

130  
WA160-24.00  
DA  
DA-4-DE  
SF

{333.46}  
- 330.80 -  
{328.14}

131  
T1-26.00  
VQ/DH  
DA-4-DE

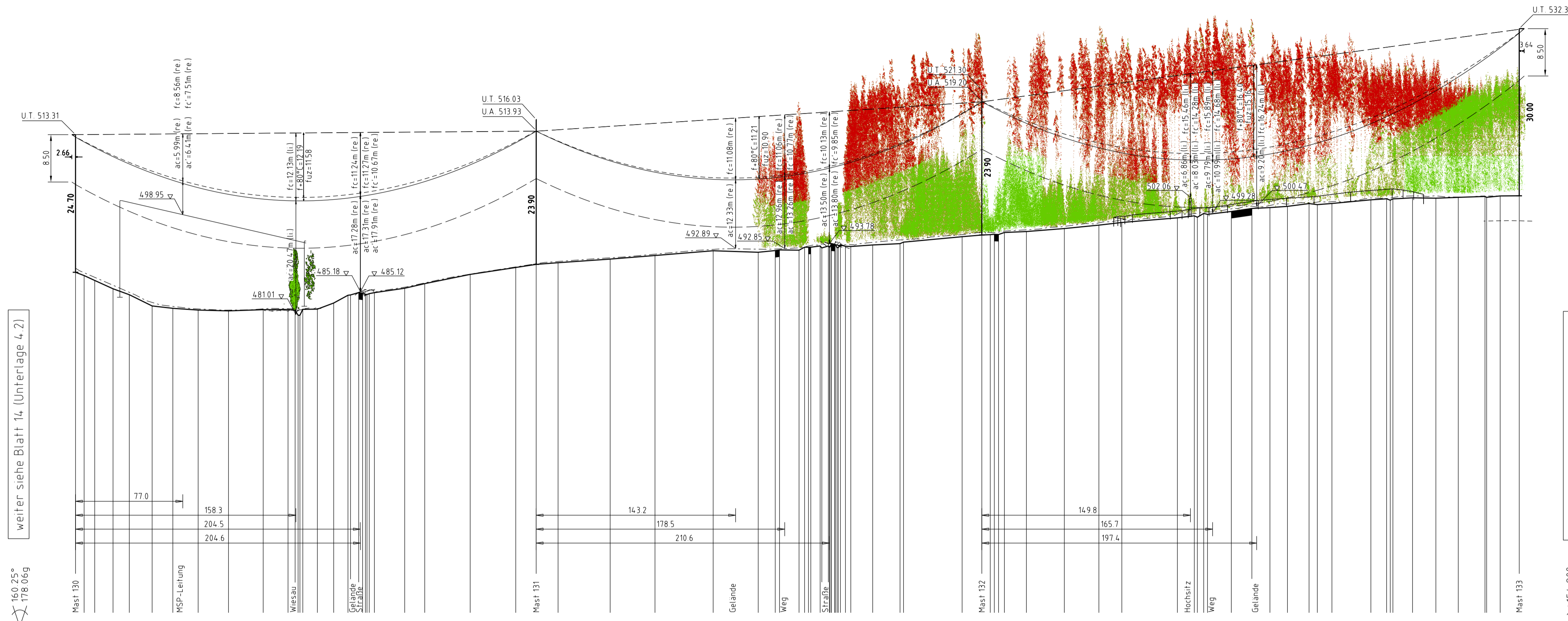
- 320.00 -

132  
T1-26.00  
VQ/DH  
DA-4-DE

{389.54}  
- 385.89 -  
{382.25}

133  
WA140-30.00  
DA  
DA-4-DE

4.3



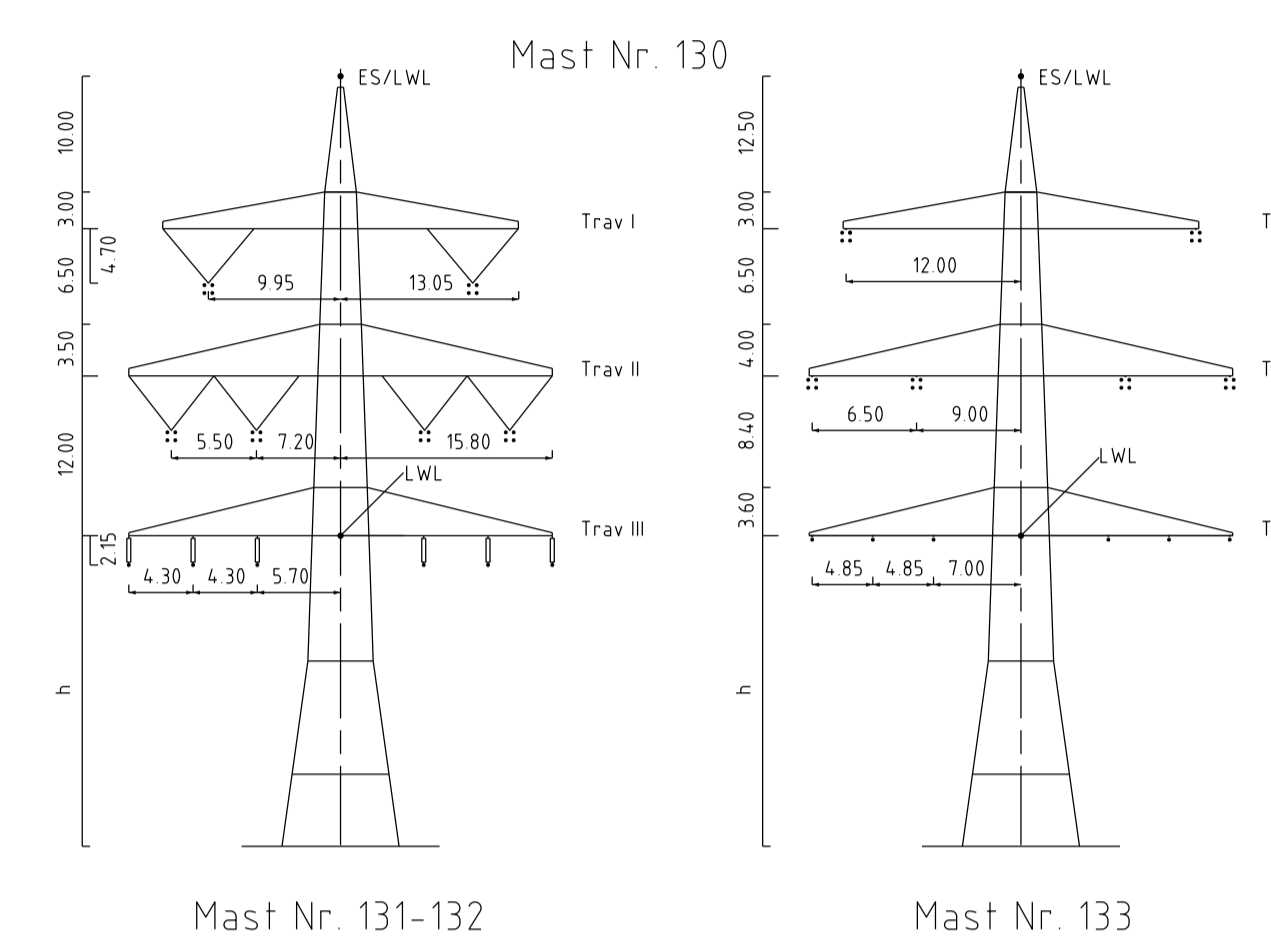
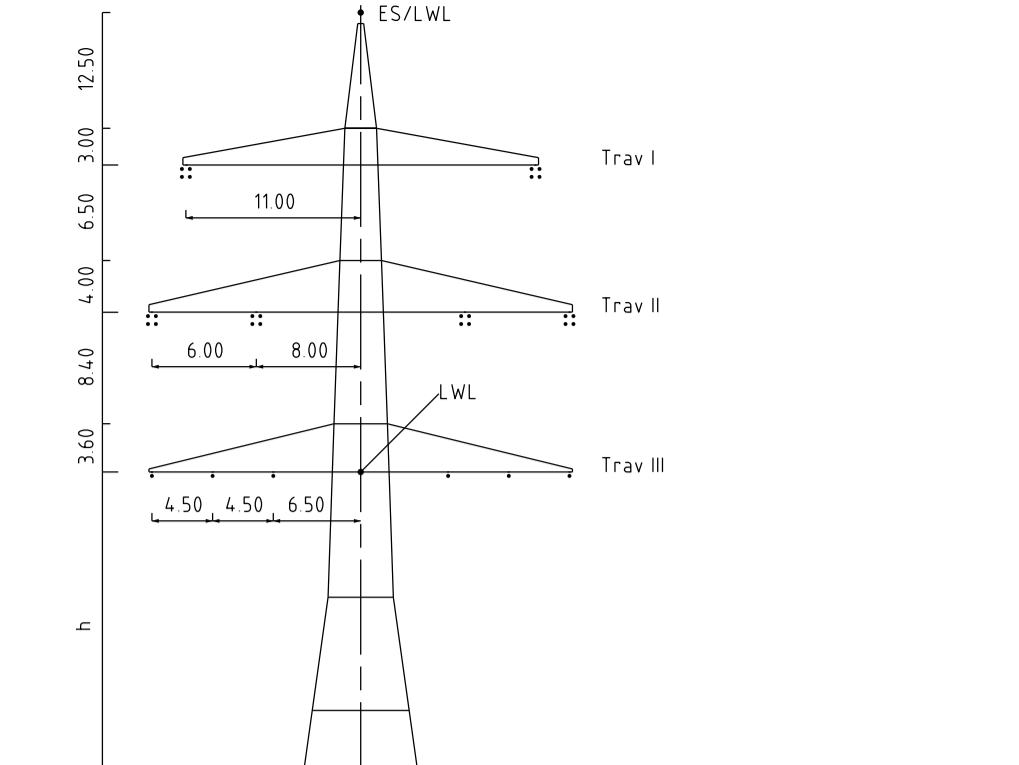
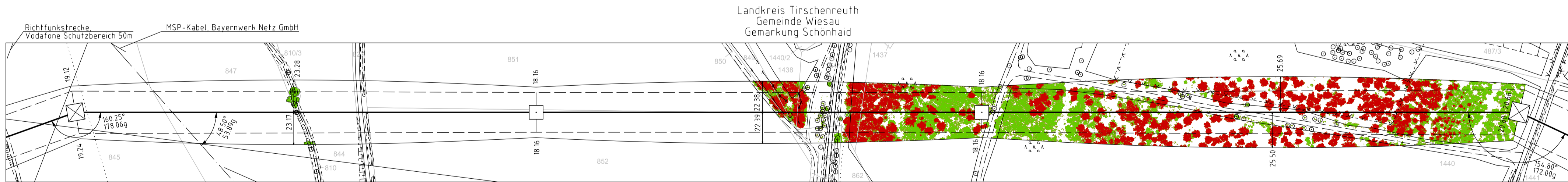
weiter siehe Blatt 14 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 16 (Unterlage 4.2)

150.25°  
178.06g

154.80°  
172.00g

400.0 m ü. NN	Acker	Grünland	Wiese	Sträucher	Acker	Acker	Weg	Nadelwald	Mischwald	Mischwald	Mischwald	Rain	Weg	Rain	Mischwald
6.0	(685.338)														
6.2	(685.338)														
13.8	(487.14)														
26.9	(485.65)														
38.6	(484.58)														
55.0	(482.56)														
69.9	(482.48)														
88.0	(481.83)														
109.9	(481.68)														
131.8	(481.90)														
152.6	(481.03)														
161.9	(480.90)														
173.7	(481.09)														
185.4	(483.09)														
195.6	(484.49)														
200.3	(485.09)														
203.3	(484.66)														
212.6	(485.02)														
236.4	(485.75)														
250.8	(486.57)														
283.4	(488.28)														
316.1	(489.47)														
330.8	(490.03)														
346.5	(490.55)														
383.9	(490.98)														
416.1	(491.86)														
457.9	(492.72)														
496.2	(492.76)														
502.5	(492.78)														
526.2	(492.82)														
535.5	(492.99)														
545.0	(493.00)														
549.0	(493.00)														
552.0	(493.00)														
554.0	(493.00)														
556.0	(493.00)														
557.0	(493.00)														
558.0	(493.00)														
559.0	(493.00)														
560.0	(493.00)														
561.0	(493.00)														
562.0	(493.00)														
563.0	(493.00)														
564.0	(493.00)														
565.0	(493.00)														
566.0	(493.00)														
567.0	(493.00)														
568.0	(493.00)														
569.0	(493.00)														
570.0	(493.00)														
571.0	(493.00)														
572.0	(493.00)														
573.0	(493.00)														
574.0	(493.00)														
575.0	(493.00)														
576.0	(493.00)														
577.0	(493.00)														
578.0	(493.00)														
579.0	(493.00)														
580.0	(493.00)														
581.0	(493.00)														
582.0	(493.00)														
583.0	(493.00)														
584.0	(493.00)														
585.0	(493.00)														
586.0	(493.00)														
587.0	(493.00)														
588.0	(493.00)														
589.0	(493.00)														
590.0	(493.00)														
591.0	(493.00)														
592.0	(493.00)														
593.0	(493.00)														
594.0	(493.00)														
595.0	(493.00)														
596.0	(493.00)														
597.0	(493.00)														
598.0	(493.00)														
599.0	(493.00)														
600.0	(493.00)														



Vegetation dichter als 500m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches



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

Mast Nr. 130 - Mast Nr. 133

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	DA-4-DE
Beseilung	2x3x4 565-ALV72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm <sup>2</sup> (380-kV) 2x3x1 565-ALV72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdsleil	1x1 OPGW-OSBB 1x6.8 SMF 1122-AL3 / 61-A205A - 13.4, dHgl. bei 10°C, MZS+5.8 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	1x1 OPGW-Disib 4.8 SMF 1265-AL3/25-A205A 26.51 dHgl. bei 10°C, MZS+4.8 N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	0A=4.59m (1277N) (380-kV), VD=4.10m (1913N) (380-kV), 0A=3.99m (1030N) (110-kV), DH=2.10m (1649N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	16.70 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019  
Bayreuth, Tennet TSO GmbH  
iv. Praxis El. u. M. iA. G. Heintze

Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter

imp imp GmbH  
Lise-Meiner-Straße 8  
89081 Ulm

Datum	Name
24.08.2018	Schwabe
14.12.2018	Pfeiffer
DIN EN 50341-2-4. 04/2016	Fachbereich TL

Dienststempel / Unterschrift  
Planfeststellungsbehörde

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