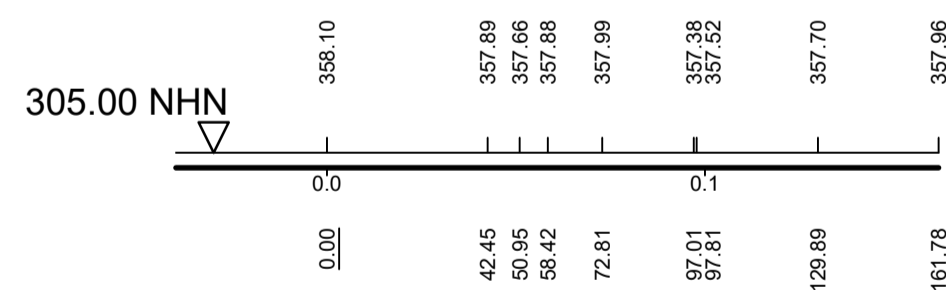
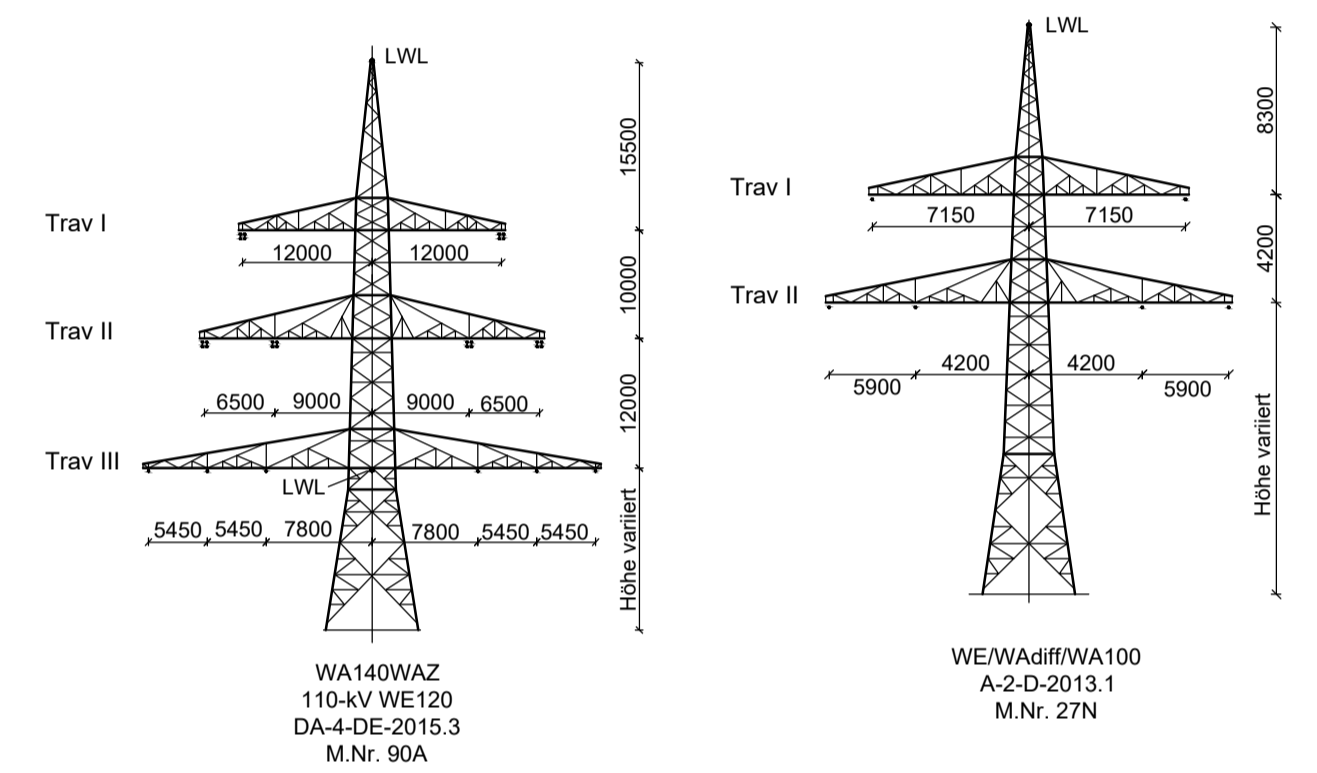
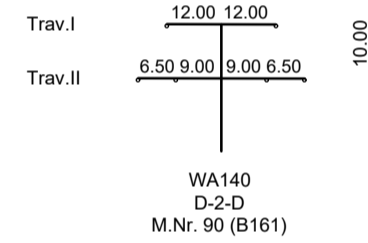
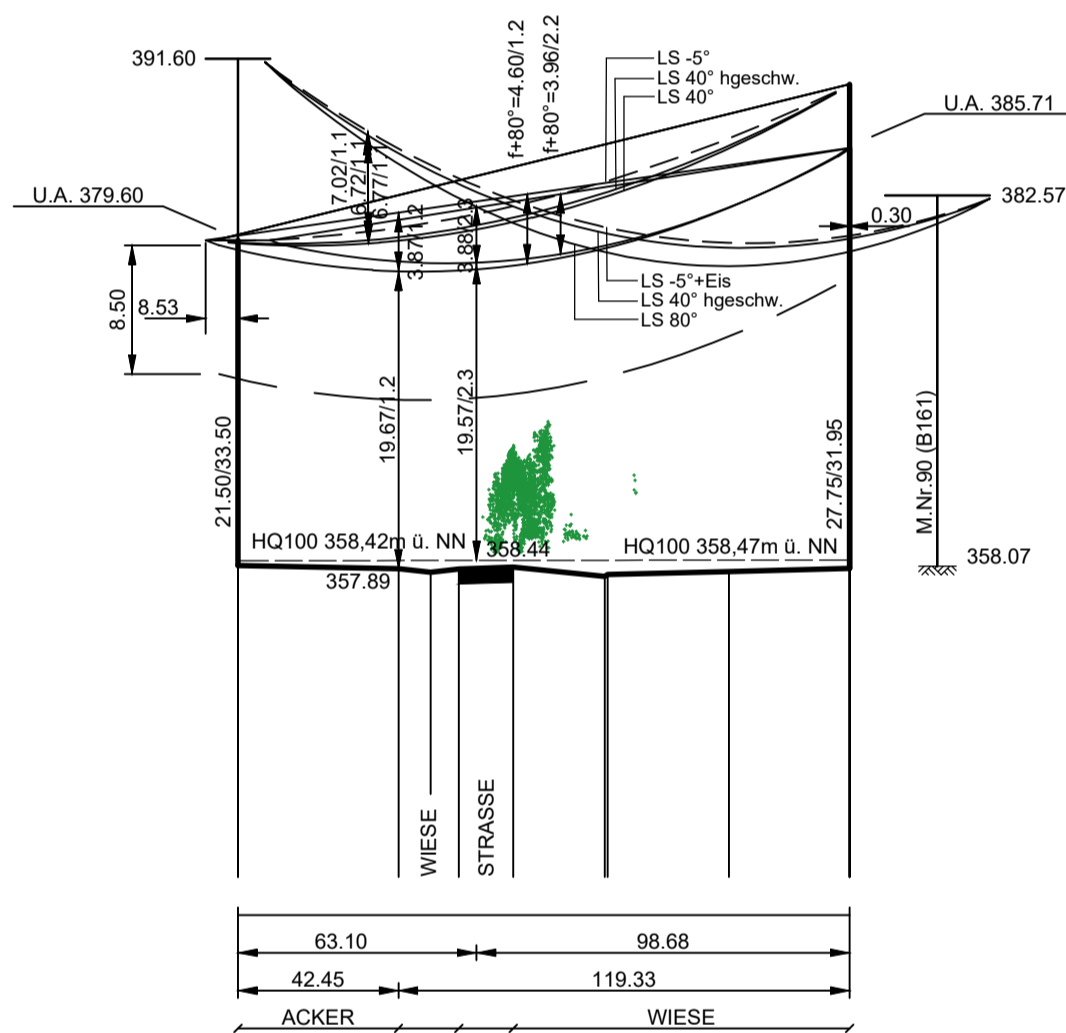


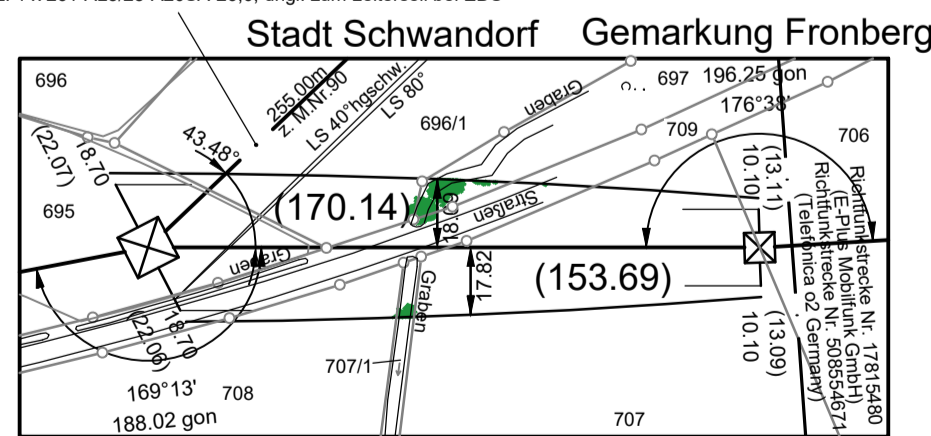
Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m  
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

90A 27N  
 WA140WAZ-21,00 WE/WAdiff/WA100-27,00  
 DA-4-DE - 161.78 - DA-110kV  
 HWF 0,50 A-2-D  
 HWF 0,75

380/110-kV-Freilgt. Etzenricht - Schwandorf			
LH 08-B161			
Betreiber: TenneT			
Kreuzungswinkel: 43.48°			
Lastfall nach EN 50341-04/16 W1/E1			
Proj. Ltg.	Krz. Ltg. 90-90A	Abstand [m]	
40°C	LS Trav.III links	80°C	LS Trav.II links
-5°C	LS Trav.III links	-5°C+Eis	LS Trav.II links
40°C+A	LS Trav.III links	40°C+A	LS Trav.II links
			6.73
			6.78
			7.03



110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, O6 (Bayerwerk AG)  
 LS: 1 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; 46.0 N/mm²  
 LWL: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26,0; dghl. zum Leiterseil bei EDS



Unterlage 4.3



# 110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld Ltg. Nr. O6

## LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 90A (B161) - Mast-Nr. 27N

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04/16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C  
 Gestänge : DA-4-DE-2015.3; A-2-D-2013.1

**Beseilung**  
 Leiterseil : 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A;  $\sigma_s = 40.0 \text{ N/mm}^2$   
 Erdseil : -  
 Luftkabel : 1 x 261-AL3/25-A20SA-26,0; dghl. zum Leiterseil bei EDS  
 Ketten : DA = 3.50m  
 Seitliche Überhöhung : 17.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen  
 Datum der Profilaufnahme : 04/2015

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..... bis .....	
Aufgestellt Bayreuth, .....		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
.....		Gemeinde: .....	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter
		Datum	Name
		Bearb. 18.03.2021	Mietusch
		Gepr. 18.03.2021	Schindler
		Zustand	-
		Org.-Einheit	-
A 1. Deckblatt 30.06.21 OHS		TenneT Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt: 6 / 7	