 09/2019 (Einszone 2, Windzone II)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2x3x4 S65-AL 1/72-ST1A, MZS<=4.6 GN/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leitersel	2x3x1 S65-AL 1/72-ST1A, MZS<=4.6 GN/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdsel	1x1 IZ2-AL 1/31-ST1A, d(oh), bei 10°C, MZS<=6.4 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 OPGW-D88 1x48 SFP (I22-AL 1/61-A20SA-13.4) d(oh), bei 10°C, MZS<=5.8 N/mm <sup>2</sup> 1x1 OPGW-D10 48 SFP (I26-AL 1/75-A20SA 26.5) d(oh), bei 10°C, MZS<=6.5 N/mm <sup>2</sup>
Kettlänge	DA-4 50m (I27TNI) (380-kV), DA-3 50m (I030NI) (110-kV) VQ-3.5m (I152NI) (380-kV), VQ-2.5m (I6.9NI) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	17.00 m rechts oder links aufgenommen

<b>Planfeststellungsunterlagen</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit
Aufgekl. Nr.	24.02.2023	von
Bauh. Nr.		bis
Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden		Gemeinde:
Maßstab 1:2000/500	Entwurf	Datum:
		Ordnungs-/ Unterschrift:
Bearb: 20.02.2023, Frey Gepr: 22.02.2023, Pfeiffer Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016 Fachbereich: TL		Planfeststellungsbehörde:
		Fremdleistungen sind nachrichtlich geführt Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit Geodaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

