

48
WA160-39,00
DA
D2-D
SF

- 412.00 -

49
T1-32,00
VK
D2-D
SF

- 292.00 -

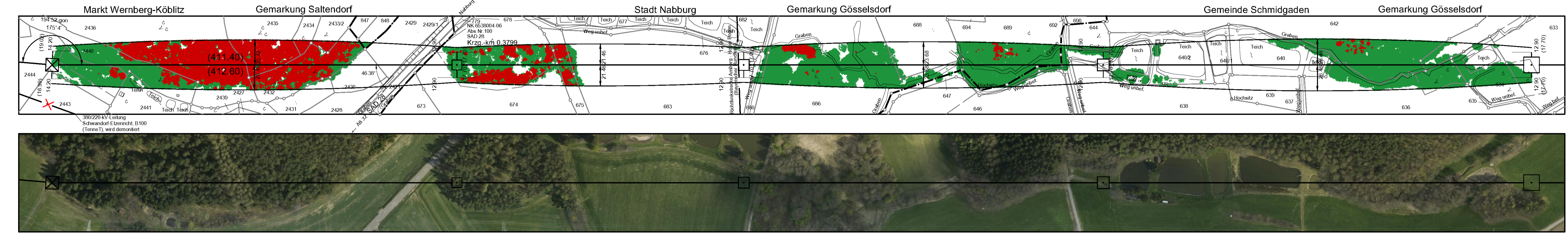
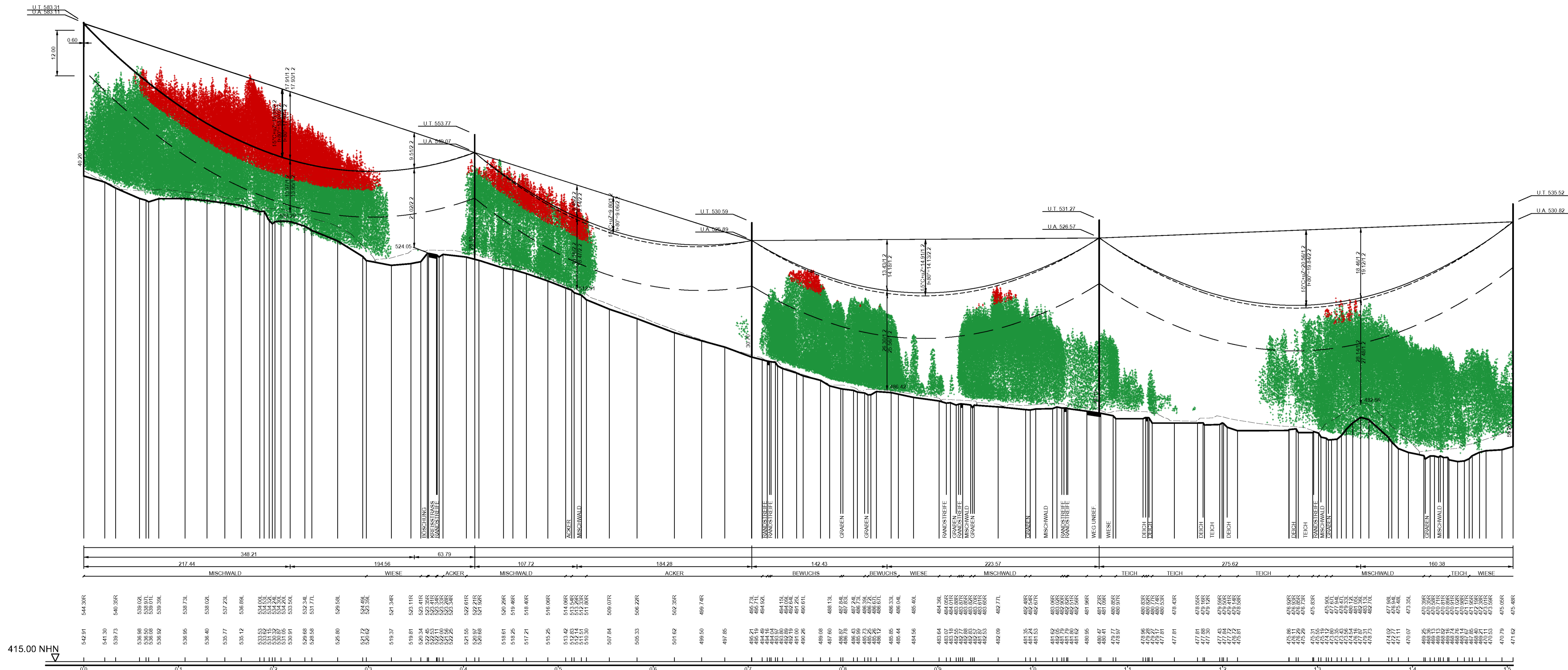
50
T1-35,00
VK
D2-D
SF

- 366.00 -

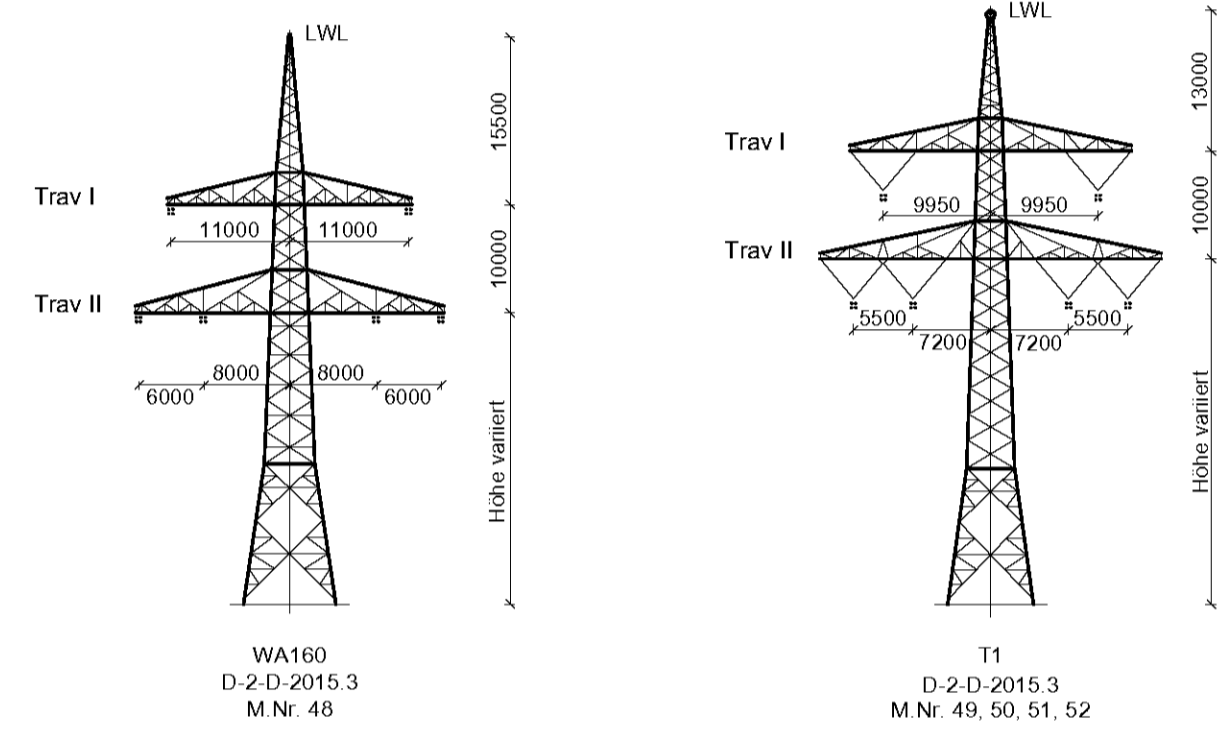
51
T1-50,00
VK
D2-D
SF

- 436.00 -

52
T1-62,00
VK
D2-D
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. 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
Beisell	
Leitersell	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; α _s = 46,0 N/mm ²
Erdsell	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA;13,4; d _{hgl.} zum Leitersell bei EDS
Ketten	: DA = 7,00m, VK = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 16,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß angelegten in der Zeit	
Aufgestellt	17.08.2018	vom _____ bis _____	
Bayreuth,		Zustand Ort der Auslegung sind vor Auslegung ersichtlich bekannt gemacht worden.	
<i>i.v. Gabelsberger</i>		Gemeinde: _____	
Firma	Mastab Maßstab	Einheit	Direktionsgehalt/Unterschrift
Omexom	Länge 1:2000	Meter	
Hochspannung GmbH	Höhe 1:500		Planfeststellungsbehörde
Datum Name			
Bearb. 13.12.2017 Küller			
Gepr. 26.03.2018 Schindler			
Zustand			
Orig. Einheit			
A	1. Deckblatt	30.06.21	ONS
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt	18 / 46

Quelle: GeoInformation © Bayerische Vermessungsverwaltung