

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

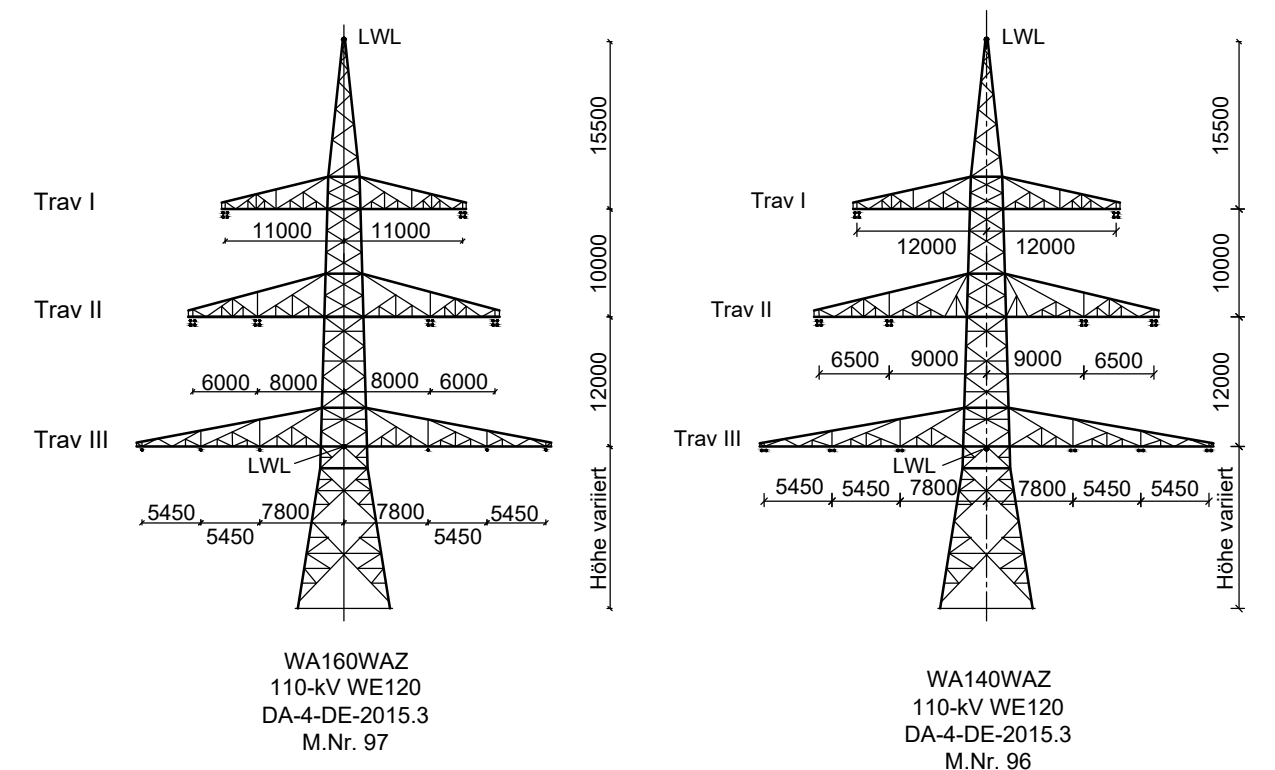
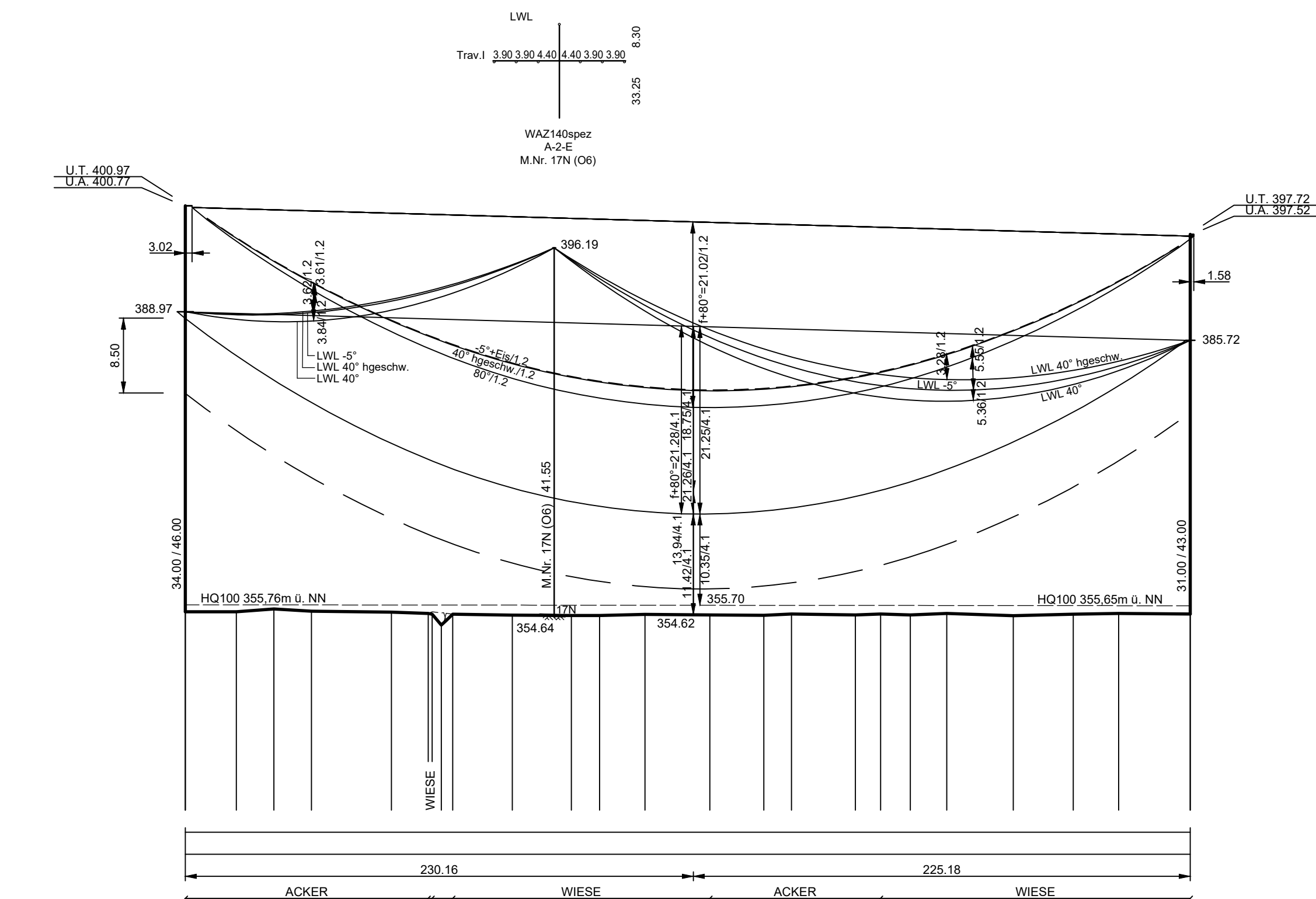
96
WA140WAZ-33,00
DA-110KV
DA-4-DE
HWF 1,0 / 110-kV WE120

- 455.34 -

97
WA160WAZ-30,00
DA-110KV
DA-4-DE
HWF 1,0 / 110-kV WE120

110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld			
LH 08-06			
Betreiber: Bayernwerk AG			
Kreuzungswinkel: 16.35°			
Lastfall nach EN 50341/04.16 W1/E2			
Proj. Ltg.	Krz. Ltg. 17N - 96	Abstand [m]	
80°C	LS Trav.II links	40°C LWL BAG	3.84
-5°C+Eis	LS Trav.II links	-5°C LWL BAG	3.62
40°C+A	LS Trav.II links	40°C+A LWL BAG	3.61

110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld			
LH 08-06			
Betreiber: Bayernwerk AG			
Kreuzungswinkel: 9.66°			
Lastfall nach EN 50341/04.16 W1/E2			
Proj. Ltg.	Krz. Ltg. 97 - 17N	Abstand [m]	
80°C	LS Trav.II links	40°C LWL BAG	5.36
-5°C+Eis	LS Trav.II links	-5°C LWL BAG	5.55
40°C+A	LS Trav.II links	40°C+A LWL BAG	3.28



Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung Etzenricht - Schwandorf

Ltg. Nr. B161

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 96 - Mast-Nr. 97

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; $\alpha_c = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (380-kV)	
Leiterseil	: 1 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_c = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (110-kV)	
Erdseil	:	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Seitliche Überhöhung	: 16.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt	Bayreuth,	17.08.2018
Firma	Omexom Hochspannung GmbH	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500
Datum	13.12.2017	Name Kötter
Gepr.	26.03.2018	Schindler
Zustand	-	-
Org.-Einheit	-	-
Satzungs gemäß ausgelegt in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden Gemeinde: Dienstsigel/Unterschrift Planfeststellungsbehörde 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		
Tinet logo Blatt: 40 / 46		