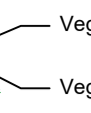
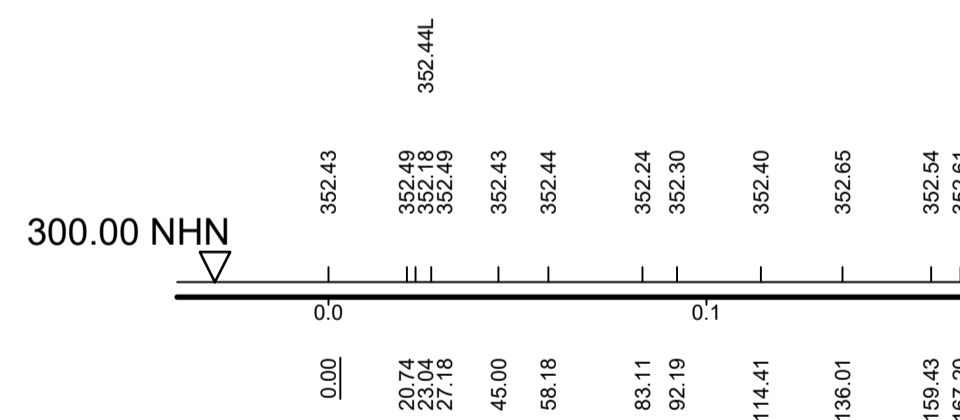
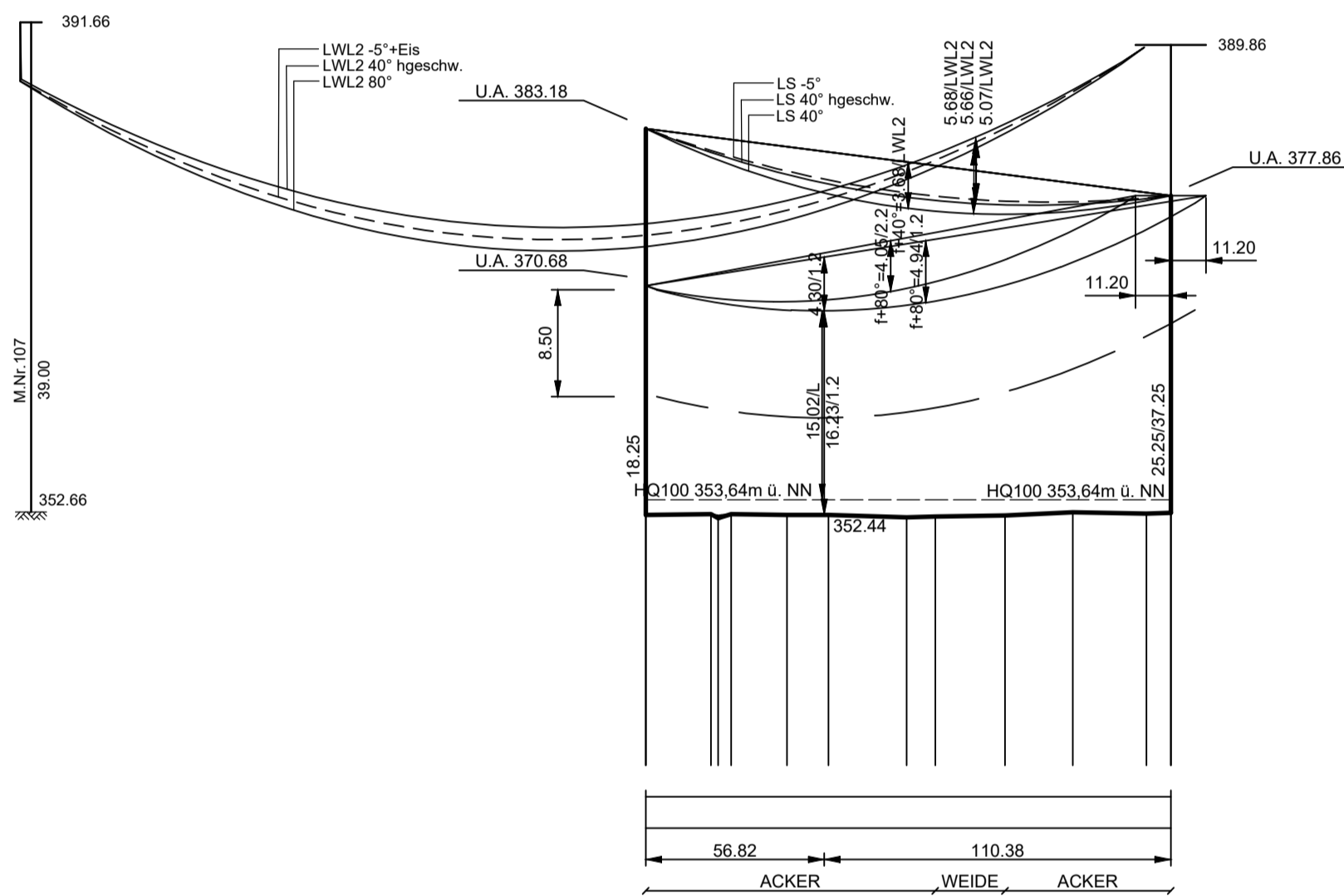
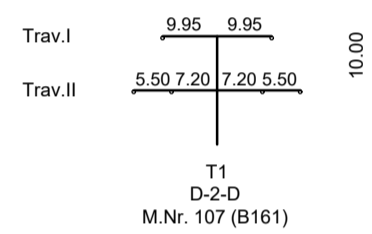
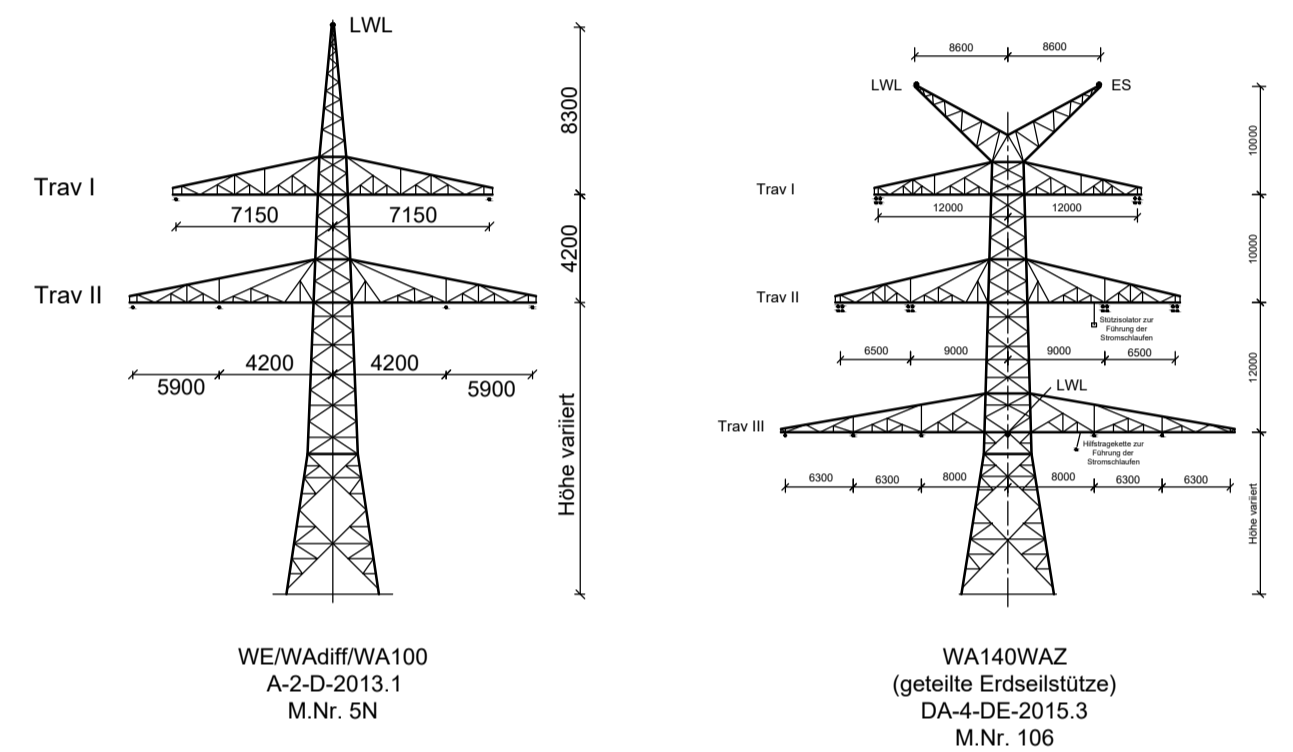
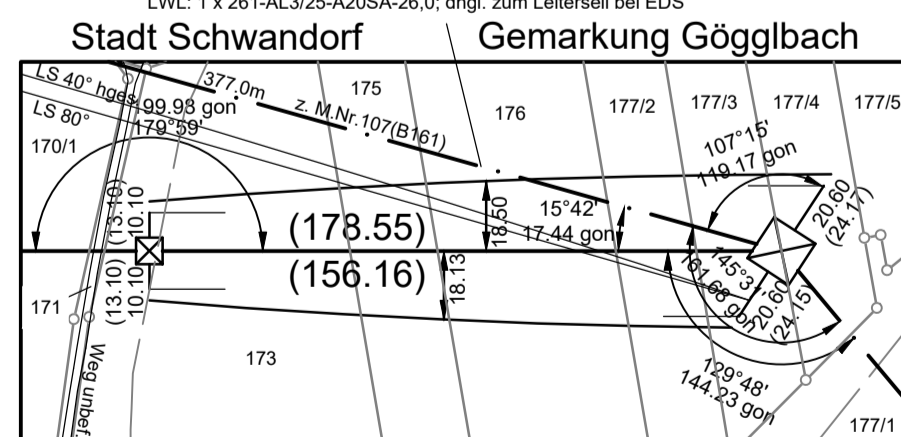
 Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

5N **106**
WE/WAdiffWA100-17,00 **WA140WAZ-24,00**
DA-110kV **- 167.20 -** **DA-110kV**
 A-2-D HWF 1,25 DA-4-DE HWF 1,25 / 110-kV WE100

380/110-kV-Ltg. Etzenricht-Schwandorf			
LH 08-B161			
Betreiber: TenneT			
Kreuzungswinkel: 15.70°			
Lastfall nach EN 50341-04/16 W1/E2			
Proj. Ltg.	Krz. Ltg. 106 - 107	Abstand [m]	
40°C LWL2	80°C LS Trav.II links	5.68	
-5°C LWL2	-5°C+Eis LS Trav.II links	5.07	
40°C+A LWL2	40°C+A LS Trav.II links	8.62	



380/110-kV-Ltg. Etzenricht-Schwandorf, B161 (TenneT)
 LS: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; 40.0 N/mm²
 LWL: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dHgl. zum Leiterseil bei EDS



Unterlage 4.3



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

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT

Mast-Nr. 5N - Mast-Nr. 106 (B161)

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04/16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: A-2-D-2013.1; DA-4-DE-2015.3			
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; dHgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 3.50m			
Seitliche Überhöhung	: 17.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, <u>17.08.2018</u>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. <i>[Signature]</i>		i.A. <i>[Signature]</i>	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter
Datum 13.12.2017 26.03.2018		Name Küter Schindler	
Zustand Org.-Einheit		Dienstsigel/Unterschrift Planfeststellungsbehörde	
A 1. Deckblatt 30.06.21 OHS			
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 2 / 7	