

33
WA140-33,00
DA
D-2-T

- 410.00 -

34
T1-38,00
VK
D-2-T

- 442.90 -

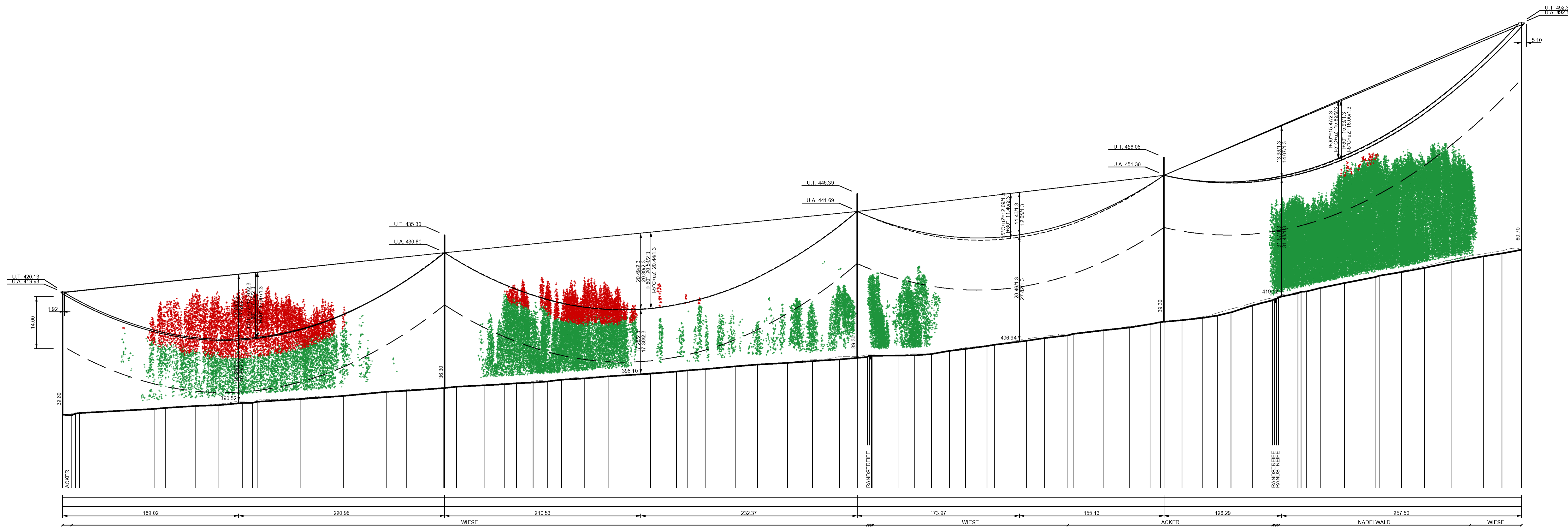
35
T1-44,00
VK
D-2-T

- 329.10 -

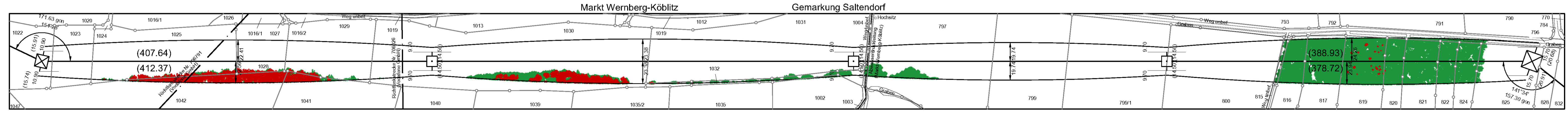
36
T1-44,00
VK
D-2-T

- 383.79 -

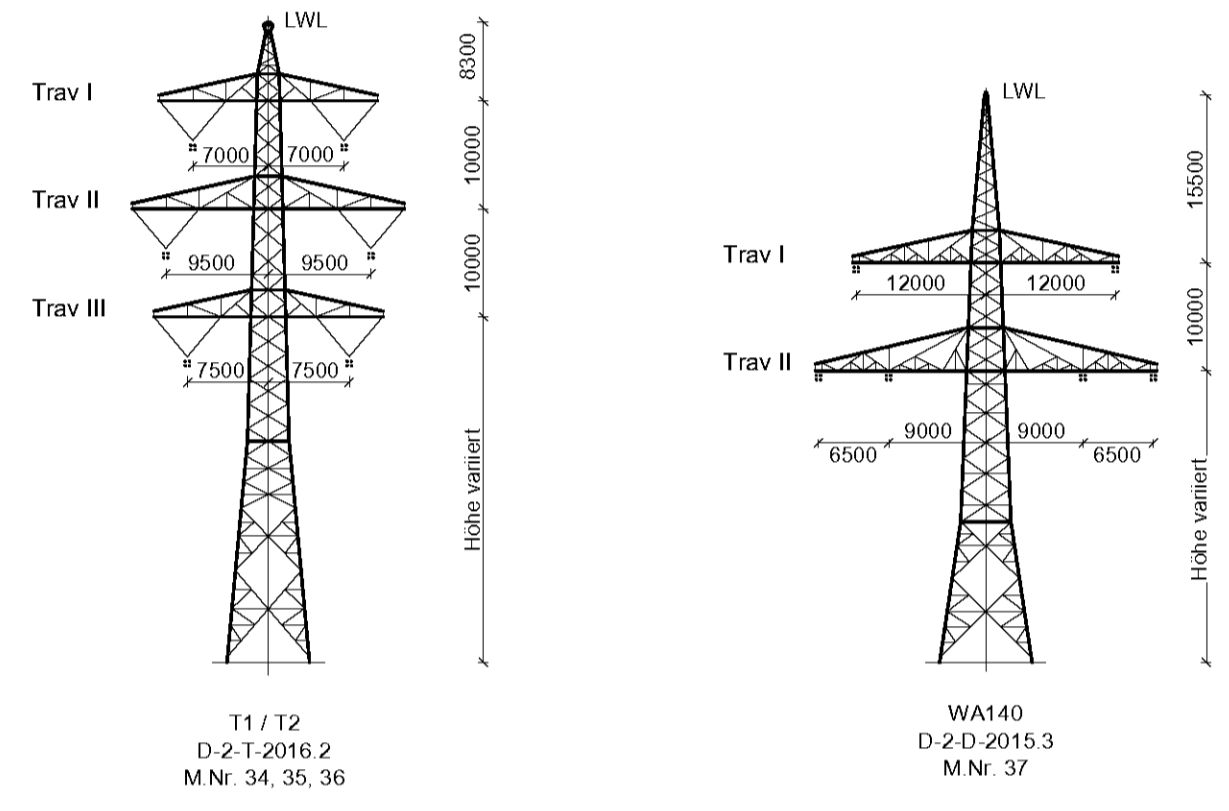
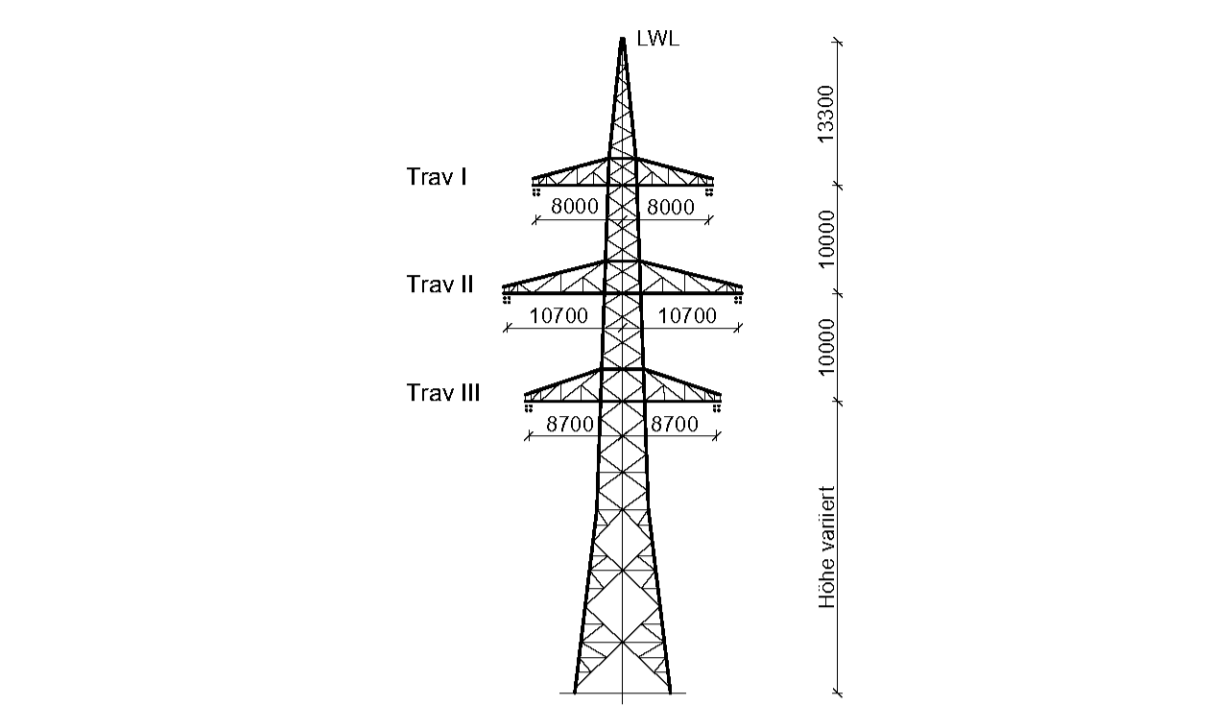
37
WA140-60,00
DA
D-2-D



397.13	397.38R	397.42	397.56	398.66	398.97	399.49	399.69	399.82R	399.26	399.79R	399.81	399.83R	399.54	399.64R	399.19	399.29	399.56	399.84R	398.26	398.36	398.65	399.03	399.31	399.57R	399.74	399.08R	399.07	399.41R	399.53	399.86	399.23R	397.43	398.14	399.39R	398.72	399.03	399.37	400.10	400.59	401.04	401.52	401.88R	401.97	402.72R	402.39	402.78R	403.24	403.21	403.29R	403.00	403.00	403.08	403.45R	403.41	404.29	404.79	405.17R	405.56	405.90	406.42	406.53	406.79L	409.81	410.53	410.83L	413.12	413.61L	413.77	414.47L	414.58	415.46L	415.50	417.15L	418.11	418.61L	418.66	418.97L	419.76	419.96L	421.12	422.48	424.05	424.47	425.42	426.54	427.03R	428.04	429.71R	429.00	429.79R	429.64	430.32R	430.43	431.13R	431.41
--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------



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



Unterlage 4.2
tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT
Mast-Nr. 33 - Mast-Nr. 37

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	
Besetzung	:	
Leitersell	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46.0 \text{ N/mm}^2$	
Erdsell	:	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dHgl. zum Leitersell bei EDS	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m	
Seitliche Überhöhung	: 15.0 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
Bearb.: Küller
Gepr.: 26.03.2018
Schindler

Zustand: **13/46**

Blatt: 13/46

tennet
Taking power further

Quelle: GeoStation © Bayerische Vermessungsverwaltung