

91  
WA160-27,00  
DA-110kV  
HWF 0.50/110 kV WE120

- 450.00 -

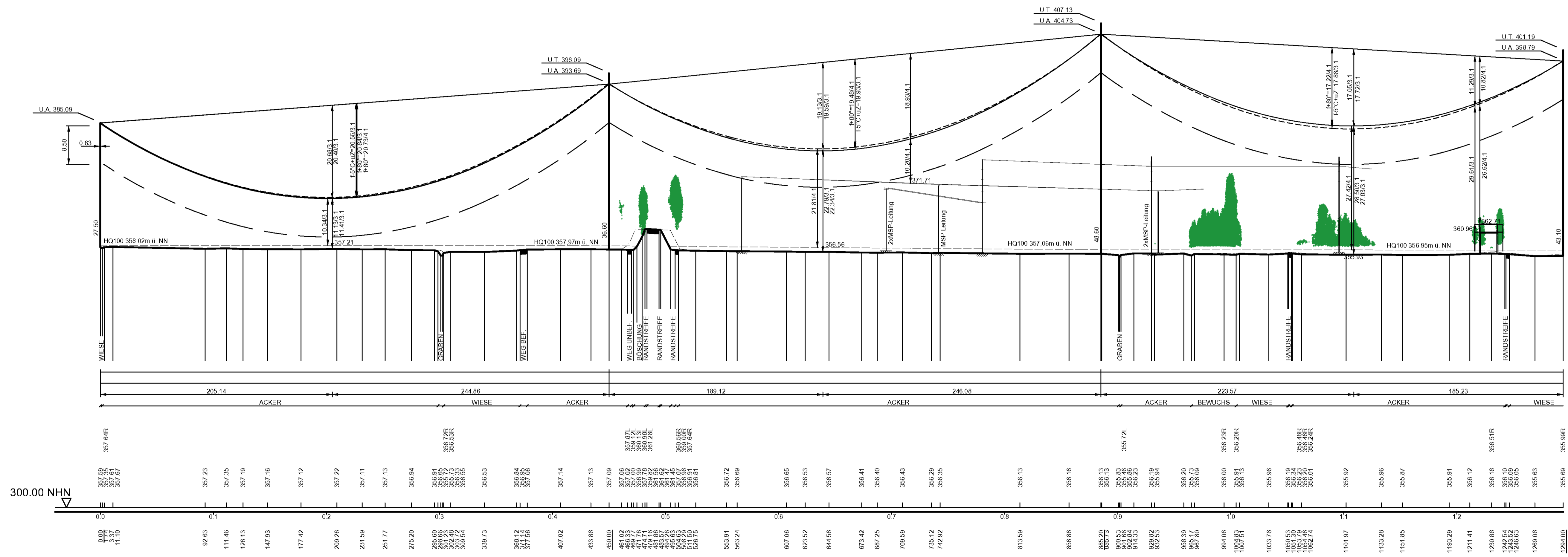
92  
T1-38,00  
DH-110kV  
DA-110kV  
HWF 1.00

- 435.20 -

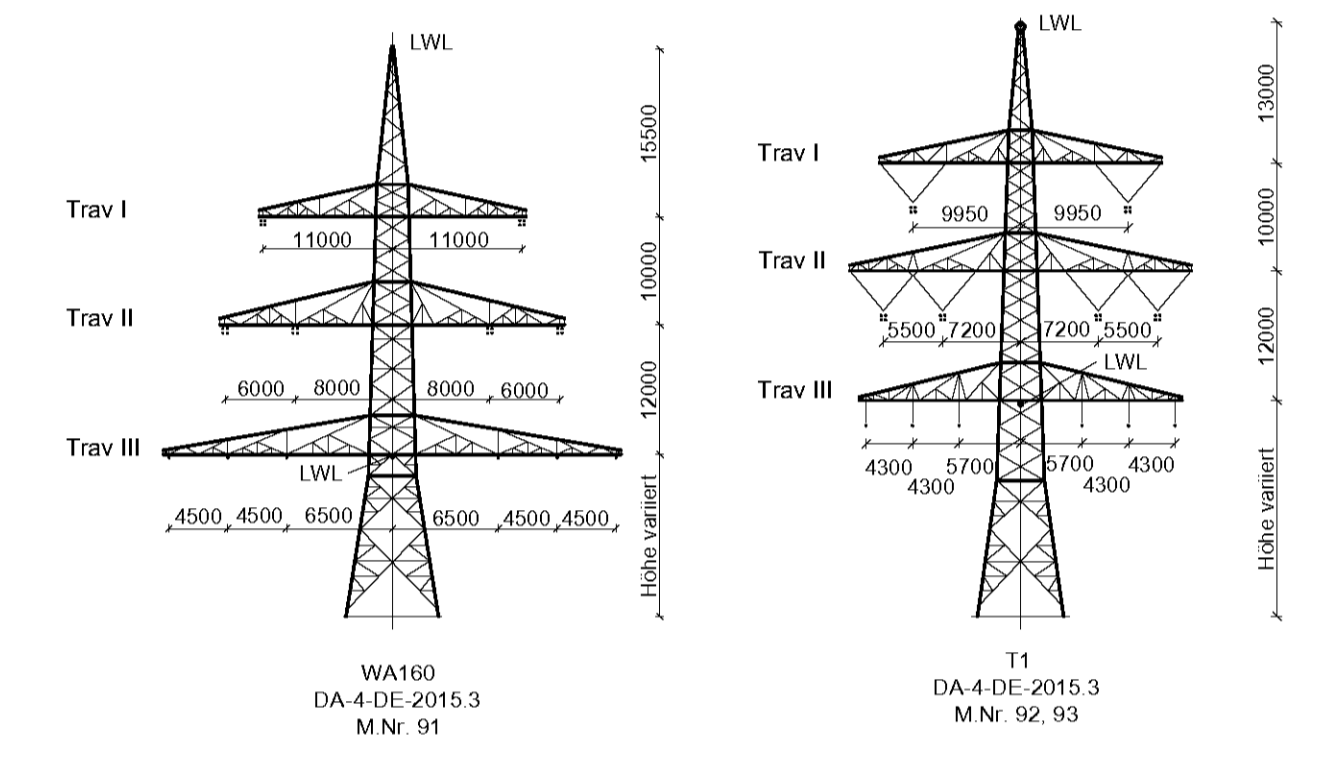
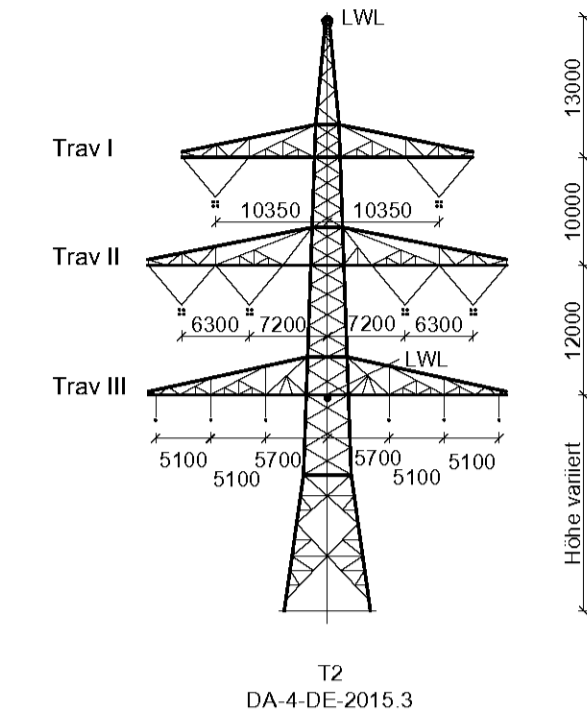
93  
T1-50,00  
DH-110kV  
DA-110kV  
HWF 1.00

- 408.80 -

94  
T2-44,00  
DH-110kV  
DA-110kV  
HWF 1.50



Vegetationspunkte mit Sollabstand < 3.50 m  
Vegetationspunkte mit Sollabstand >= 3.50 m



Unterlage 4.2

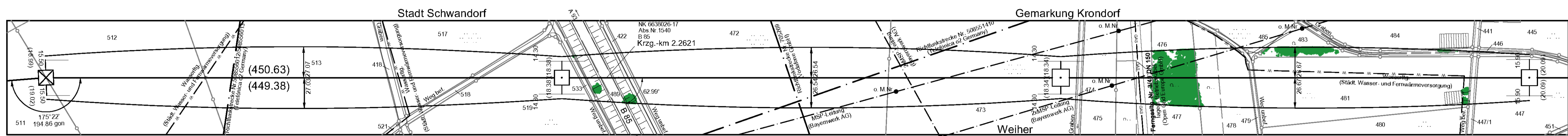


### 380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf Ltg. Nr. B161

## LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 91 - Mast-Nr. 94

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
<b>Beseilung</b>	: 2 x 3 x 4 x 565-AL/172-ST1A; $\alpha_1 = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (380-kV)	
Leiteseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL/172-ST1A; $\alpha_1 = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (110-kV)	
Erdseil	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiteseil bei EDS	
Luftkabel	: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dhgl. zum Leiteseil bei EDS (BAG)	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Seitliche Überhöhung	: 17.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	



**Planfeststellungsunterlagen**

Aufgestellt Bayreuth, ... 17.08.2018 ...

*(Signature)* *(Signature)*

Firma: **Omexom** Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

Datum: 13.12.2017  
Küfer  
26.03.2018  
Schindler  
Zustand: -  
Orig./Einheit: -

Dienstseigel/Unterschrift: \_\_\_\_\_  
Planfeststellungsbehörde: \_\_\_\_\_

**Tennet** Taking power further

A 1 Deckblatt 30.06.21 OHS  
Zust Änderung Datum Name Blatt 37/46