

19
WA140-30,00
DA
D-2-D
SF
Verdritter

- 481.00 -

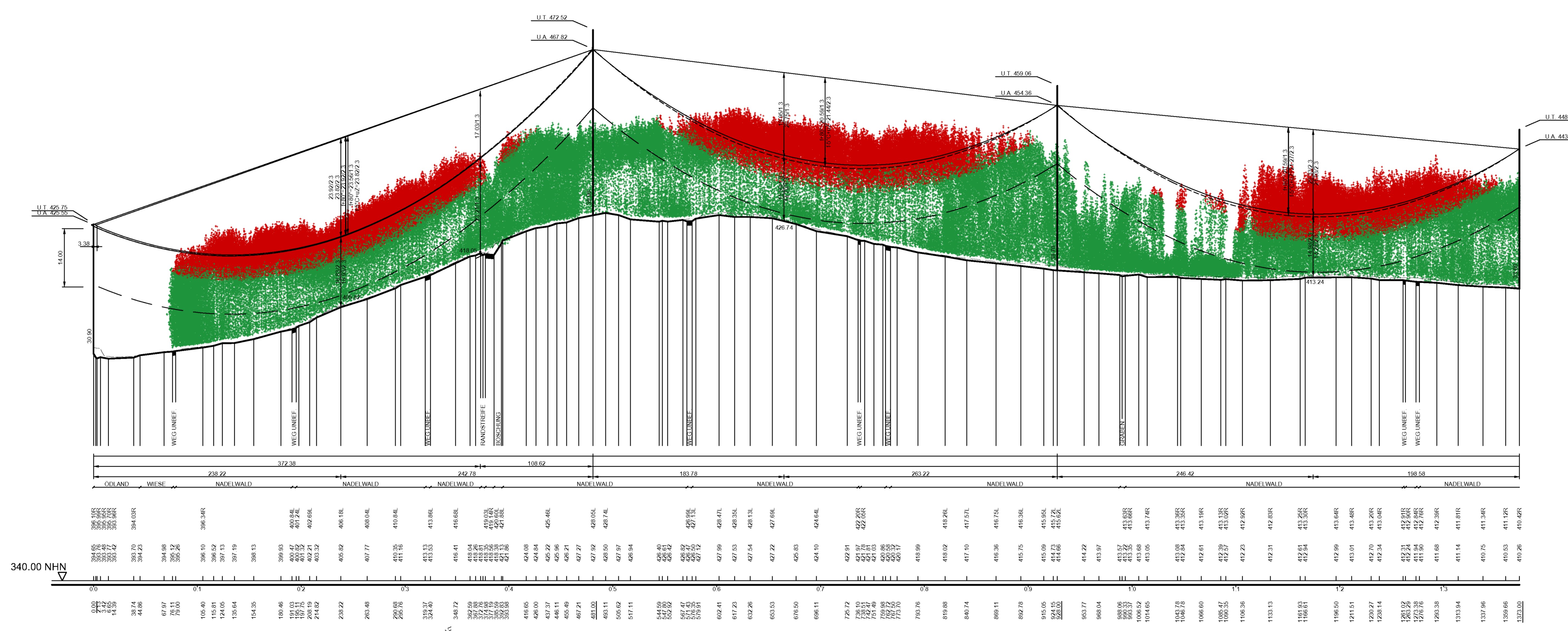
20
T2-44,00
VK
D-2-T
SF

- 447.00 -

21
T1-44,00
VK
D-2-T
SF

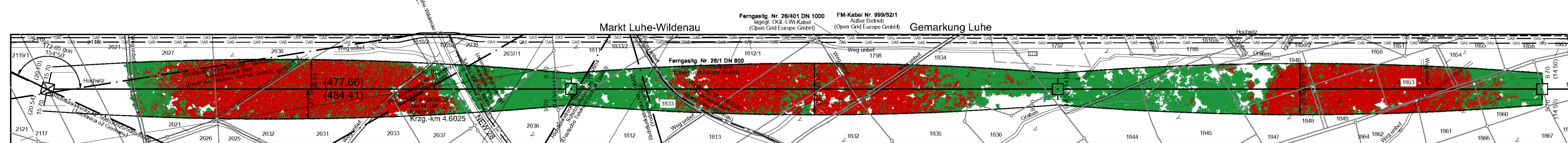
- 445.00 -

22
T1-38,00
VK
D-2-T
SF

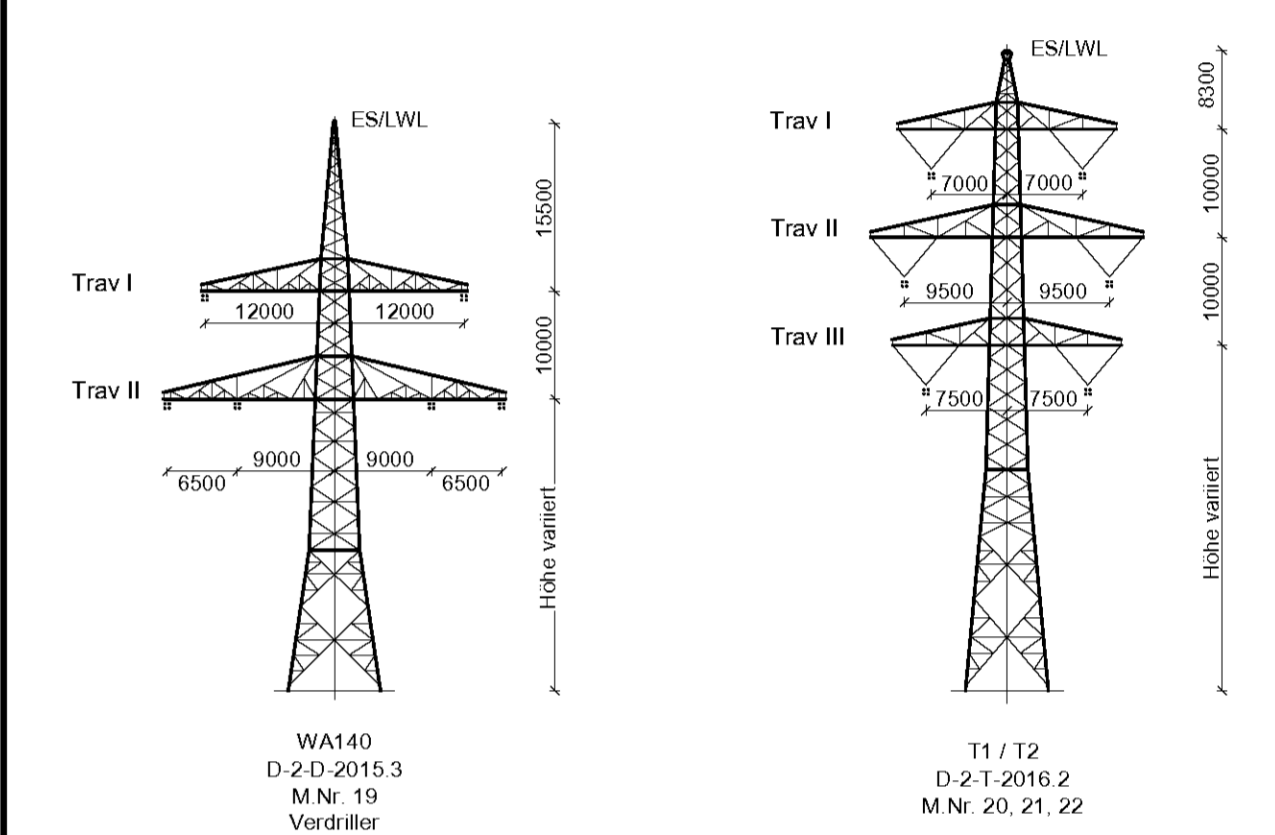


340.00 NHN

0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3
340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00	340.00



Vegetationspunkte mit Seitenabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seitenabstand >= 5.00 m



Unterlage 4.2
tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL

Mast-Nr. 19 - Mast-Nr. 22

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3; D-2-T-2016.2		
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_s = 46.0 \text{ N/mm}^2$		
Leiterseil	: -		
Erdsseil	: -		
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dghl. zum Leiterseil bei EDS		
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m		
Seitliche Überhöhung	: 15.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015		

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 17.08.2018
Bayreuth, ...

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

Datum: 13.12.2017
Küler
Gepr.: 26.03.2018
Schindler
Zustand: -
Org.-Einheit: -

Zust.: Änderung Datum Name Blatt: 09/144