

25
WA120-27,00
DA
D-21

- 442.38 -

26
T1-50,00
VK
D-21

- 442.00 -

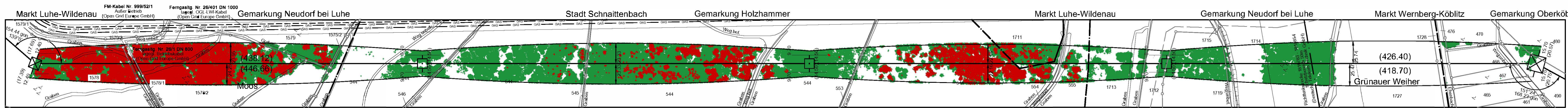
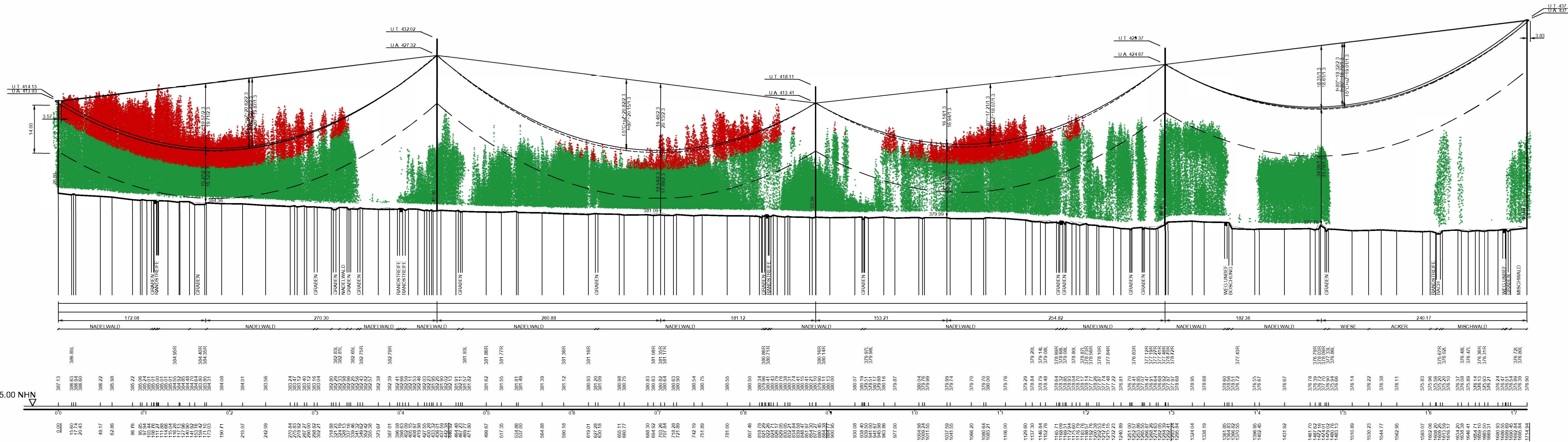
27
T1-38,00
VK
D-21

- 408.03 -

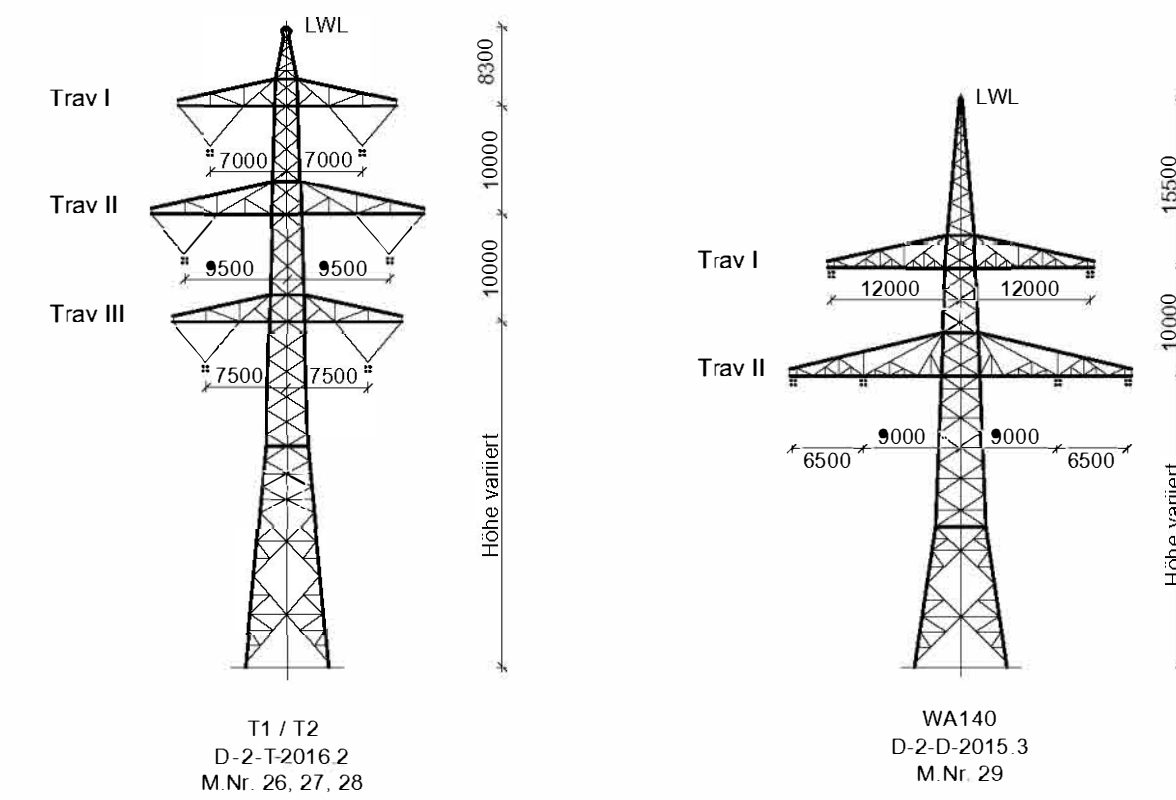
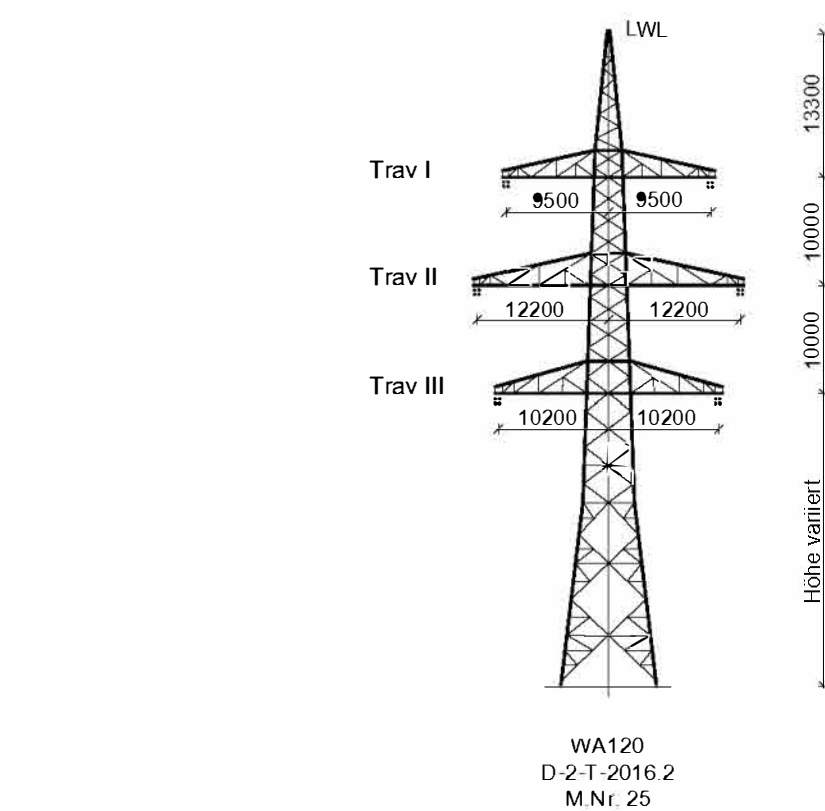
28
T1-50,00
VK
D-21
SF

- 422.53 -

29
WA140-60,00
DA
D-20
SF



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand > 5,00 m



Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung
Etzenricht - Schwandorf
Ltg. Nr. B161

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT
Mast-Nr. 25 - Mast-Nr. 29

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C
Gestänge : D-2-T-2016.2; D-2-D-2015.3

Beseilung
Leitenseil : 2 x 3 x 4 x 565 AL172-ST1A; $\alpha_s = 46,0$ N/mm²
Erdschleife :
Luftkabel : 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dghl. zum Leitenseil bei EDS
Ketten : DA = 7,00m, VK = 4,70m
Seitliche Überhöhung : 15,5 m rechts oder links aufgenommen
Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Planfeststellungsunterlagen Satzungsmaß angehängt in der Zust.
Aufgestellt : 17.08.2018
Bayreuth, ...

Firma : Omexom
Hochspannung GmbH
Marktabt. : Länge 1:2000, Höhe 1:500
Einheit : Meter
Datum : 13.12.2017
Bearb. : K. Müller
Gepr. : 26.03.2016
Schneider
Zustand :
Bsp. Einheit

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022
gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung