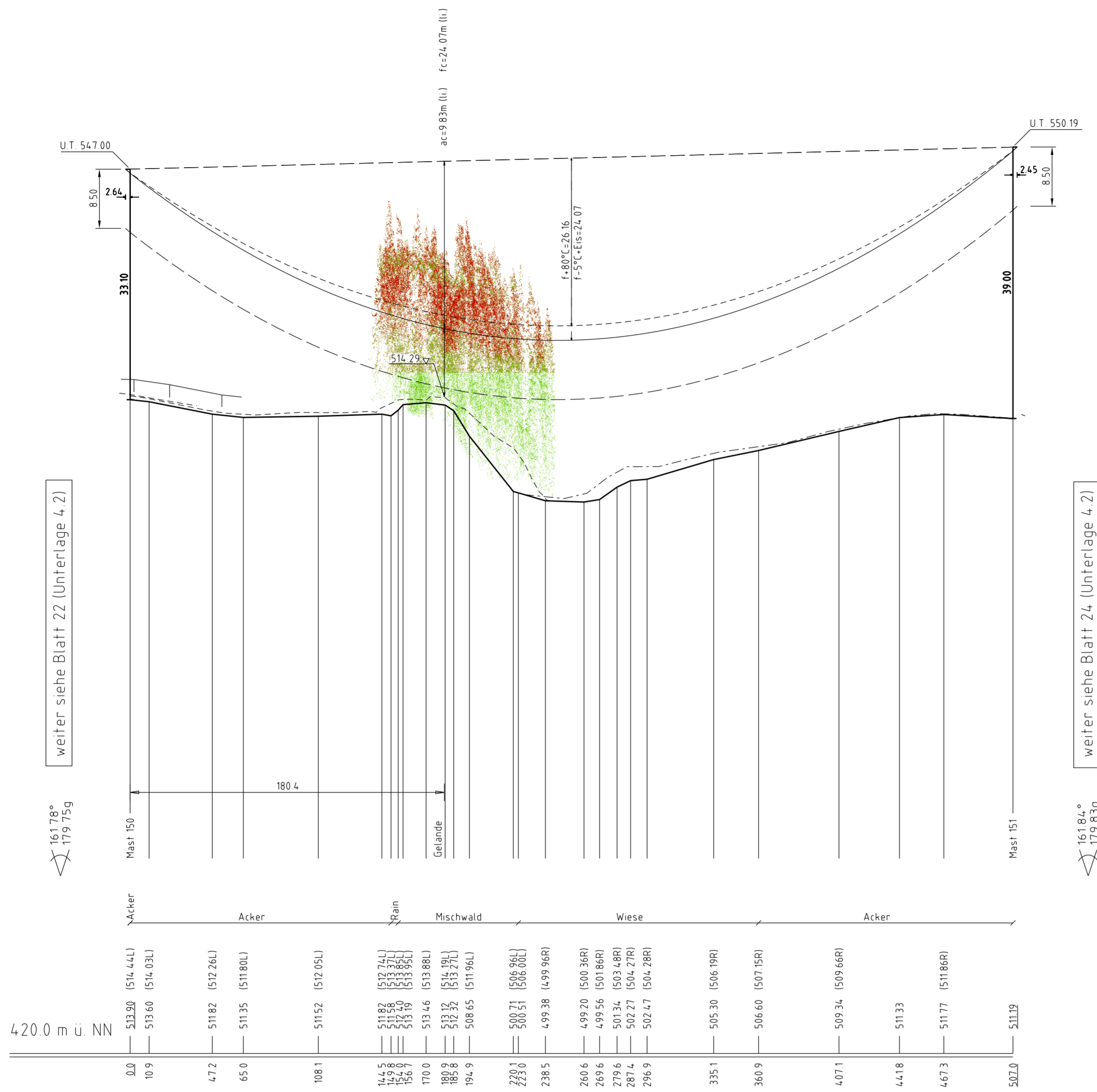


150  
WA140-33.00  
DA  
DA-4-DE  
SF

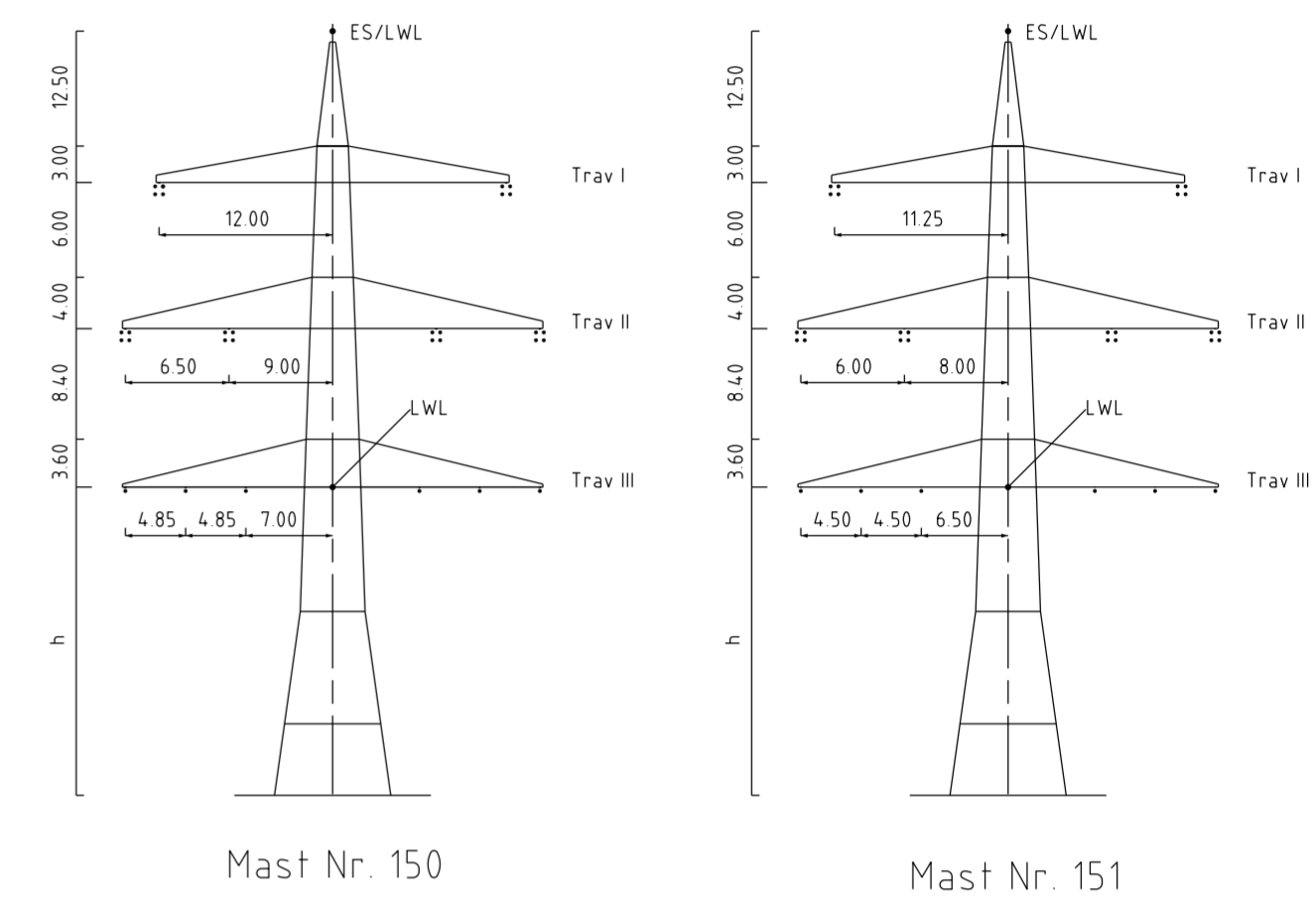
[512.06]  
- 506.97 -  
[501.88]

151  
WA160-39.00  
DA  
DA-4-DE



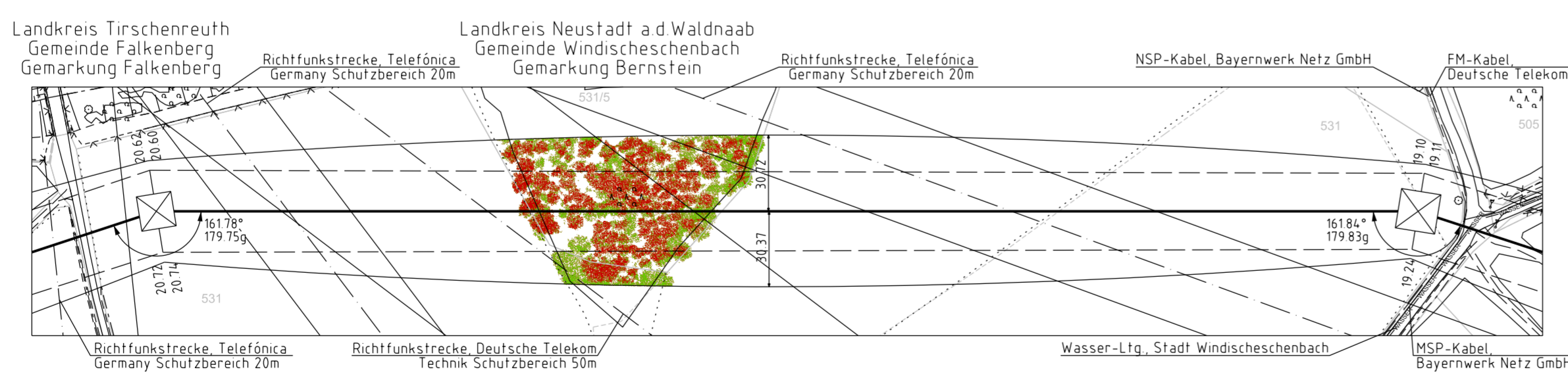
weiter siehe Blatt 22 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 24 (Unterlage 4.2)



Vegetation dichter als 350m am Leiterseil  
Vegetation innerhalb des Schutzbereiches

420.0 m ü. NN	0.0	513.30 (514.44L)	513.60 (514.03L)	511.82 (512.26L)	511.35 (511.80L)	511.52 (512.05L)	511.82 (512.74L)	511.30 (511.82L)	513.19 (513.95L)	513.46 (513.88L)	513.31 (514.19L)	512.31 (513.27L)	508.65 (511.96L)	500.71 (506.96L)	500.51 (506.00L)	499.38 (499.96R)	260.6 (499.20 (500.36R))	269.6 (499.56 (501.86R))	279.6 (501.34 (503.48R))	287.4 (502.21 (504.27R))	296.9 (502.47 (504.28R))	335.1 (505.30 (506.19R))	360.9 (506.60 (507.15R))	407.1 (509.34 (509.66R))	441.8 (511.33)	467.3 (511.77 (511.86R))	507.0 (511.19)
---------------	-----	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------



Unterlage 4.2  
Blatt 23/57  
60

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

Mast Nr. 150 - Mast Nr. 151

### 1. Deckblatt

Maßstab der Längen 1: 2000  
der Höhen 1: 500

DIN VDE-Bestimmung	DIN VDE 0210/ DIN EN 50341 -2-4: 09/2019 (Eiszone 2, Windzone 1)
Masttyp	DA-4-DE
Beseilung	2x3x4 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm <sup>2</sup> (380-kV)
Leiterseil	2x3x1 565-AL1/72-ST1A, MZS=46.0N/mm <sup>2</sup> (110-kV)
Erdseil	1x1 OPGW-DSBB 1x48 SMF [122-AL3/61-A20SA-13.4], dhgl bei 10°C, MZS=60.9N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	Vogelschutzarmatur je 25m 1x1 OPGW-Disib 48 SMF [265-AL3/25-A20SA 26.5], dhgl bei 10°C, MZS=48.4N/mm <sup>2</sup>
Kettenlänge	DA=6.50m [3277N] (380-kV), DA=3.59m [1030N] (110-kV)
Seitliche Überhöhung	16.70 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 24.02.2023  
Bayreuth, Tennet TSO GmbH

in: *P. Reibler* iA *W. Pfeiffer*

Maßstab 1:2000/500 Einheit Meter

imp GmbH  
Lisa-Meitner-Straße 8  
89081 Ulm

Datum: 20.02.2023  
Name: Frey

Gepr: 22.02.2023  
Name: Pfeiffer

Norm: DIN EN 50341-2-4: 04/2016  
Fachbereich: TL

**Tennet**  
Taking power further

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

Dienststempel / Unterschrift

Planfeststellungsbehörde  
Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024  
Az. ROP-StabEnWi-3321.0-2-46  
Regensburg, 23.05.2024  
gez. Dr. Reibler  
Regierungsdirektor

Fremdleitungen sind nachrichtlich geführt.  
Es besteht keine Gewähr auf Lage und Vollständigkeit.

Gebäudedaten Bayerische Vermessungsverwaltung