

146
WA140-39.00
DA
DA-4-DE
SF

[463.95]
- 467.06 -
[470.17]

147
T1-50.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

- 372.82 -

148
T1-29.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

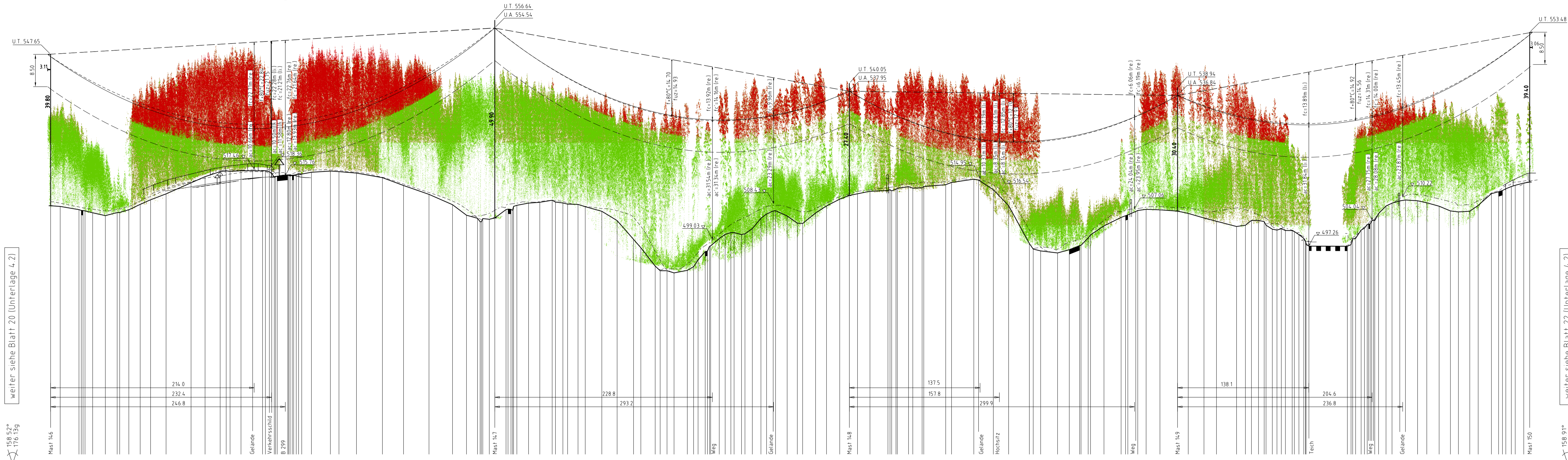
- 345.09 -

149
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

[373.37]
- 370.32 -
[367.26]

150
WA140-39.00
DA
DA-4-DE
SF

(2.2)



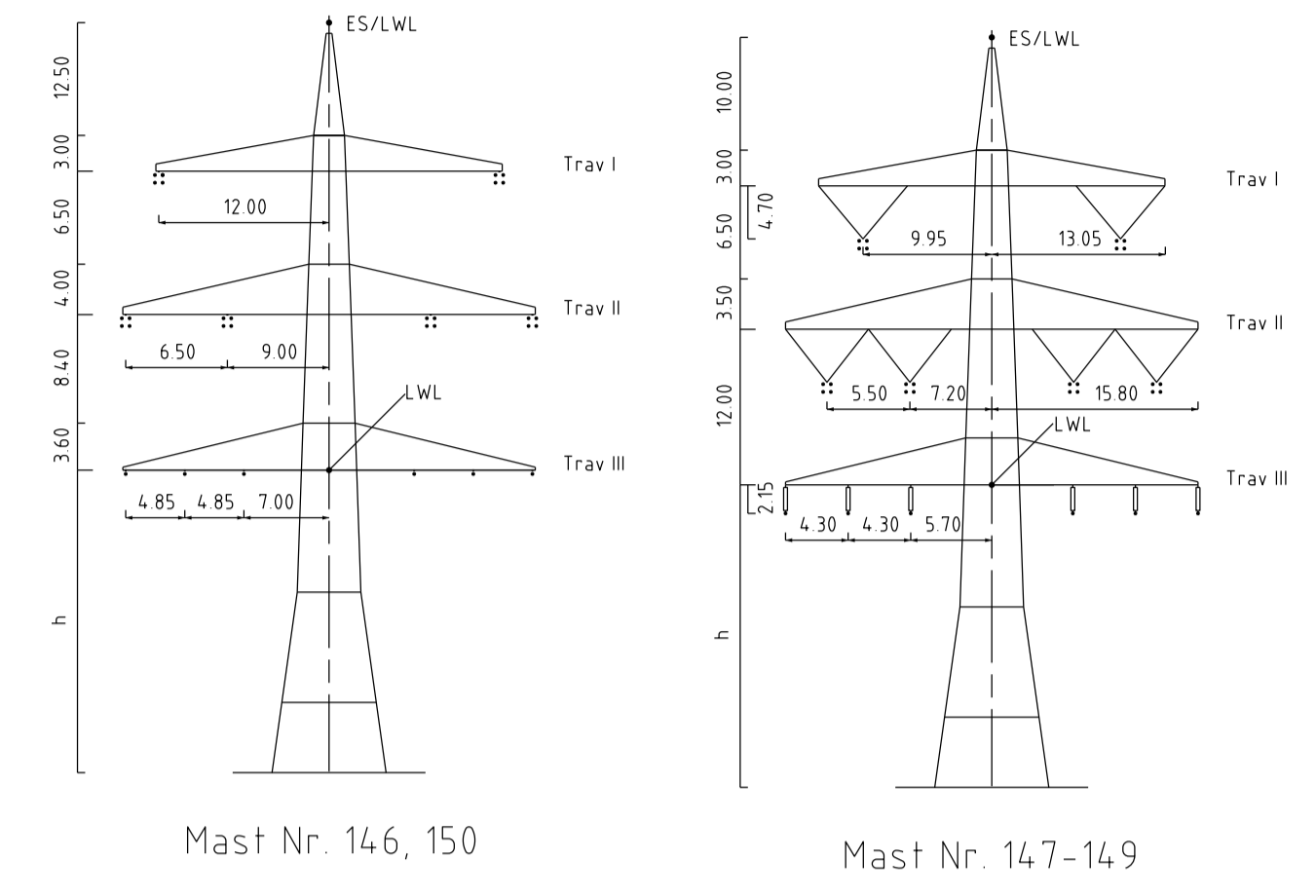
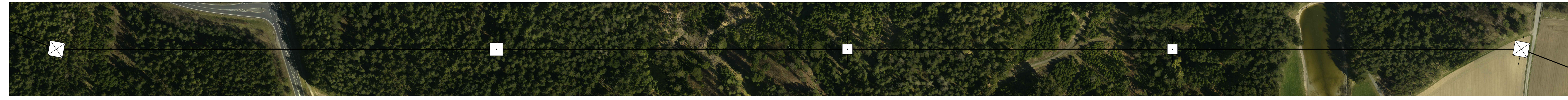
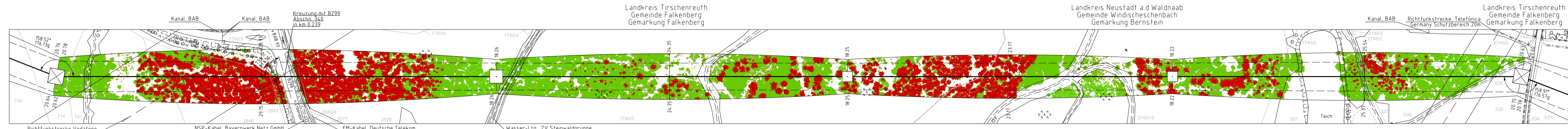
weiter siehe Blatt 20 (Unterlage 4.2)

158.52°
176.15g

weiter siehe Blatt 22 (Unterlage 4.2)

158.91°
176.57g

Station	146	147	148	149	150
4.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
10.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
15.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
20.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
25.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
30.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
35.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
40.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
45.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
50.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
55.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
60.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
65.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
70.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
75.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
80.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
85.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
90.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
95.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
100.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
105.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
110.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
115.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
120.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
125.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
130.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
135.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
140.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
145.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81
150.0	507.85	508.81	509.81	510.81	511.81



Vegetation dichter als 500m an Leiteseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.2
Blatt 21/57

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

Mast Nr. 146 - Mast Nr. 150

Maßstab
der Längen 1 : 2000
der Höhen 1 : 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210 / DIN EN 50341-2-4: 04/2016 (Eszene 2, Windzone II)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2x3+4 S65-AL17/2-ST1A, MZS=6.60mm ² (380-kV)
Leitenseil	2x3+1 S65-AL17/2-ST1A, MZS=6.60mm ² (110-kV)
Erdschl.	1x1 DP5W-DSBB 1x48 SMF 1122-AL3 / 61-A205A - 13 kV, ohgl. bei 10°C, MZS=58.6N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	1x1 DP5W-DSBB 1x48 SMF 1122-AL3 / 61-A205A 26.51, ohgl. bei 10°C, MZS=6.60mm ²
Kettenlänge	DA=5.0m (1277N) (380-kV) VD=4.70m (1919N) (380-kV) DA=5.0m (1830N) (110-kV) VD=2.50m (1562N) (110-kV)
Serfliche Überhöhung	16.70 m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____	
Aufg. Nr. 15.03.2019		Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden	
Tennet TSO GmbH		Gemeinde: _____	
iv. Rausch, R. K. / G. H. / G. H.		Mastab 1:2000/500 Entfert. Meter	
Imp		Dienstag / Unterschrift	
Baujahr: 24.08.2018		Planfeststellungsbehörde	
Gepr.: 14.12.2018		Name: _____	
Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016		Datum: _____	
Fachbereich: TL		Name: _____	
Tennet		Freundlichen sind nachrichtlich geführt	
Taking power further		Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit	
Zust.: _____		Gestaltung: Bayerische Verneuerungverwaltung	