

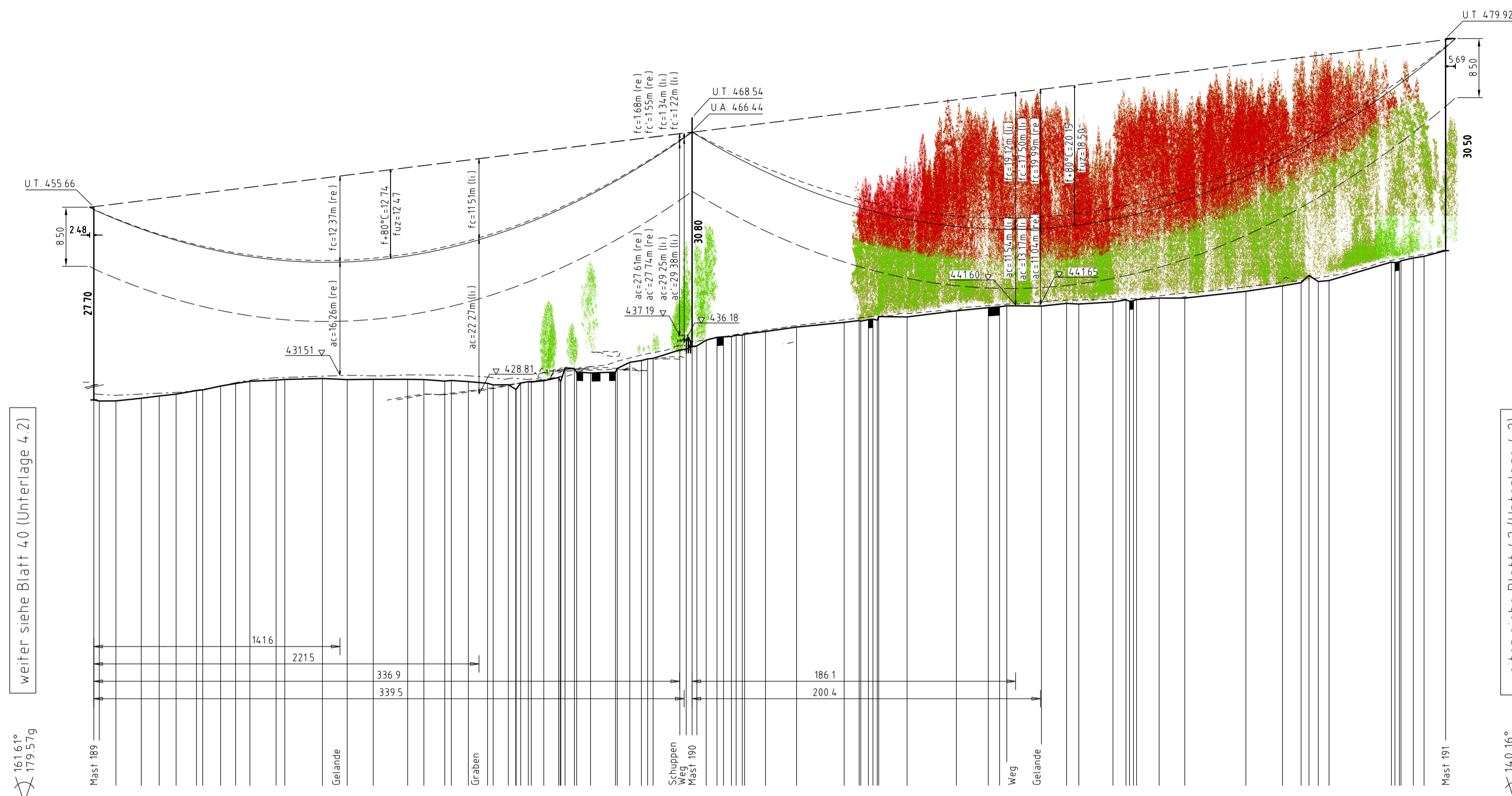
189
WA160-27.00
DA
DA-4-DE
SF

[34159]
- 344.07 -
[34654]

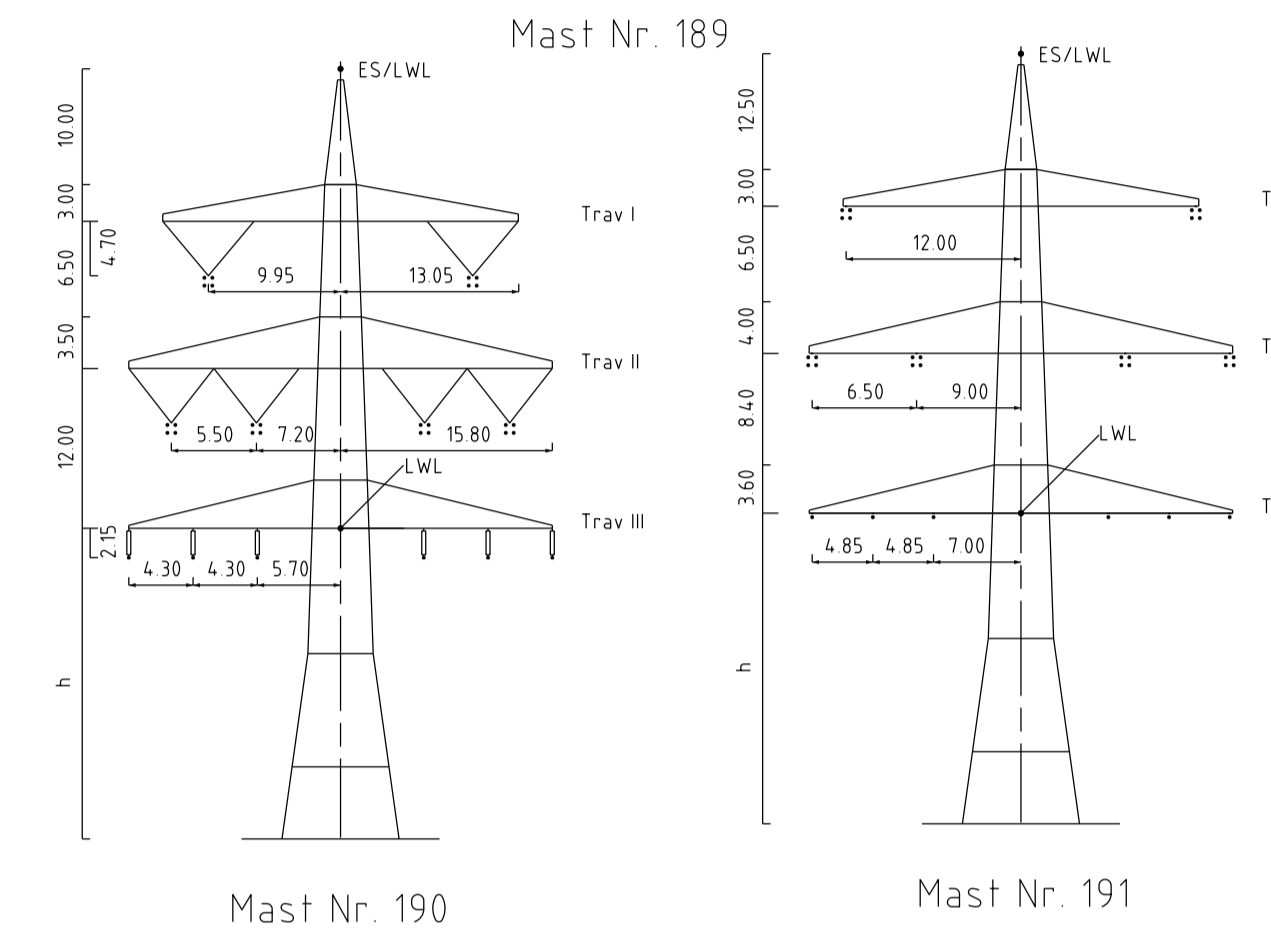
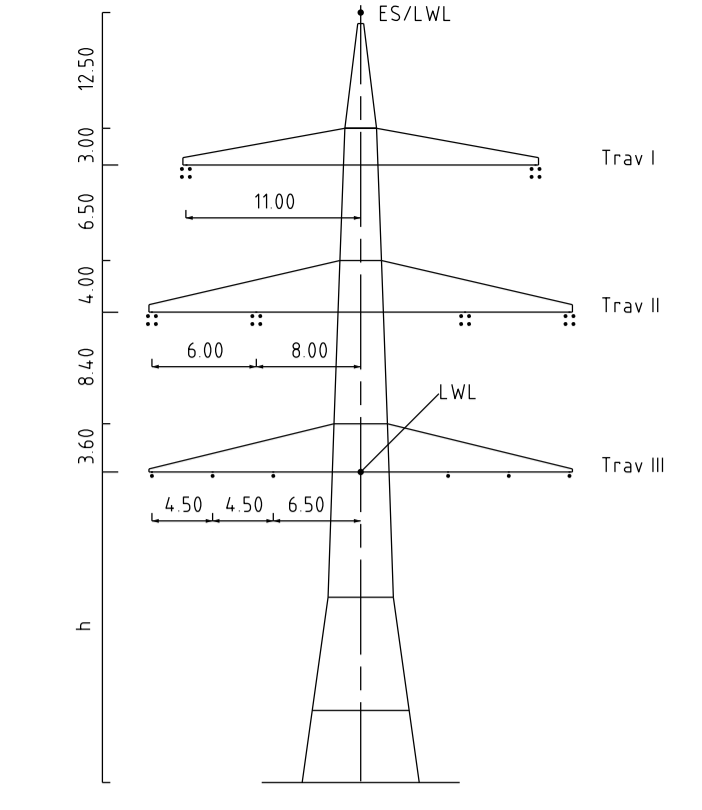
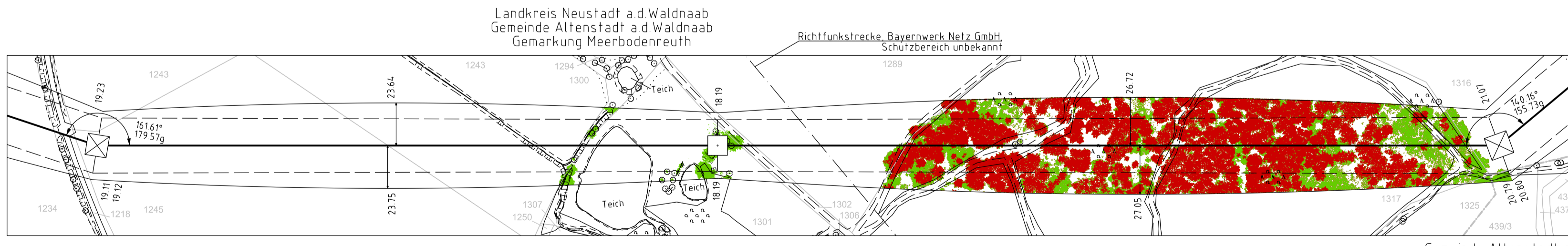
190
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

[42769]
- 433.38 -
[43907]

191
WA140-30.00
DA
DA-4-DE
SF



0,0	12,7	27,3	47,3	59,0	62,6	81,5	89,8	109,8	131,5	145,7	160,7	180,5	189,8	205,6	215,4	226,4	236,4	246,4	256,4	266,4	276,4	286,4	296,4	306,4	316,4	326,4	336,4	346,4	356,4	366,4	376,4	386,4	396,4	406,4	416,4	426,4	436,4	446,4	456,4	466,4	476,4	486,4	496,4	506,4	516,4	526,4	536,4	546,4	556,4	566,4	576,4	586,4	596,4	606,4	616,4	626,4	636,4	646,4	656,4	666,4	676,4	686,4	696,4	706,4	716,4	726,4	736,4	746,4	756,4	766,4	776,4	786,4	796,4	806,4	816,4	826,4	836,4	846,4	856,4	866,4	876,4	886,4	896,4	906,4	916,4	926,4	936,4	946,4	956,4	966,4	976,4	986,4	996,4	1000,0
-----	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------



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. 189 - Mast Nr. 191

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
Beiseilung	: 2x3+4 S65-AL1/72-ST1A, MZS=+4.6 DN/mm² (380-kV) 2x3+1 S65-AL1/72-ST1A, MZS=+4.6 DN/mm² (110-kV)
Leiterseil	
Erdschl	: 1x1 OPGW-OSBB 1x6 SMF 1122-AL3/61-A205A - 13.4, dthgl. bei 10°C, MZS=+9.4 N/mm²
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1x1 OPGW-Dish 48 SMF 1265-AL3/25-A205A 26.51, dthgl. bei 10°C, MZS=+6.5 N/mm²
Kettenlänge	: 0A=6.50m (3277N) (380-kV), DA=3.58m (1030N) (110-kV) VQ=4.70m (1913N) (380-kV), Dthz=2.50m (549N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	: 16.70 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019
Bayreuth, Tennet TSO GmbH
iv. Prozess El. Net. Maßb. iA. G. Heintze

Maßstab: 1:2000/500 Einheit Meter

Imp: imp GmbH, Lisa-Meiner-Str. 8, 89081 Ulm

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

Dienststempel / Unterschrift: _____
Planfeststellungsbehörde

Satzungsgemäß ausgetragen in der Zeit vom _____ bis _____
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde: _____

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

Zust: _____ Änderung: _____ Datum: _____ Name: _____ Urspr.: _____