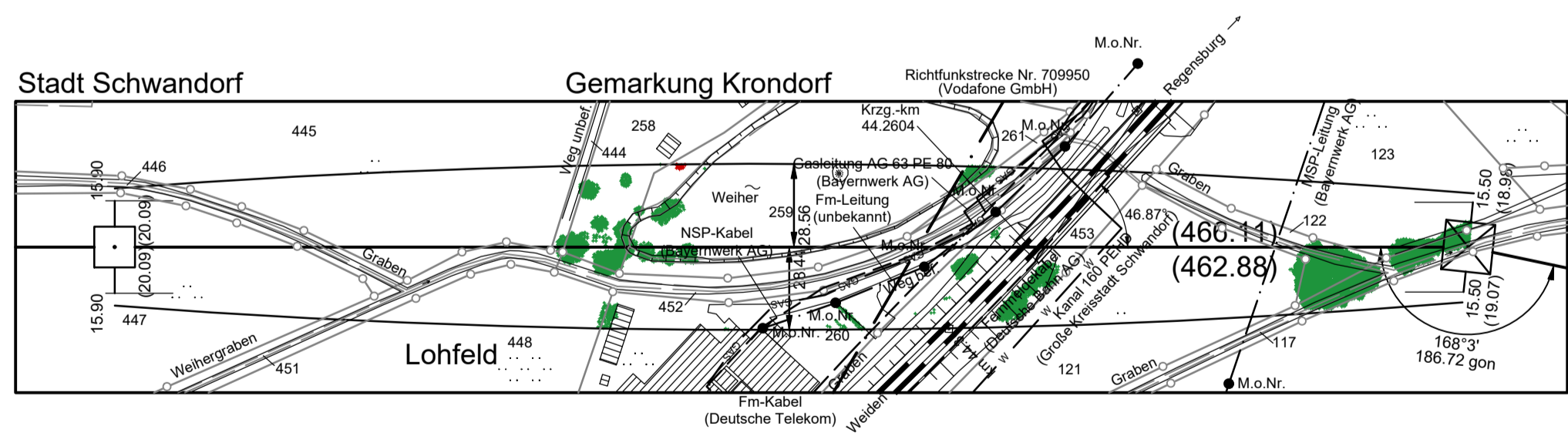
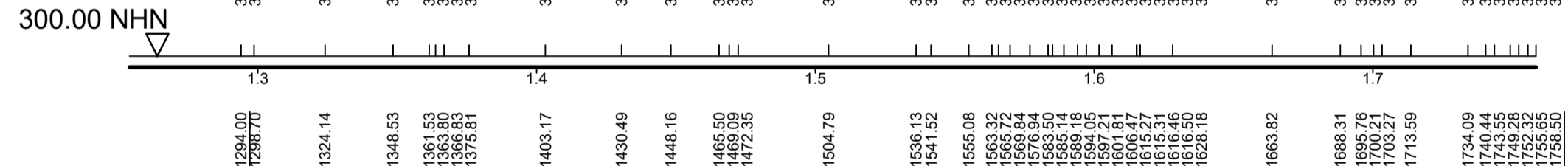
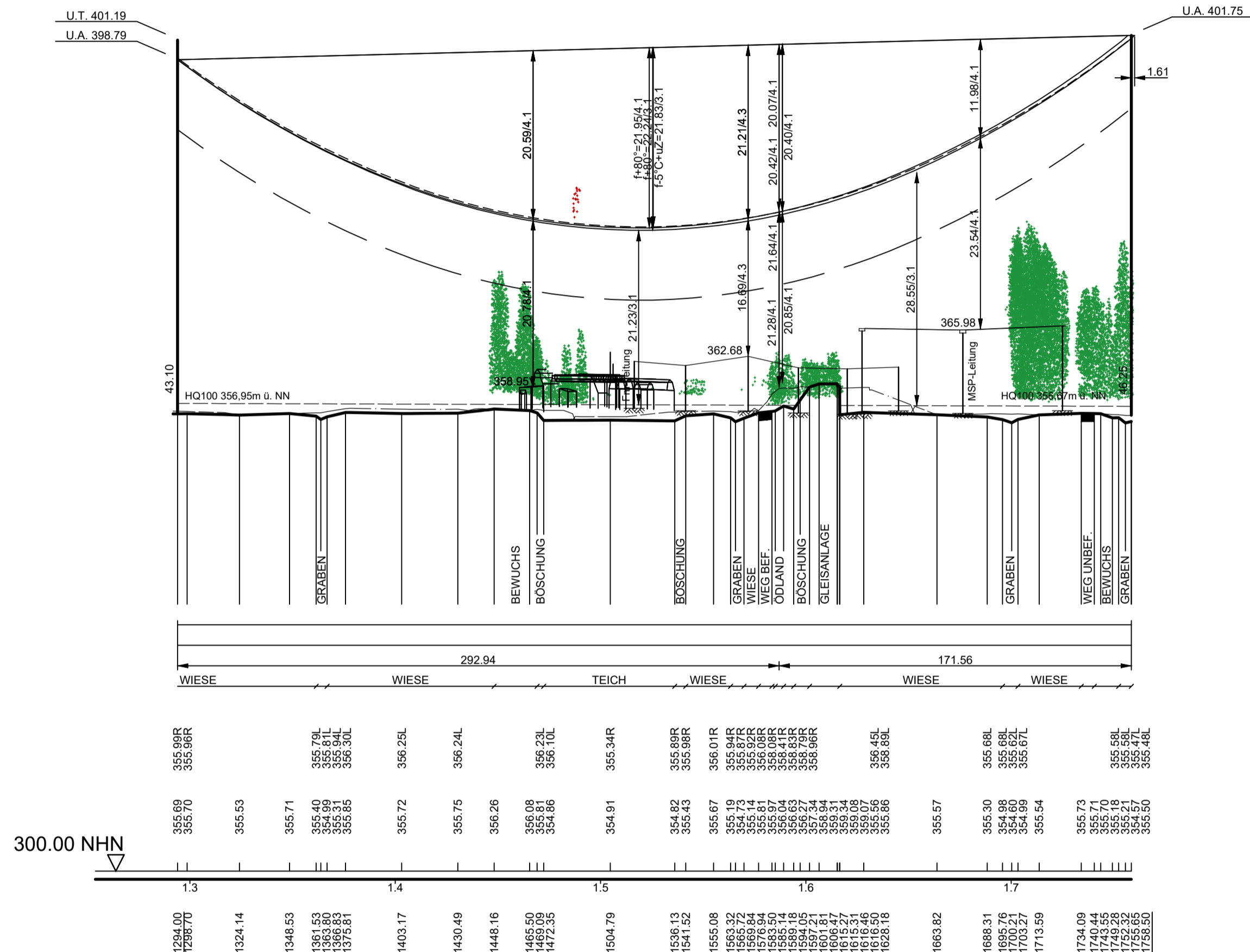


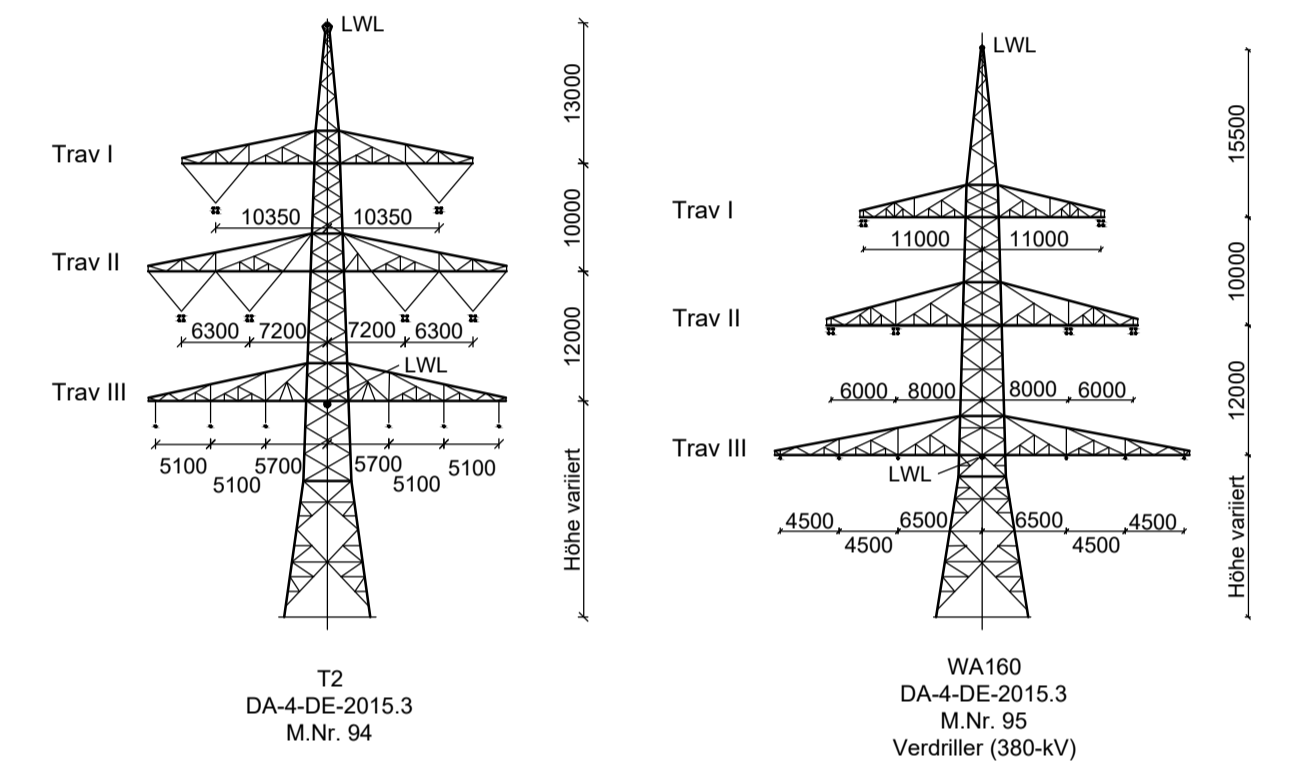
94
T2-44,00
DH-110kV
DA-4-DE
HWF 1.50, Phasenspannweite unterschritten

- 464.50 -

95
WA160-45,00
DA-110kV
DA-4-DE
HWF 1.25
Verdriller (380-kV)



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



Unterlage 4.2
tennet
Taking power further

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

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 94 - Mast-Nr. 95

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; $\alpha_s = 46.0$ N/mm ² (380-kV)			
Leiterseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46.0$ N/mm ² (110-kV)			
Erdsseil	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Luftkabel	: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26.0; dhgl. zum Leiterseil 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			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

i.v. Gabel *i.A. Hans Fiedler*

Firma: **Omexom** Hochspannung GmbH
 Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 13.12.2017	Küter
Gepr. 26.03.2018	Schindler
Zustand	-
Org.-Einheit	-

Planfeststellungsbehörde: **tennet** Taking power further

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