

48
WA160-39,00
DA
D-2-D
SF

- 412.00 -

49
T1-32,00
VK
D-2-D
SF

- 292.00 -

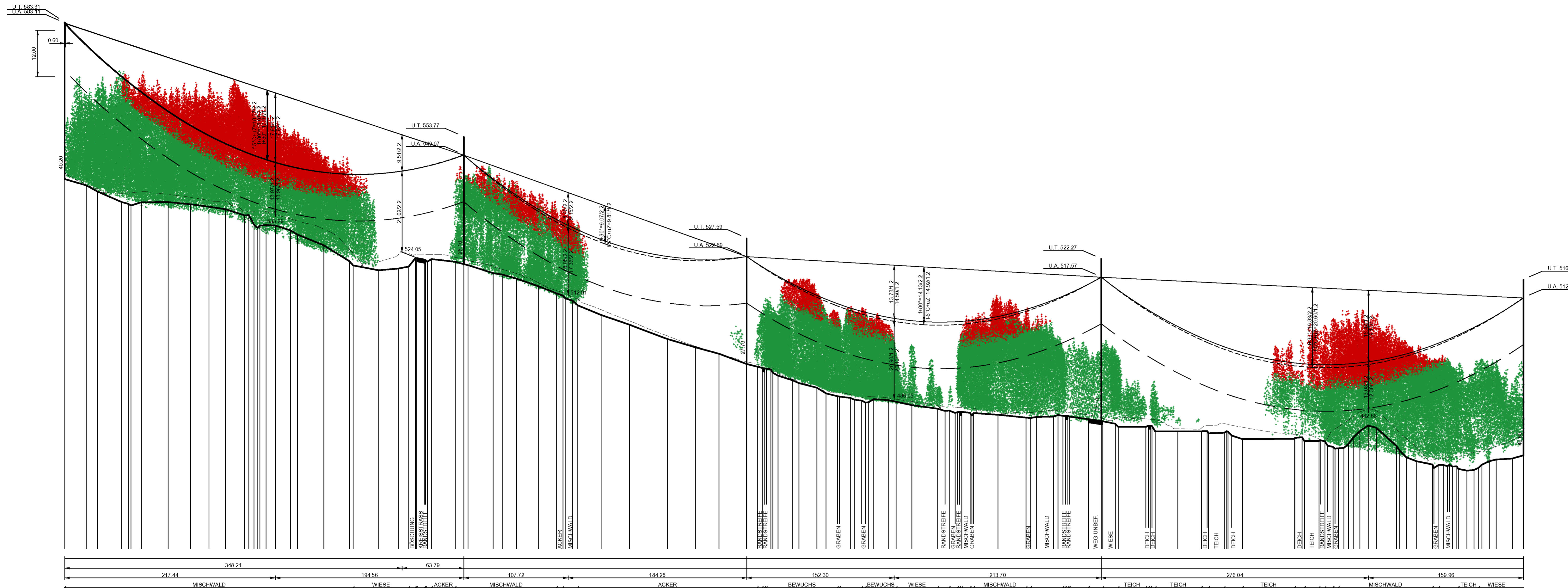
50
T1-32,00
VK
D-2-D
SF

- 366.00 -

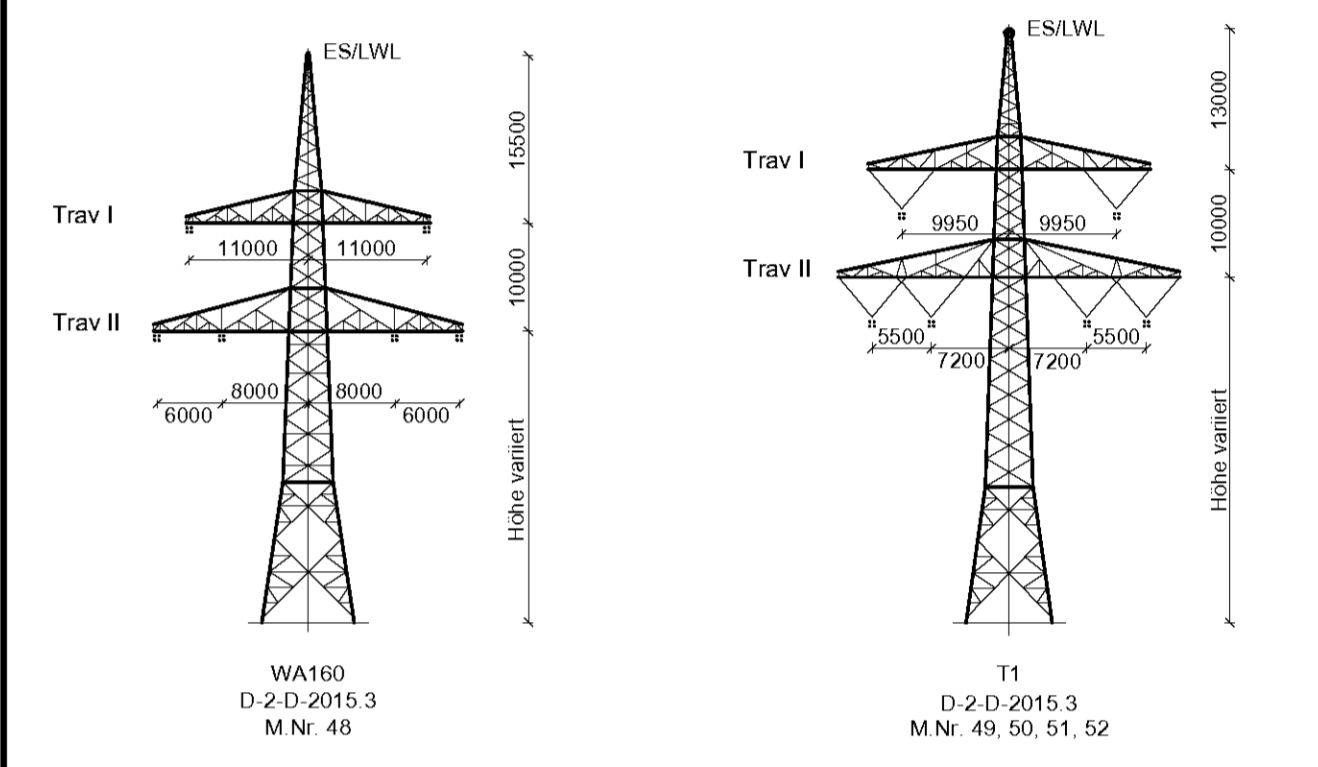
51
T1-41,00
VK
D-2-D
SF

- 436.00 -

52
T1-44,00
VK
D-2-D
SF



Vegetationspunkte mit Seitenabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seitenabstand >= 5,00 m

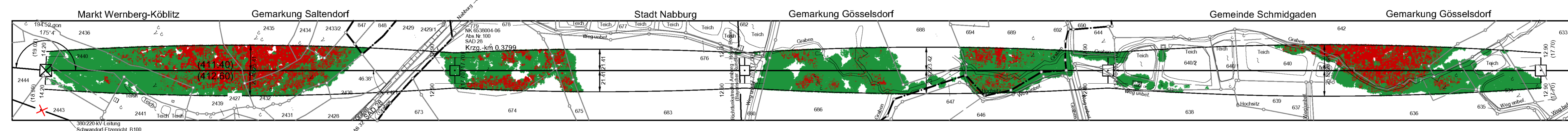
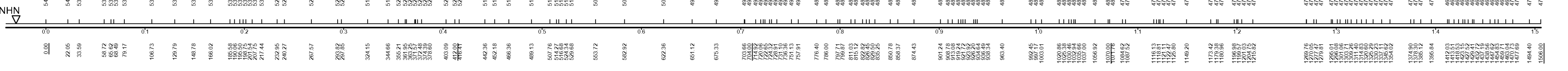


Unterlage 4.2
tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 48 - Mast-Nr. 52

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3	
Beileitung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46,0 \text{ N/mm}^2$	
Leiterseil	: -	
Erdschleife	: -	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dghl. zum Leiterseil bei EDS	
Ketten	: DA = 7,00m, VK = 4,70m	
Seitliche Überhöhung	: 16,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 17.08.2018
Bayreuth, ...

Firma: **Omexom** Hochspannung GmbH

Maßstab: 1:2000
Länge: 1:2000
Einheit: Meter
Höhe: 1:500

Datum: 13.12.2017
Küler
Gepr.: 28.03.2018
Schneider
Zustand: -
Orig.-Einheit: -

Blatt: 181/44