

59
T1-29,00
VK
D=20
SF

- 327.00 -

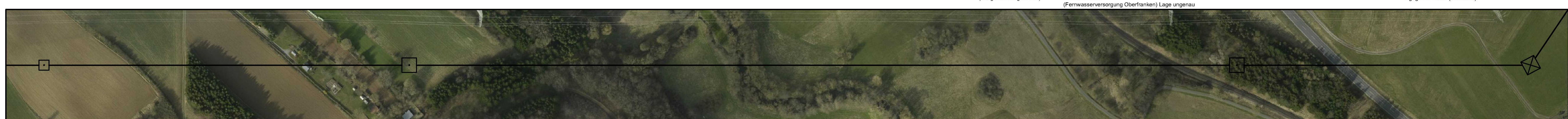
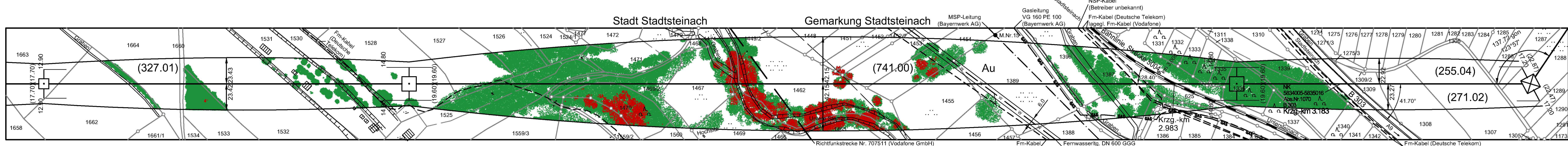
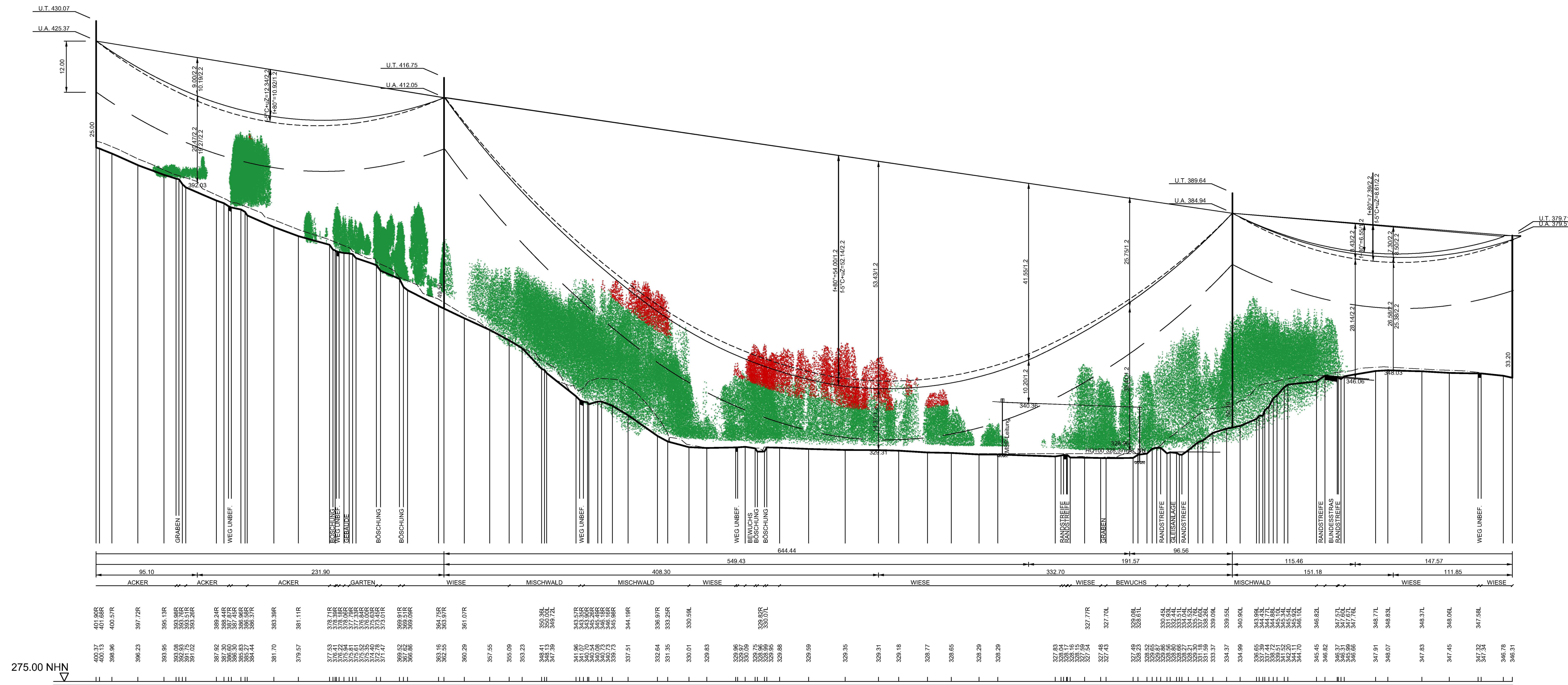
60
T2spez-53,00
VK
D=20
SF

- 741.00 -

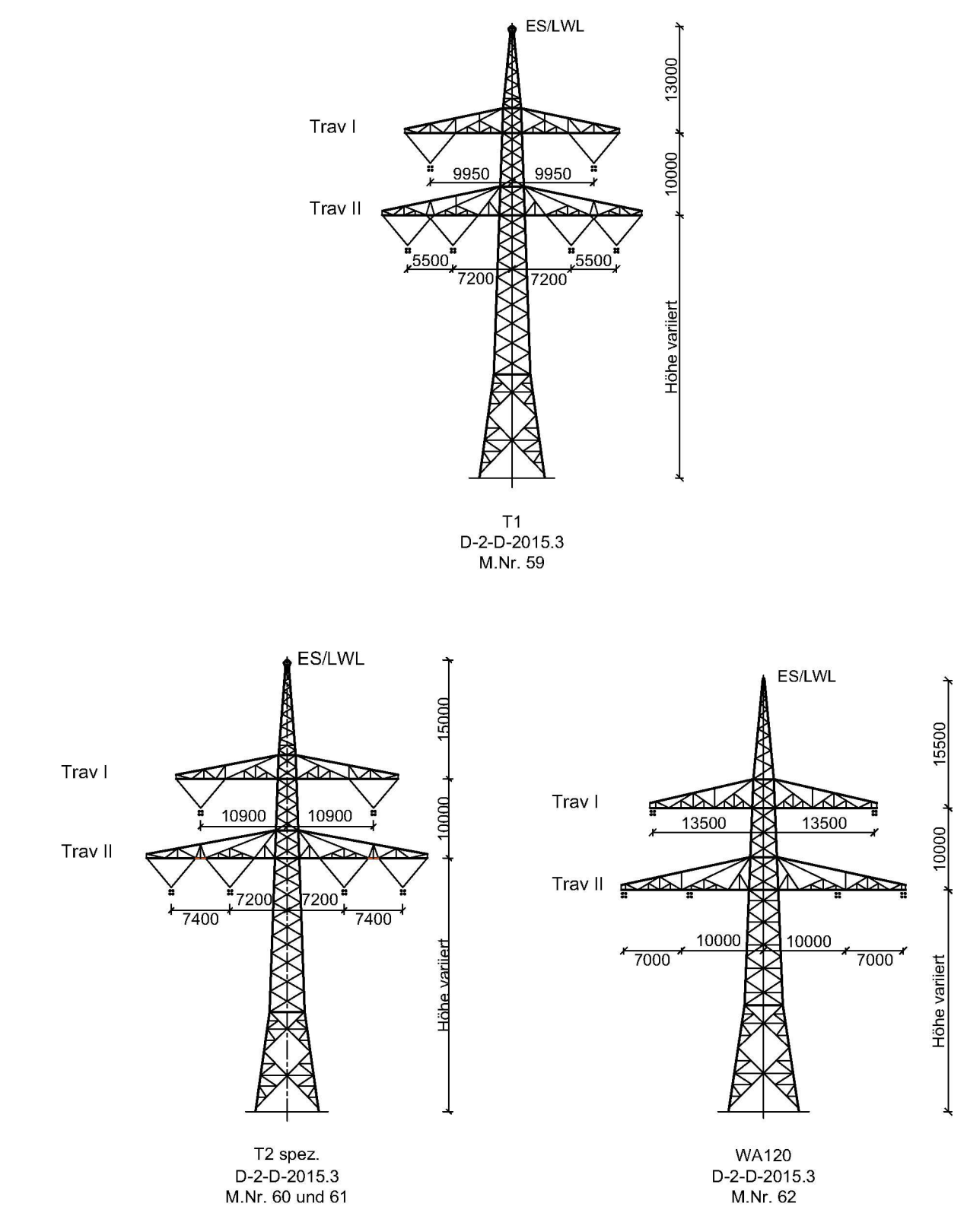
61
T2spez-53,00
VK
D=20
SF

- 263.03 -

62
WA120-33,00
DA
D=20
SF



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung
Redwitz - Mechenreuth
Ltg. Nr. B159

LÄNGENPROFIL
Mast-Nr. 59 - Mast-Nr. 62

2. Deckblatt

| | |
|--------------------------|--|
| DIN VDE-Bestimmung | : 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C |
| Gestänge | : D-2-D-2015.3 |
| Beseilung | |
| Leitersel | : 2 x 3 x 4 x 565-AL/127-S1A; $\alpha = 46.0 \text{ N/mm}^2$ |
| Erdsel | |
| Luftkabel | : 1 x 181-AL3/25-A20SA; $\alpha = 49.70 \text{ N/mm}^2$; Vogelschutzarmatur je 25 m |
| Ketten | : DA = 7.00m, VK = 4.70m |
| Seitliche Überhöhung | : 15.5 m rechts oder links aufgenommen |
| Datum der Profilaufnahme | : 04/2015 |

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: 17.08.2018
Bayreuth

Firma: Omexom Hochspannung GmbH
Mastab: Länge 1:2000, Höhe 1:500
Einheit: Meter

Datum: 13.12.2017
Name: Küller
Bearb.: 26.03.2018
Kühnemann
Zustand: Gültig
Org.-Einheit: -

Planfeststellungsbehörde: -
Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021
Az. 22-3322-5/18
Bayreuth, 08.11.2021

gez. Stadler
Regierungsdirektorin

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung