

128
WA140-39.00
DA
DA-4-DE

[478 93]
- 483 66 -
[488 39]

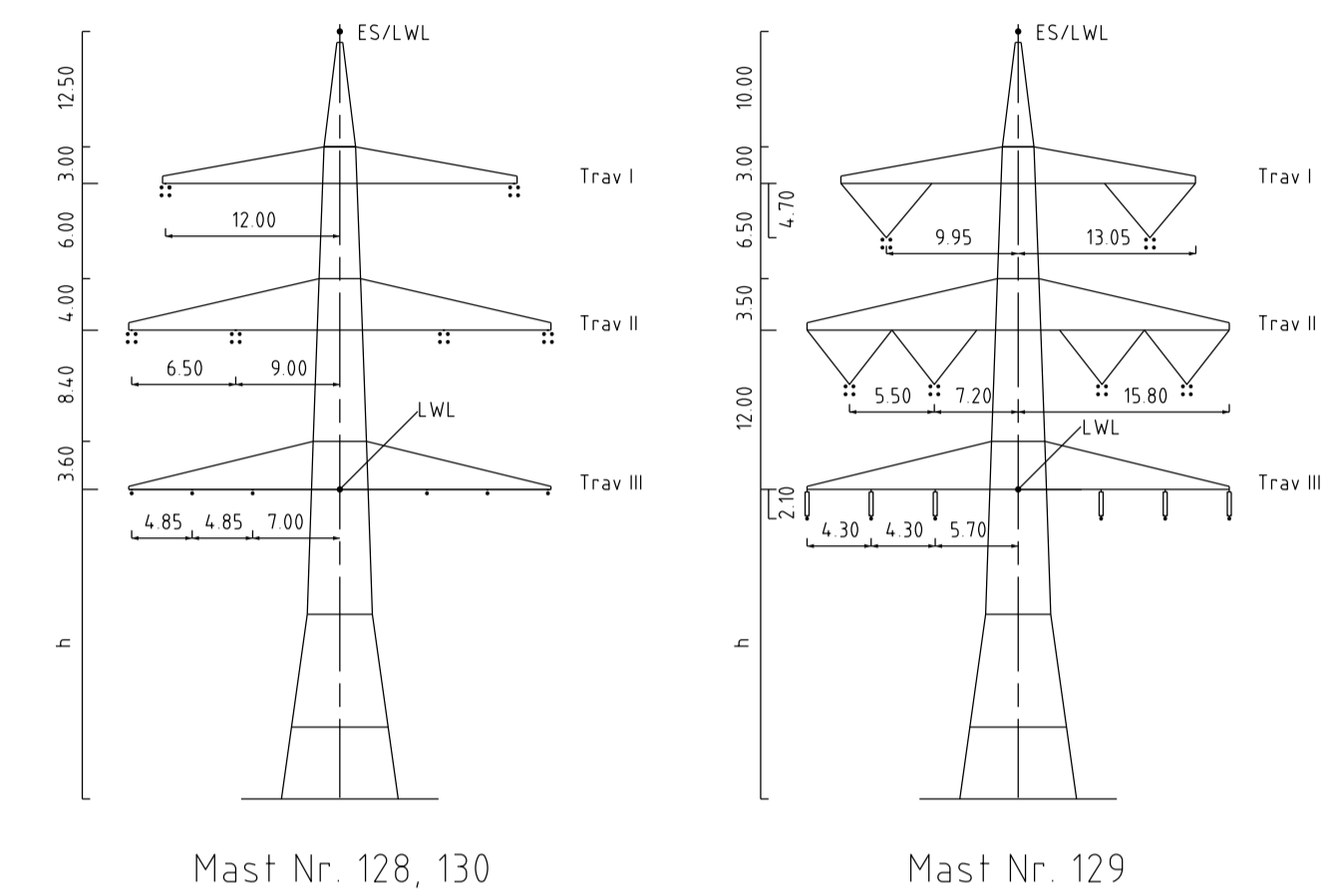
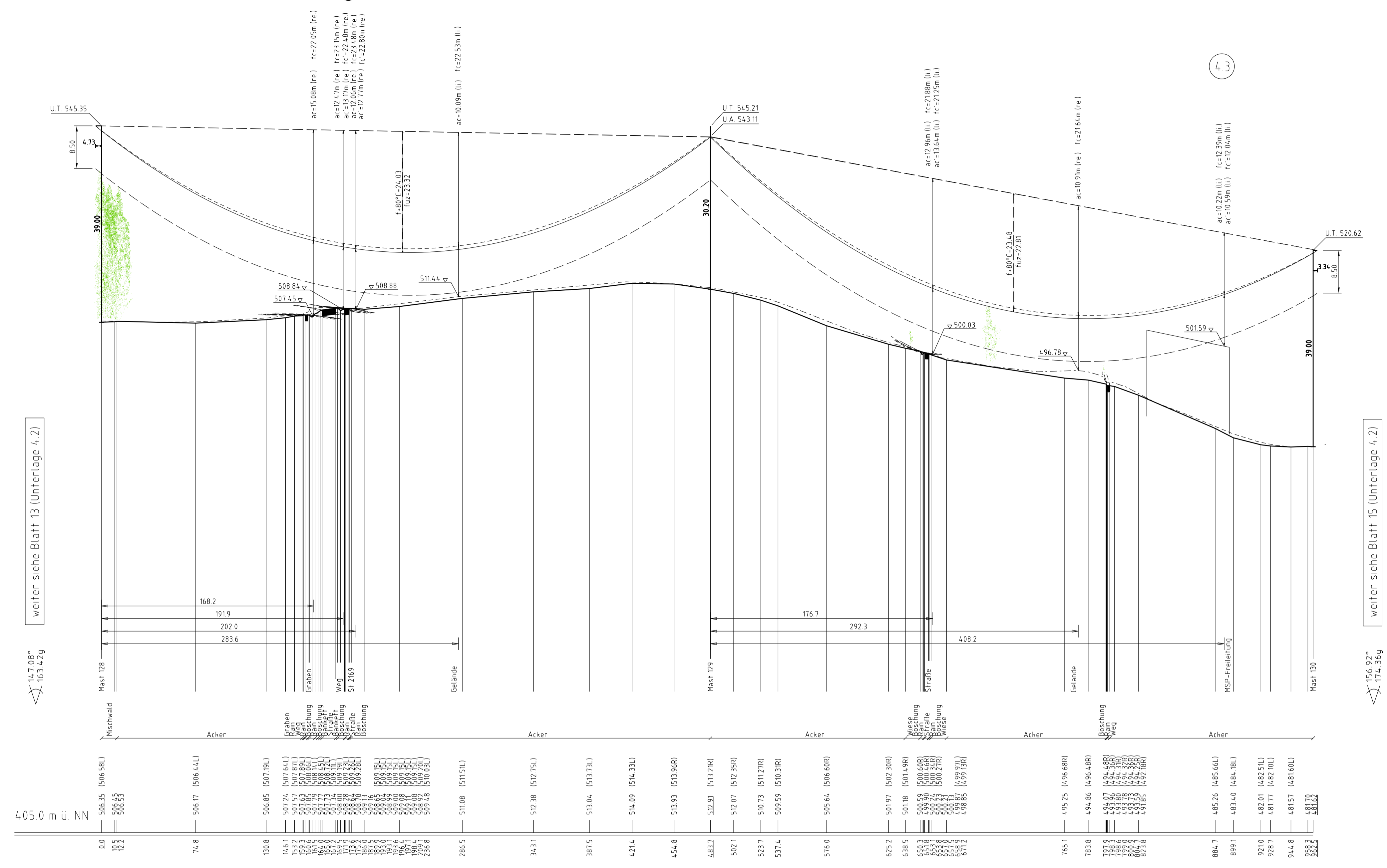
129
T1-32.00
VQ/DH
DA-4-DE
SF

[482 15]
- 478 81 -
[475 47]

130
WA140-39.00
DA
DA-4-DE

23

43



weiter siehe Blatt 13 (Unterlage 4.2)

weiter siehe Blatt 15 (Unterlage 4.2)

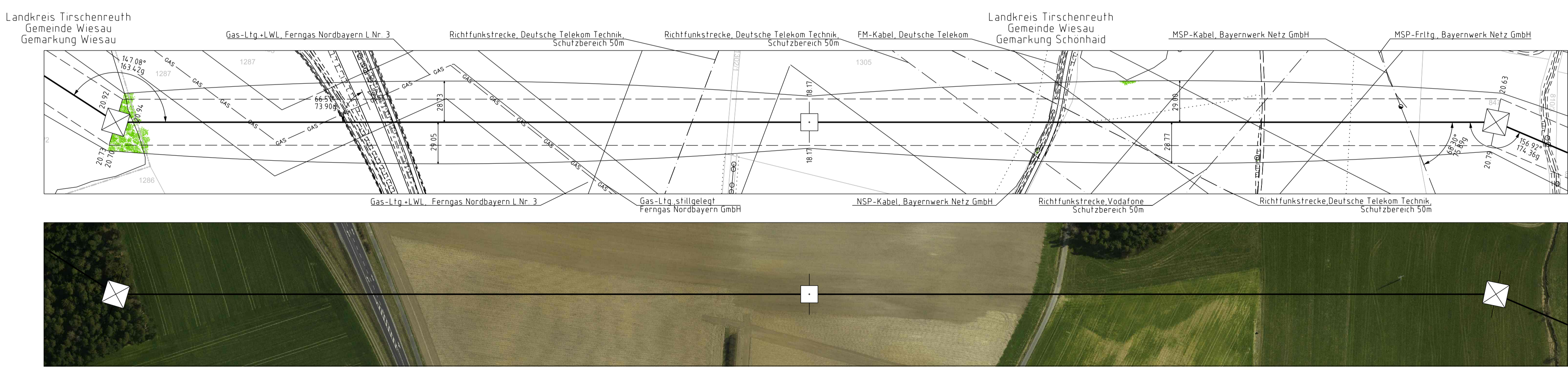
147 08°
163 42g

156 52°
174 36g



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

Mast Nr. 128 - Mast Nr. 130
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	2-3x4 S65-AL1V2-ST1A, MZS+4.6 DN/mm² (380-kV)
Leitersel	2-3x1 S65-AL1V2-ST1A, MZS+4.6 DN/mm² (110-kV)
Erdseil	1-10PGW-DSBB 1x48 SHF 1022-AL3/61-A205A-13.4, dHgl bei 10°C, MZS+6.0 DN/mm², Vogelschutzarmatur je 25kV
Luftkabel/sonstige Belegung	1x10PGW-DiStab 68 SHF 1263-AL3/25-A205A 26.5l, dHgl bei 10°C, MZS+6.8 DN/mm²
Kettenlänge	DA=5.50m (3277N) (380-kV), VD=4.10m (1913N) (380-kV), DA=3.90m (1930N) (110-kV), DH=2.10m (1549N) (110-kV)
Seitliche Überhöhung	16.70 m rechts oder links oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 15.03.2019
Bayreuth, Tennet TSO GmbH
iv. Praxis Dr. Riebler

Maßstab: 1:2000/500 Einheit Meter

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

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

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 23.05.2024
Az.: ROP-Stab/EnWi-3321.0-2-46
Regensburg, 23.05.2024
gez. Dr. Riebler
Regierungsdirektor

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

Unterlage 4.2
Blatt 14/57
60