

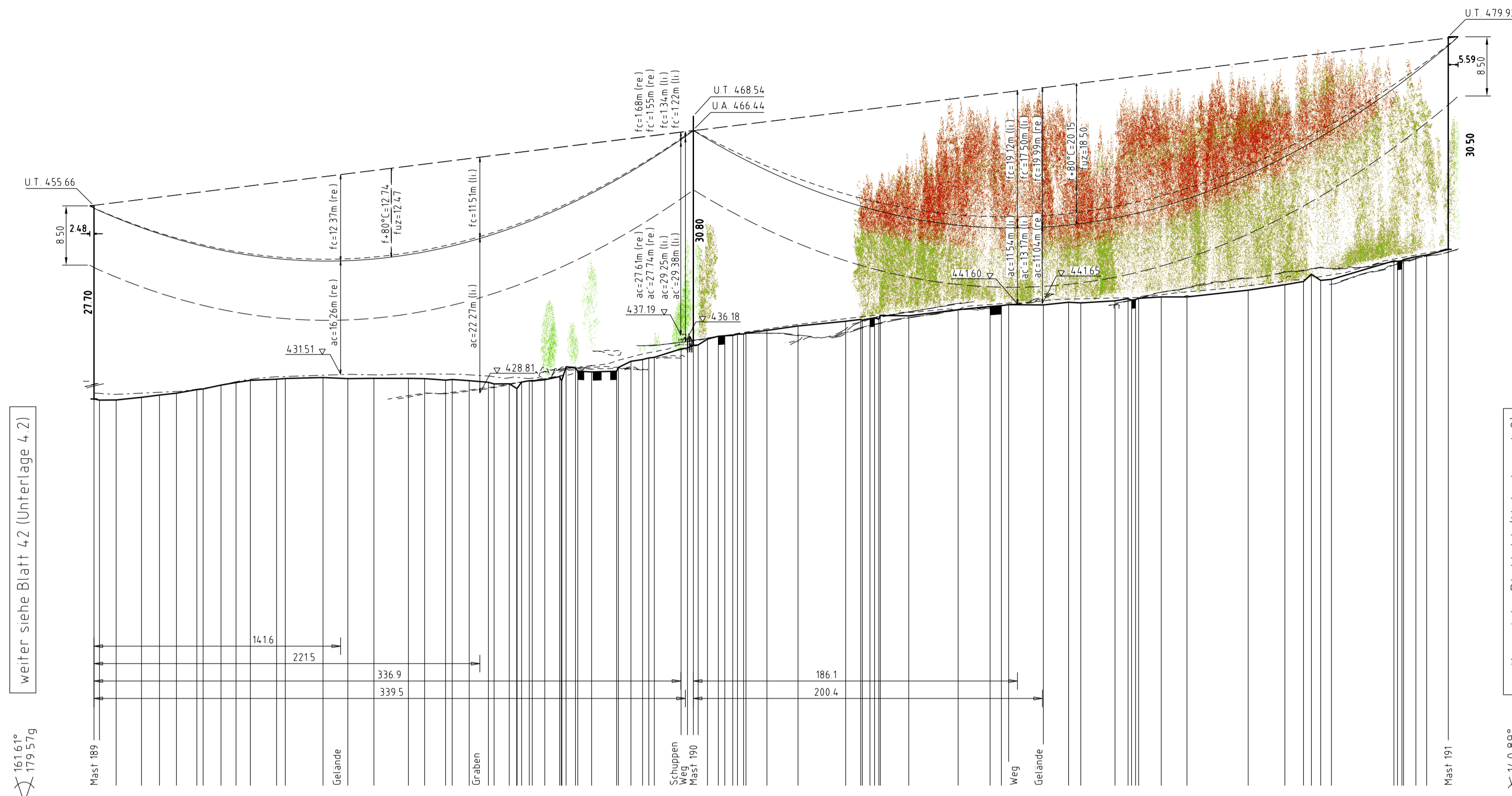
189
WA160-27.00
DA
DA-4-DE
SF

[34.159]
- 344.07 -
[346.54]

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

[4.27.79]
- 4.33.38 -
[4.38.97]

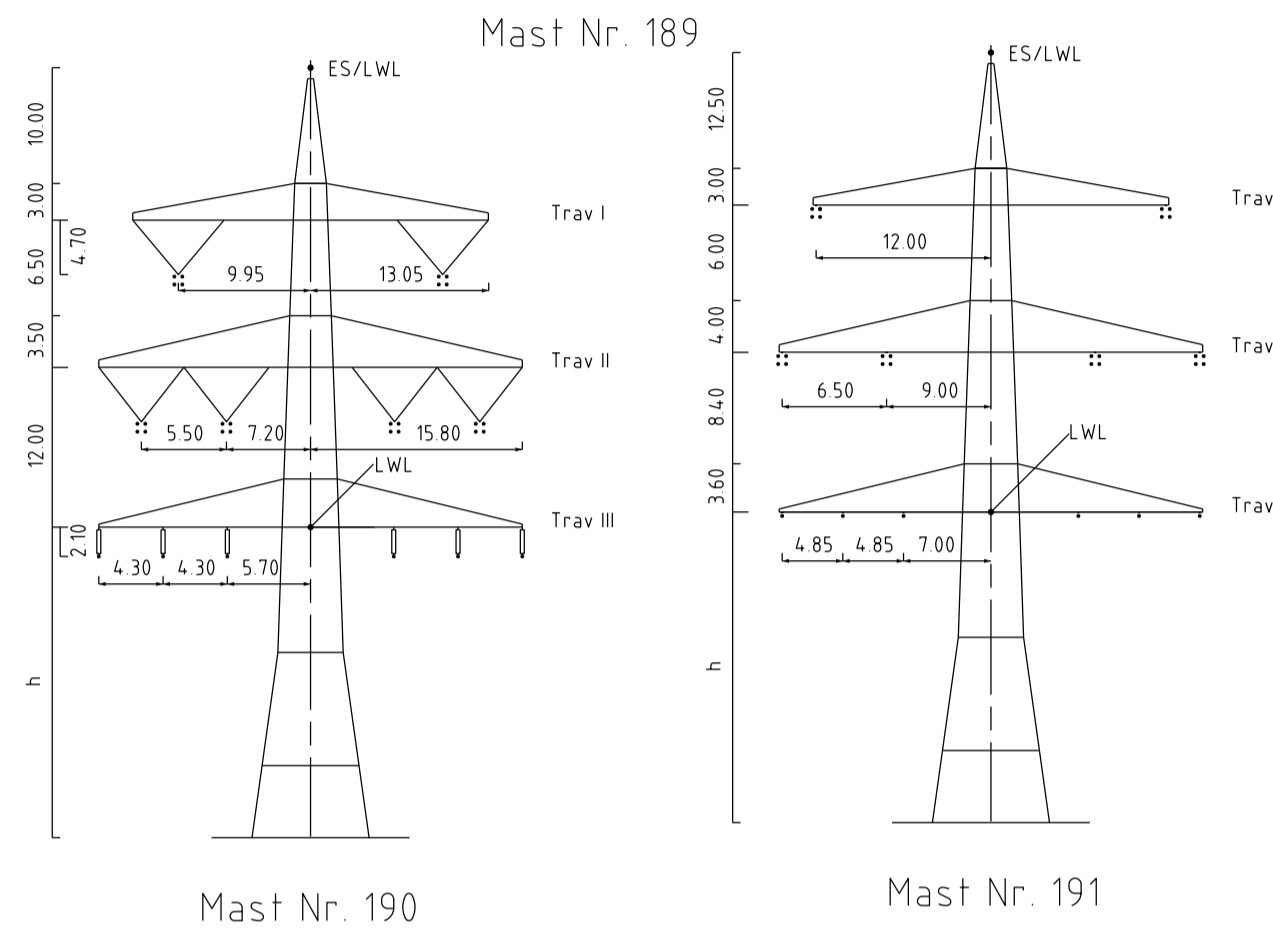
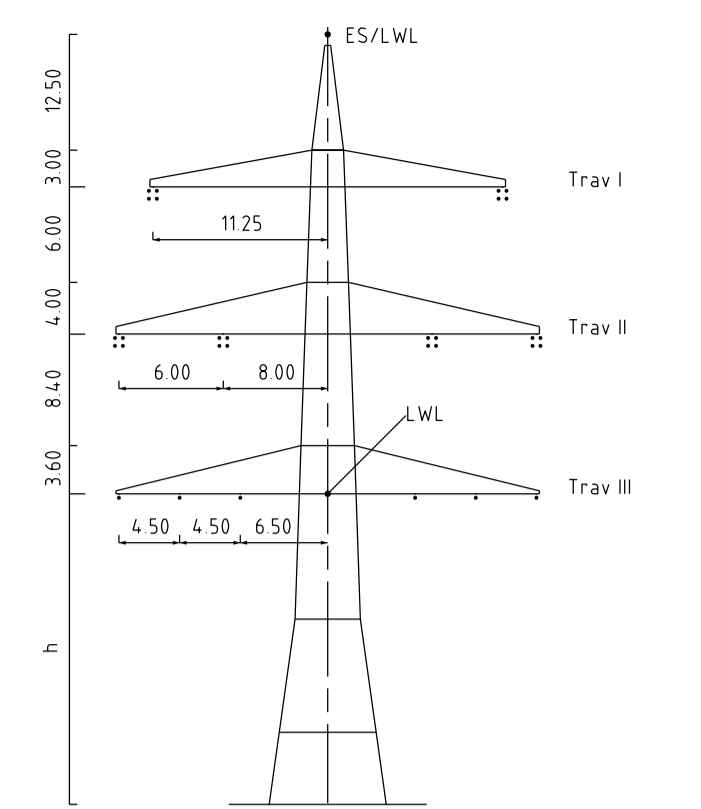
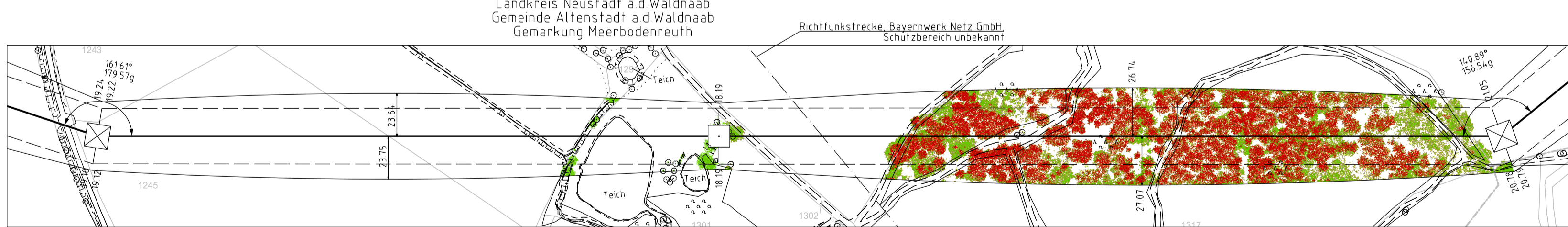
191
WA140-27.00
DA
DA-4-DE
Planmäßige Erhöhung
um 3m durch SF



UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA
455.66	468.54	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44
16.16	2215	336.9	339.5	186.1	200.4	186.1	200.4	186.1	200.4	186.1	200.4	186.1	200.4	186.1	200.4	186.1	200.4	186.1	200.4

3450 m ü. NN

UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA	UT	UA
455.66	468.54	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44	468.54	466.44



Vegetation dichter als 350m 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
1. Deckblatt
Maßstab der Längen 1:2000
der Höhen 1:500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210/ DIN EN 50341-2-4. 09/2019 (Erszone 2, Windzone 1)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2-3+4 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (380-kV) 2-3+1 565-AL1/72-ST1A, MZS+4.6 DN/mm ² (110-kV)
Erdsieil	T1 OPGW-DSBB 1x48 SMF 1022-AL3/61-A205A-13,4, dHgl bei 10°C, MZS+6.7 N/mm ² , Vogelschutzarmatur je 25m
Luftkabel/ sonstige Belegung	T1 OPGW-DiStab 48 SMF 1025-AL3/25-A205A 26.51, dHgl bei 10°C, MZS+4.6 5N/mm ²
Kettenlänge	DA-4.6 50m (1327N) (380-kV), DA-3.6 50m (1020N) (110-kV) VQ-4.7 50m (1913N) (380-kV), DSt-2.0m (1549N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	16.70 m rechts - - - - - oder links - - - - - aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt	24.02.2023	vom
Bayreuth,		bis
Tennet TSO GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
iv. Prozess E. K. M. G. S.		Gemeinde:	
Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter		Dienstseigel / Unterschrift	
		Planfeststellungsbehörde	
Datum Name Bearb. 20.02.2023 Frey Gepr. 22.02.2023 Pfeiffer Norm DIN EN 50341-2-4. 04/2016 Fachbereich TL		Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt. Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit. Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung	
A	1. Deckblatt	24.02.2023	MF
Zust	Änderung	Datum	Name