

100  
 WA140-33.00  
 DA-4-DE  
 SF  
 Verdichter (380-kV)

- 444.00 -

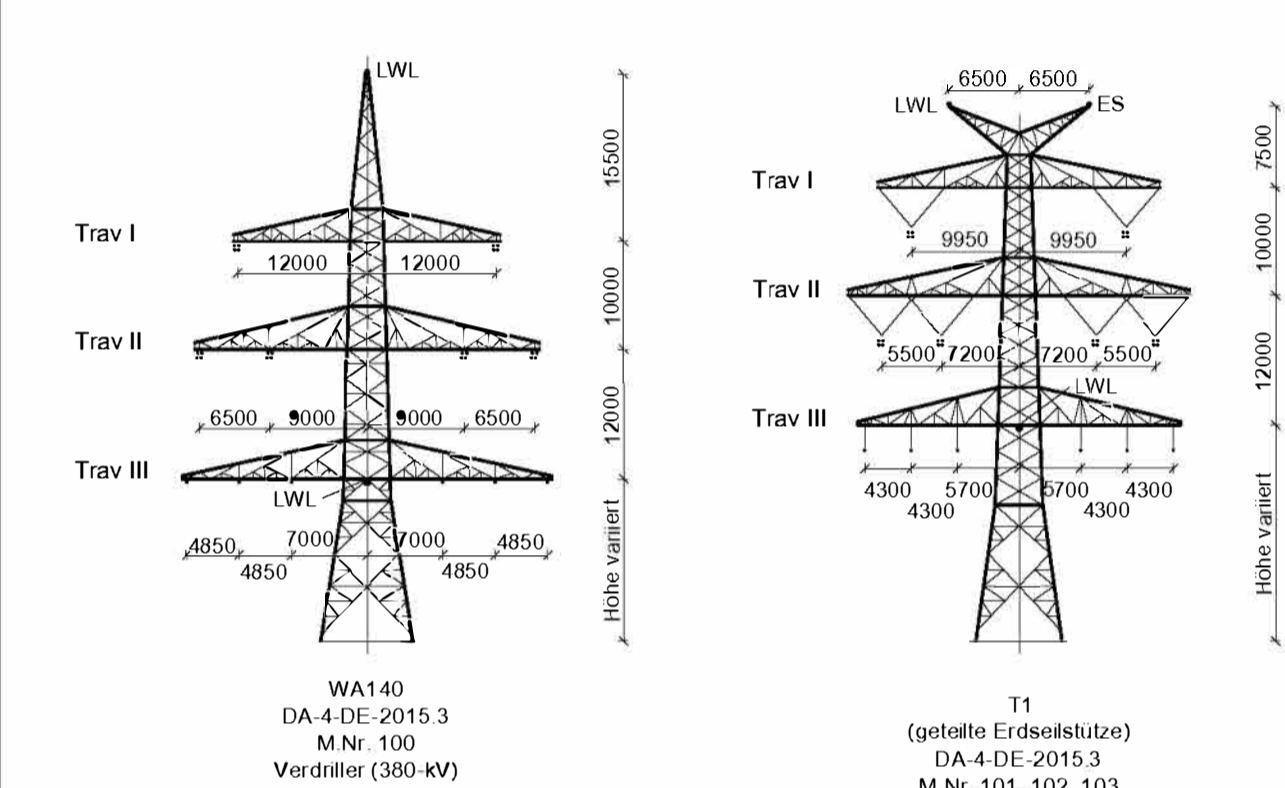
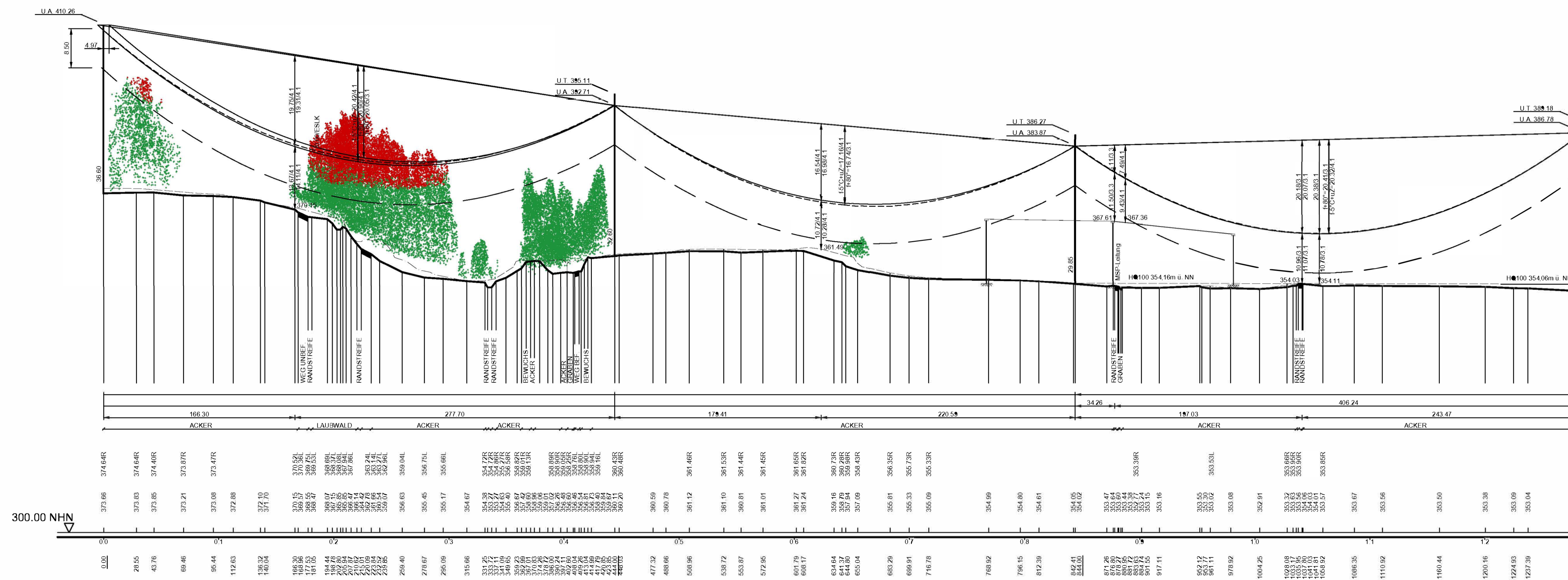
101  
 T1-32.00  
 DH-110kV  
 DA-4-DE  
 SF  
 HWF 0.25

- 400.00 -

102  
 T1-32.00  
 DH-110kV  
 DA-4-DE  
 HWF 0.25

- 440.50 -

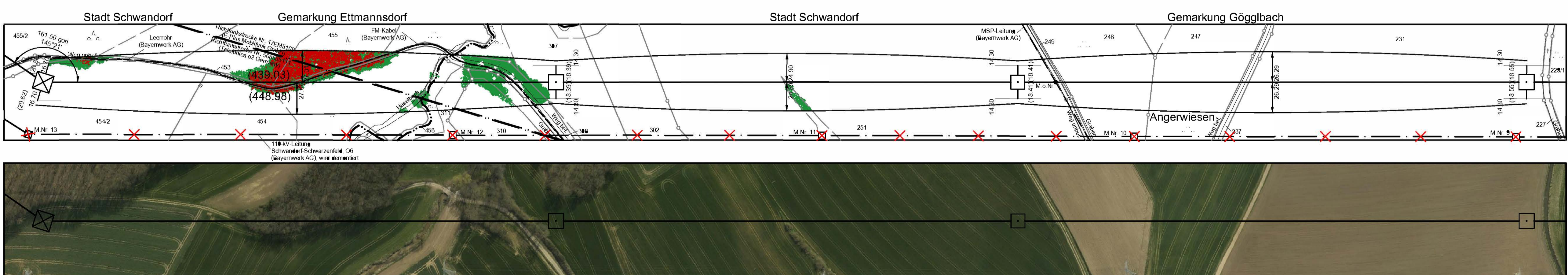
103  
 T1-32.00  
 DH-110kV  
 DA-4-DE  
 HWF 1.75, SF



Unterlage 4.2

**380/110-kV-Leitung**  
**Etzenricht - Schwandorf**  
 Ltg. Nr. B161  
**LÄNGENPROFIL**  
**DECKBLATT**  
 Mast-Nr. 100 - Mast-Nr. 103

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; α <sub>c</sub> = 46.0 N/mm <sup>2</sup> (380-kV)	
Leiterseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; α <sub>c</sub> = 46.0 N/mm <sup>2</sup> (110-kV)	
Erdseil	: 1 x 122-AL1/71-ST1A; dhgl. zum Leiterseil bei EDS	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS	
	: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dhgl. zum Leiterseil bei EDS (BAG)	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Seitliche Überhöhung	: 16.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	



**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt: 17.08.2018  
 Ort: Bayreuth

*i.V.* *z.A.*

Firma: Omexom	Maßstab: Länge 1:2000	Einheit: Meter
Hochspannung GmbH	Höhe 1:500	

Datum: 13.12.2017  
 Gepr.: 26.03.2018  
 Zustand: Schinder

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