

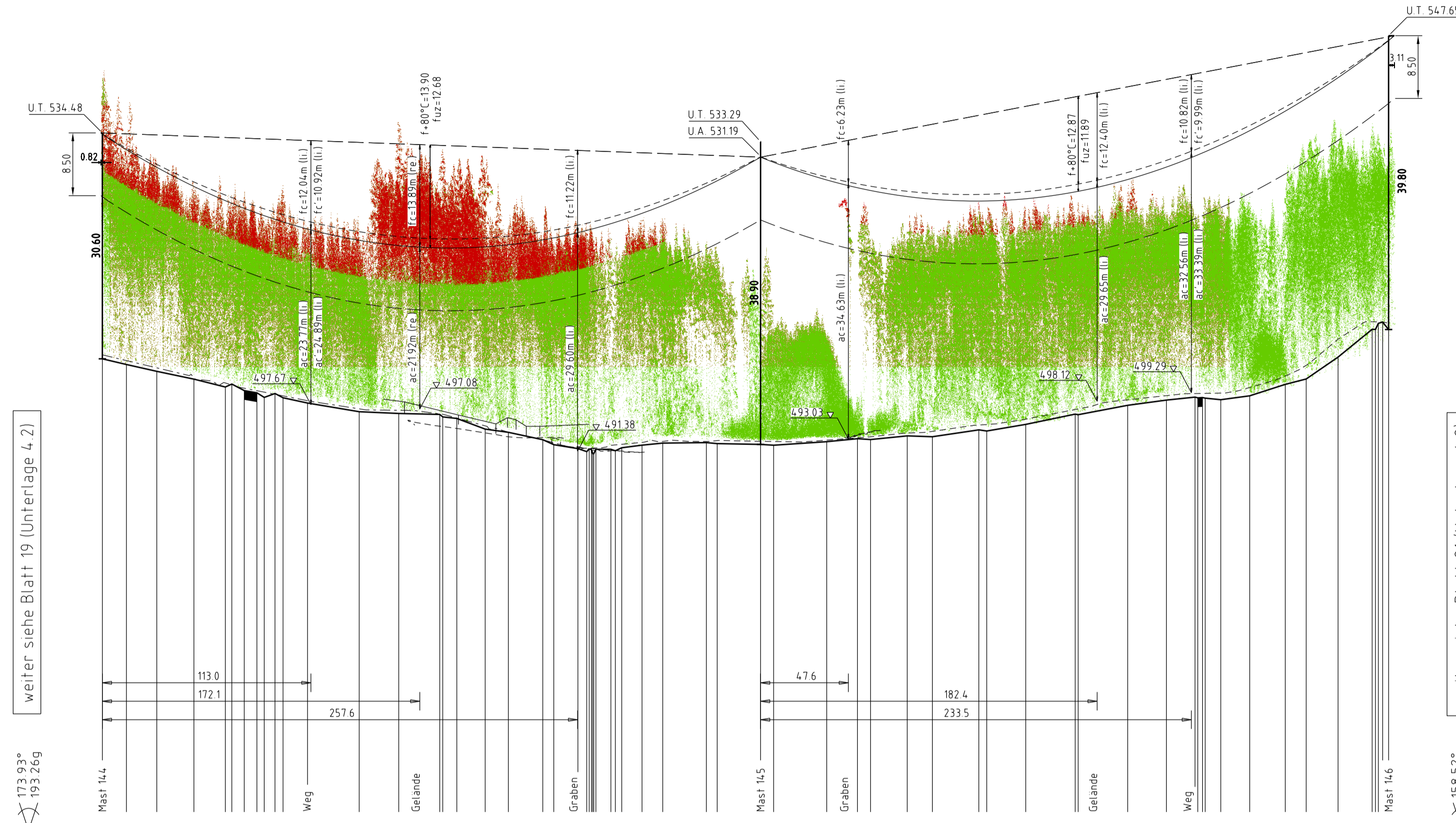
144
WA160-30.00
DA
DA-4-DE
SF

[355.94]
- 356.76 -
[357.58]

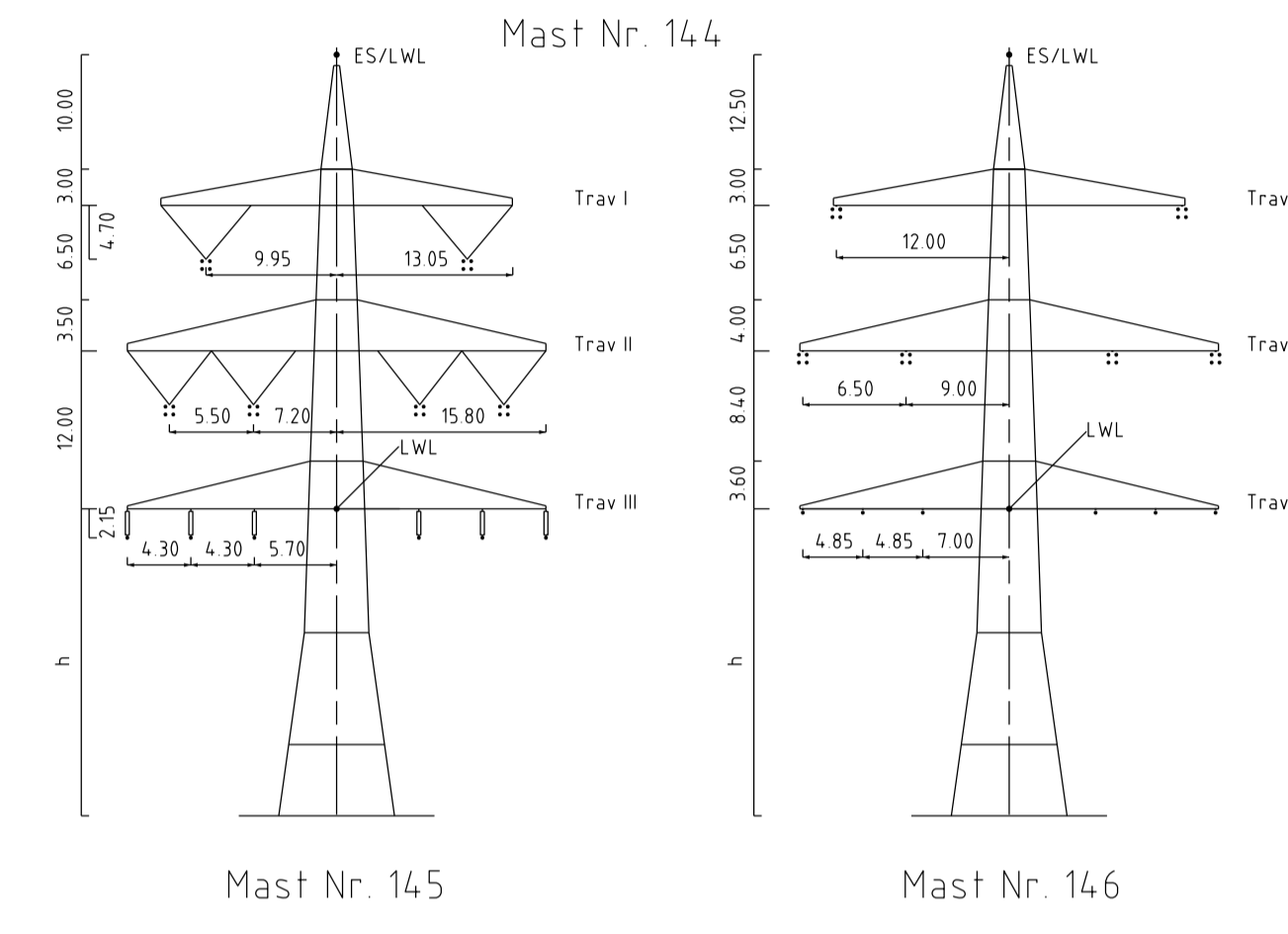
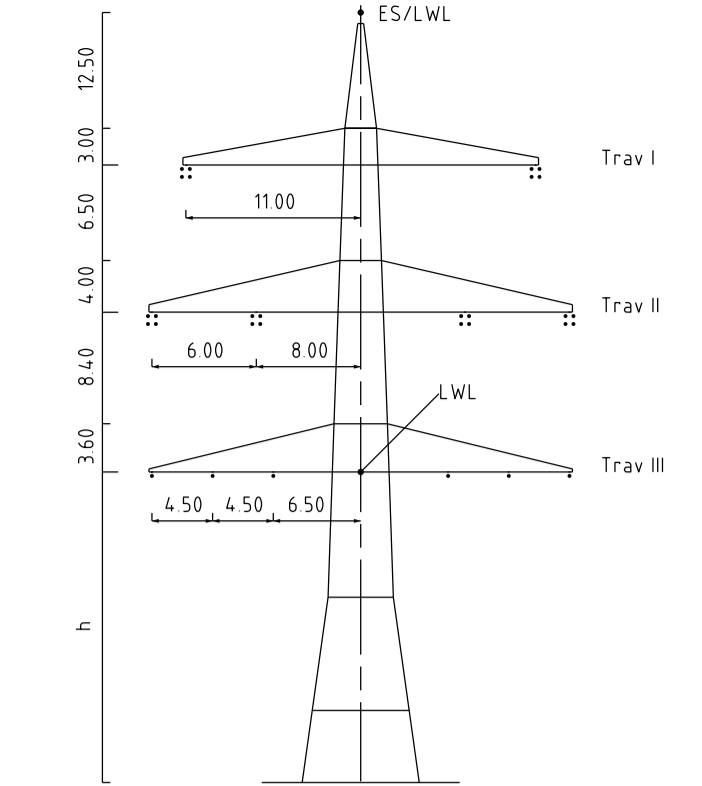
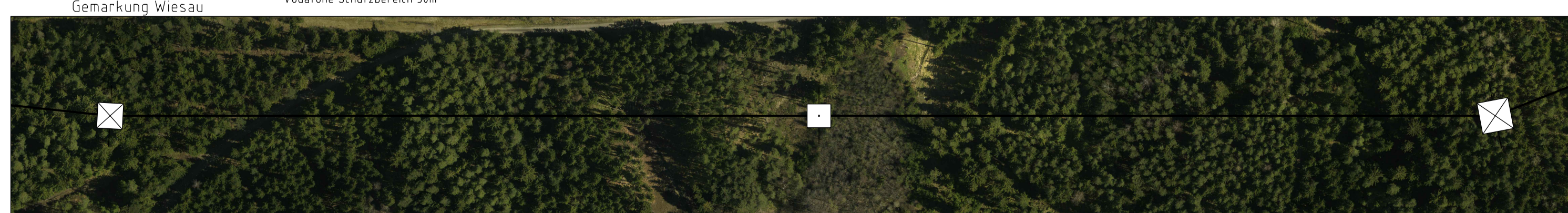
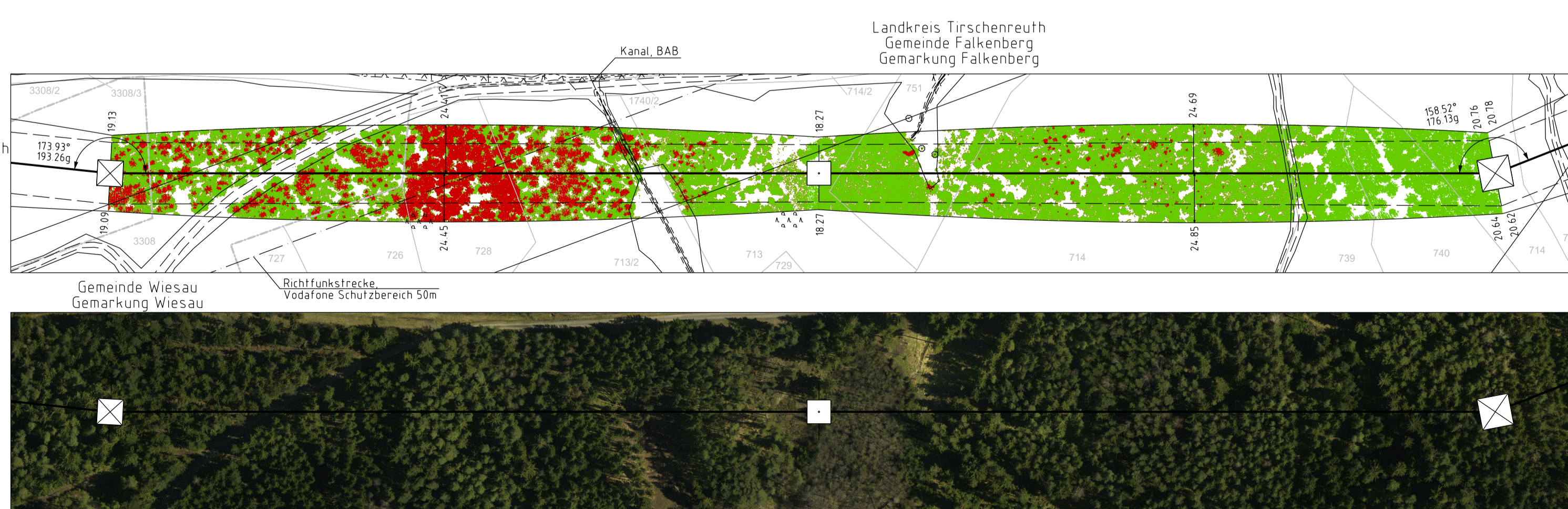
145
T1-4100
VQ/DH
DA-4-DE

[337.28]
- 340.39 -
[343.50]

146
WA140-39.00
DA
DA-4-DE
SF



0.0	303.88 (504.42R)	Mischwald
13.0	503.11 (503.64R)	Mischwald
29.5	502.19 (502.66R)	Rain
49.6	501.13 (501.35R)	Weg
56.9	500.06 (500.61R)	Rain
76.9	499.90 (499.90R)	Rain
88.9	499.38 (499.31R)	Rain
99.6	498.65 (498.86R)	Mischwald
111.2	497.89 (498.21R)	Mischwald
139.2	496.72 (497.10R)	Graben
160.6	496.48 (496.91R)	Graben
182.0	496.38 (496.78R)	Mischwald
192.1	495.80 (495.86R)	Mischwald
207.5	496.36 (494.80R)	Mischwald
220.1	493.93 (493.93R)	Mischwald
238.7	492.93 (492.51R)	Mischwald
247.1	492.25 (491.71R)	Mischwald
262.0	491.47 (491.14R)	Mischwald
276.0	490.47 (490.14R)	Mischwald
291.0	489.47 (489.14R)	Mischwald
303.3	488.47 (488.14R)	Mischwald
303.3	487.47 (487.14R)	Mischwald
327.1	487.63 (487.63R)	Mischwald
333.3	487.40 (487.80L)	Mischwald
356.8	492.29 (492.70L)	Mischwald
363.8	492.18 (492.68L)	Mischwald
392.6	492.66 (492.87L)	Mischwald
409.3	493.06 (493.18L)	Mischwald
416.4	493.73 (493.21L)	Mischwald
436.2	493.44 (493.82L)	Mischwald
449.9	493.44 (494.06L)	Mischwald
473.3	494.28 (494.91L)	Mischwald
473.3	494.19 (494.91L)	Mischwald
500.5	495.00 (495.71L)	Mischwald
529.6	495.37 (497.07L)	Mischwald
529.6	495.37 (497.07L)	Mischwald
555.8	497.59 (498.33L)	Mischwald
576.7	498.29 (498.89L)	Mischwald
593.7	499.70 (499.18L)	Mischwald
593.7	498.47 (498.47L)	Mischwald
593.7	498.34 (498.24L)	Mischwald
621.9	498.87 (500.00L)	Mischwald
641.2	500.42 (501.55L)	Mischwald
652.5	501.15 (503.00L)	Mischwald
669.8	504.12 (506.54L)	Mischwald
688.7	507.88 (508.91L)	Mischwald
697.0	508.91 (509.91L)	Mischwald
697.0	508.91 (509.91L)	Mischwald
697.0	508.91 (509.91L)	Mischwald
697.0	508.91 (509.91L)	Mischwald
697.0	508.91 (509.91L)	Mischwald



Vegetation dichter als 5.00m am Leiterseil
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

Unterlage 4.2
Blatt 20/57



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

Mast Nr. 144 - Mast Nr. 146

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
Beiseilung	: 2x3+4 565-AL1V72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (380-kV)
Leiterseil	: 2x3+1 565-AL1V72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (110-kV)
Erdsieil	: 1x1 OPGW-DSBB 1x68 SMF 122-AL3 / 61-A205A - 13.4), dHgl. bei 10°C, MZS+58 9N/mm ²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x1 OPGW-DiSilb 48 SMF 1265-AL3/25-A205A 26.5), dHgl. bei 10°C, MZS+4.6 DN/mm ²
Kettenlänge	: DA=4.53m [2777N] 380-kV; VD=4.70m [1913N] 380-kV; DA=3.99m [1030N] 110-kV; DH=2.10m [649N] 110-kV
Seitliche Überhöhung	: 16.70 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

IV: *IV*, iA: *IA*

Imp: imp GmbH, Lisa-Meyer-Str. 8, 91081 Ulm

Bearb: 24.08.2018, Schwabe
Gepr: 14.12.2018, Pfeiffer
Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016
Fachbereich: TL

Setzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis.
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung örtlich bekannt gemacht worden.
Gemeinde: _____

Dienstsigel / Unterschrift: _____
Planfeststellungsbehörde: _____

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