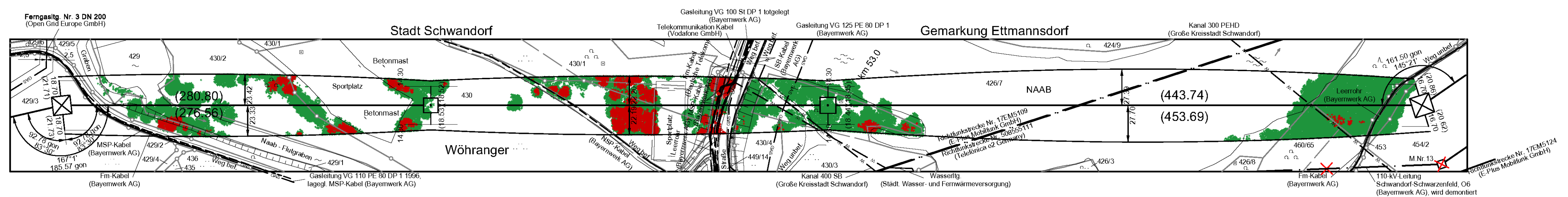
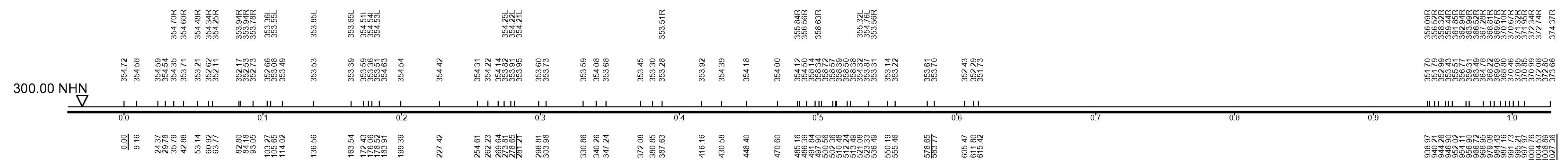
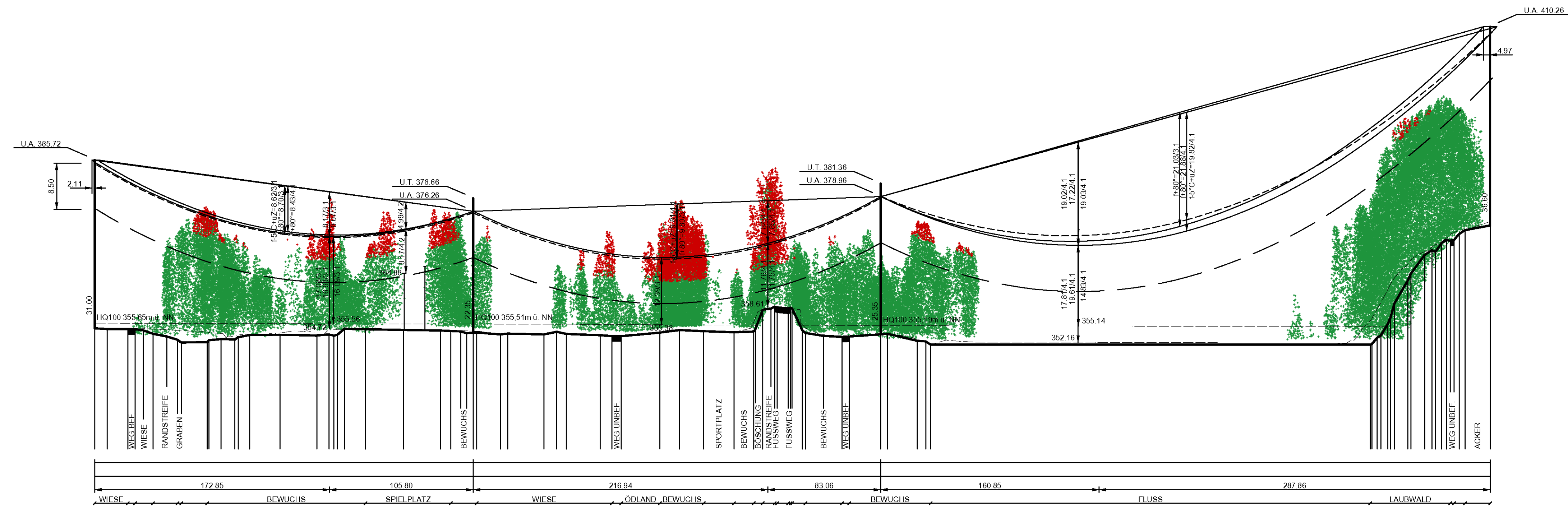


97 WA160WAZ-30,00 DH-110kV DA-4-DE HWF 1.00 / 110-kV WE120 - 278.65 -

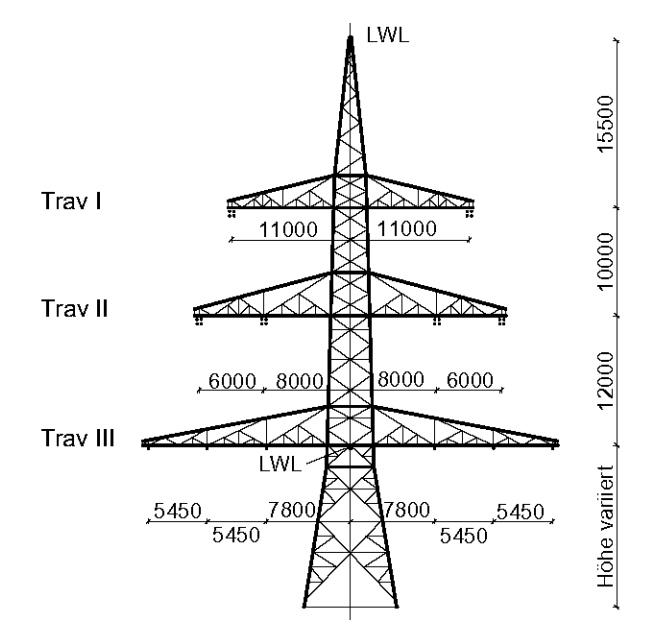
98 T1-20,00 DH-110kV DA-4-DE HWF 4.75 - 300.00 -

99 T1-26,00 DH-110kV DA-4-DE HWF 1.75 - 448.71 -

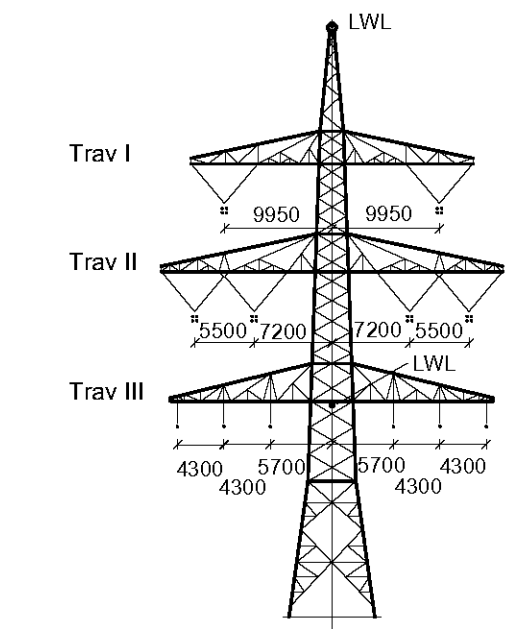
100 WA140-33,00 DA-110kV DA-4-DE SE Verdritler (380-kV)



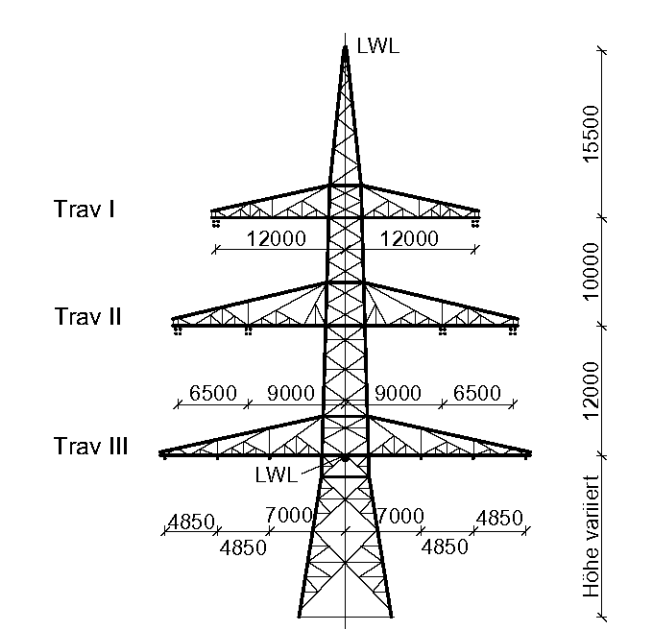
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m



WA160WAZ  
110 kV WE120  
DA-4-DE-2015.3  
M.Nr. 97



T1  
DA-4-DE-2015.3  
M.Nr. 98, 99



WA140  
DA-4-DE-2015.3  
M.Nr. 100  
Verdritler (380-kV)

Unterlage 4.2



## 380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf

Ltg. Nr. B161

### LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 97 - Mast-Nr. 100

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
<b>Beseilung</b>		
Leiteseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL/172-ST1A; α <sub>1</sub> = 46.0 N/mm <sup>2</sup> (380-kV)	
Erdschl	: 2 x 3 x 1 x 565-AL/172-ST1A; α <sub>1</sub> = 46.0 N/mm <sup>2</sup> (110-kV)	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiteseil bei EDS	
	: 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	

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, .....		von .....	
bis .....		bis .....	
Zustand .....		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde .....		Gemeinde .....	
Firma <b>Omexom</b> Hochspannung GmbH		Maßstab Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit Meter
Datum 13.12.2017		Name Küller	
Gepr. 26.03.2018		Schindler	
Zustand -		-	
Org./Einheit Tennet		-	
A 1 Deckblatt		30.06.21 OHS	
Zust		Änderung Datum Name Blatt	
		41 / 46	