

10
WA140-24,00
DA
D-2-D
HWF 1,00

- 344.00 -

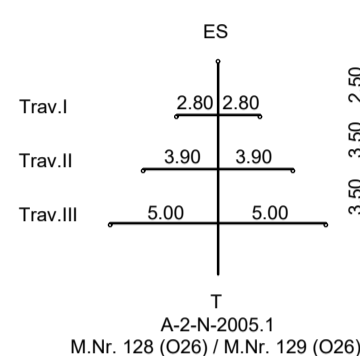
11
T1-35,00
VK
D-2-D

- 315.00 -

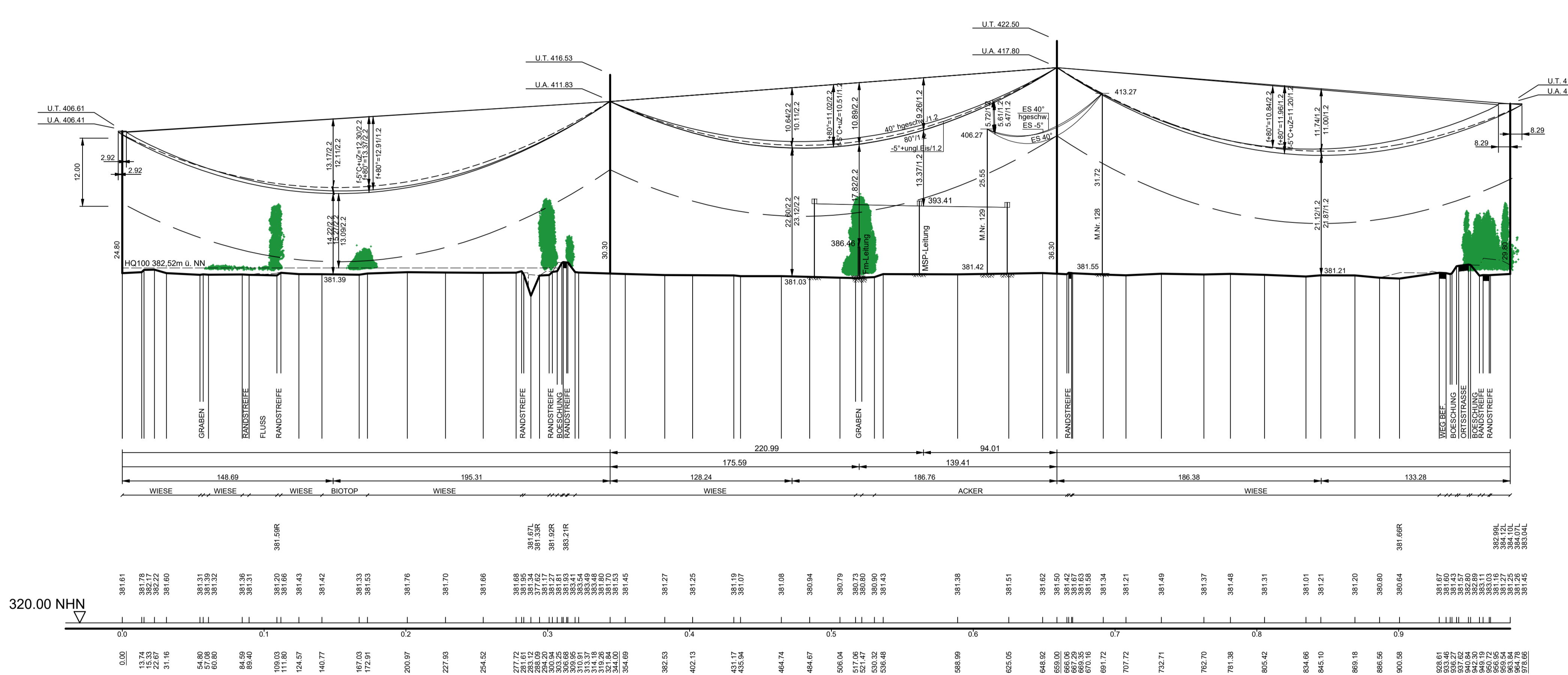
12
T1-41,00
VK
D-2-D

- 319.66 -

13
WA120-30,00
DA
D-2-D

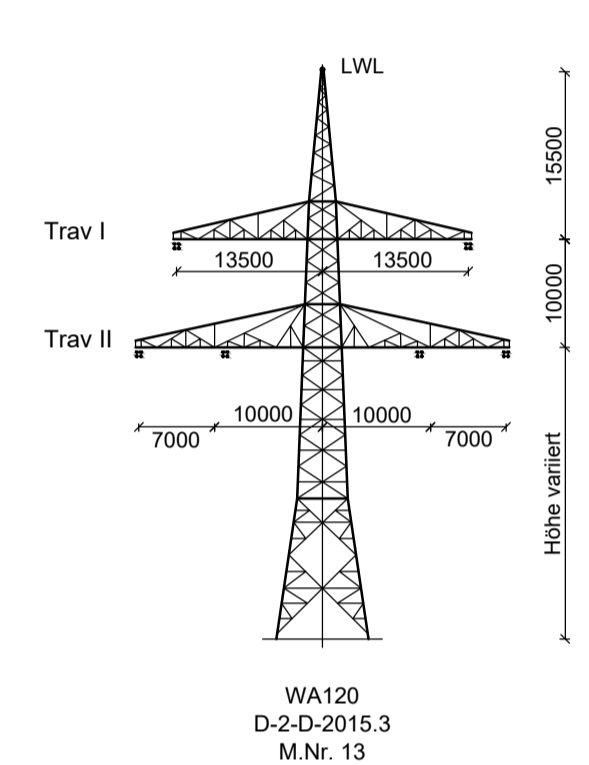
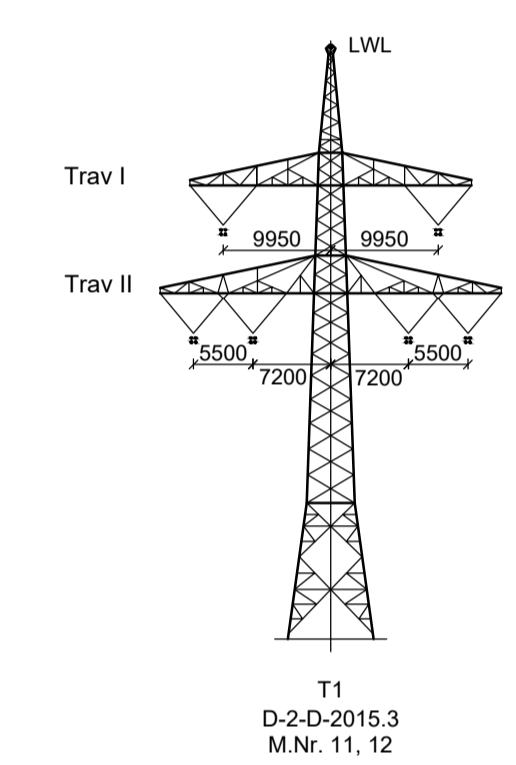
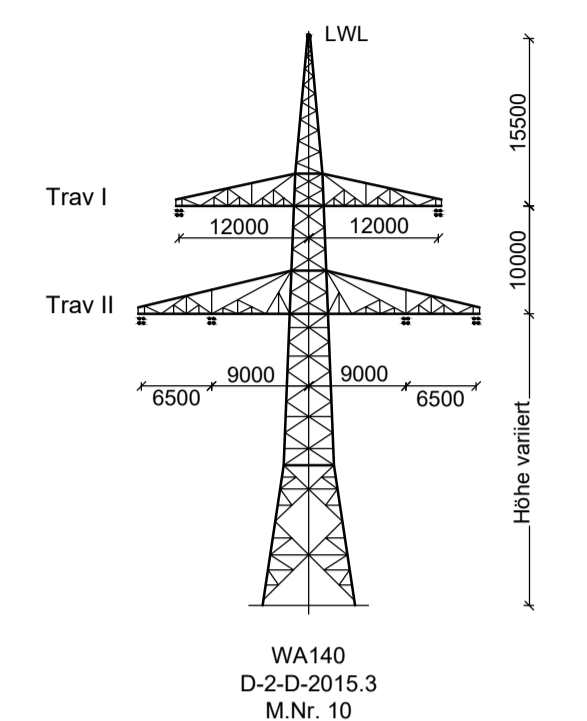


110-kV-Freiltg. Amberg - Weiden				
Ltg. O26				
Betreiber: Bayerwerk AG				
Kreuzungswinkel: 71.11°				
Lastfall nach EN 50341/04.16 W1/E2				
Proj. Ltg.	Krz. Ltg.		Abstand [m]	
80°C	LS Trav. II links	40°C	ES Spitze	5.61
-5°C+ungl.Eis	LS Trav. II links	-5°C	ES Spitze	5.72
40°C+A	LS Trav. II links	40°C+A	ES Spitze	5.72



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

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m



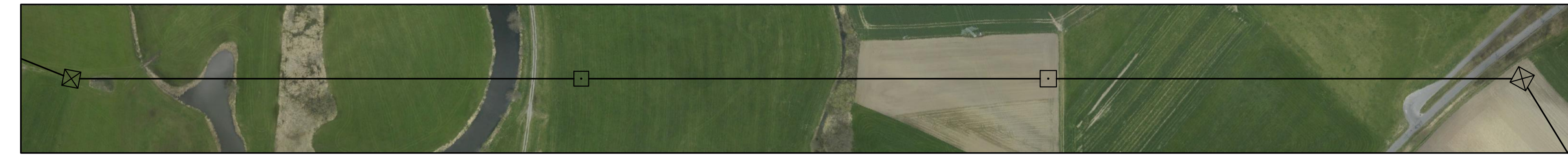
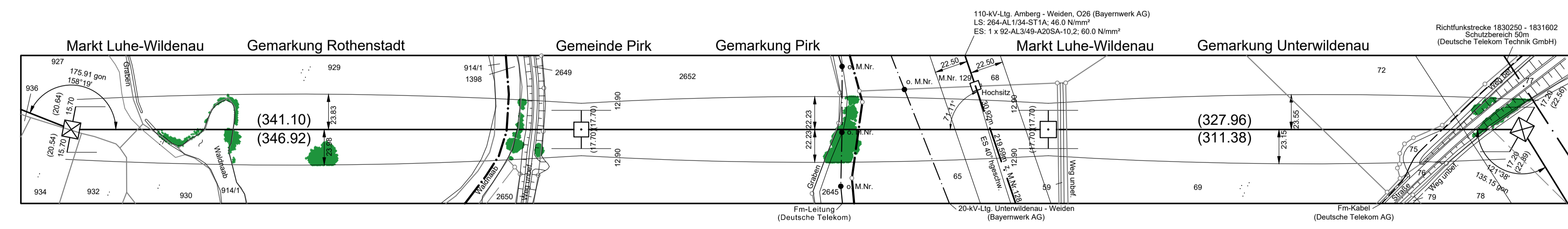
Unterlage 4.2



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

LÄNGENPROFIL DECKBLATT Mast-Nr. 10 - Mast-Nr. 13

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3		
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_1 = 46.0 \text{ N/mm}^2$		
Leiterseil	: -		
Erdseil	: -		
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS		
Ketten	: DA = 7.00m; VK = 4.70m		
Seitliche Überhöhung	: 15.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen		
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015		



Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

J. V. Rebler *A. Dem. Föhrer*

Firma: Omexom Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

Einheit: Meter

Datum: 13.12.2017, Name: Küter
Gepr.: 26.03.2018, Schindler

Zustand: -
Org./Einheit: -

Dienststempel/Unterschrift

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

Tennet logo

Blatt: 05 / 46