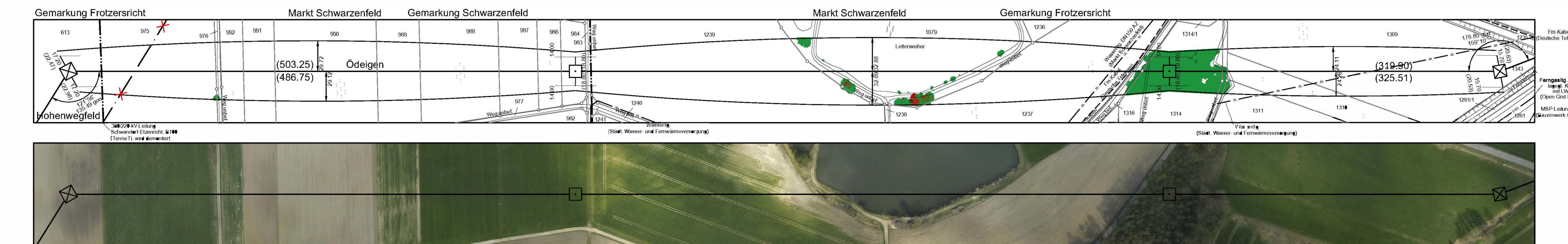
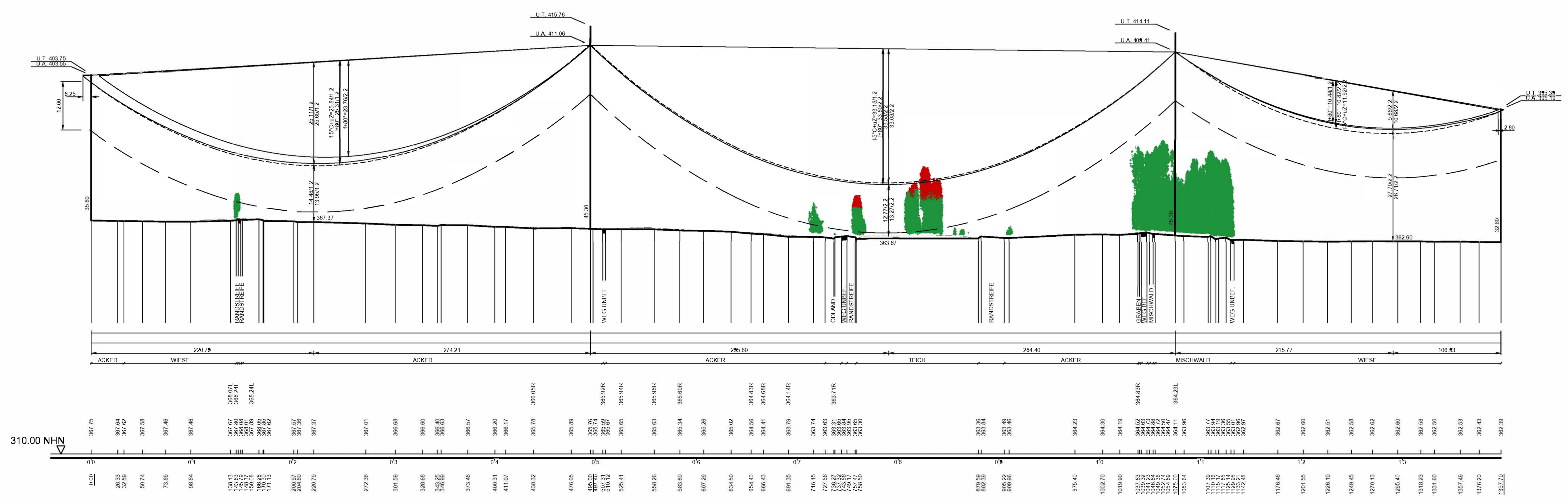
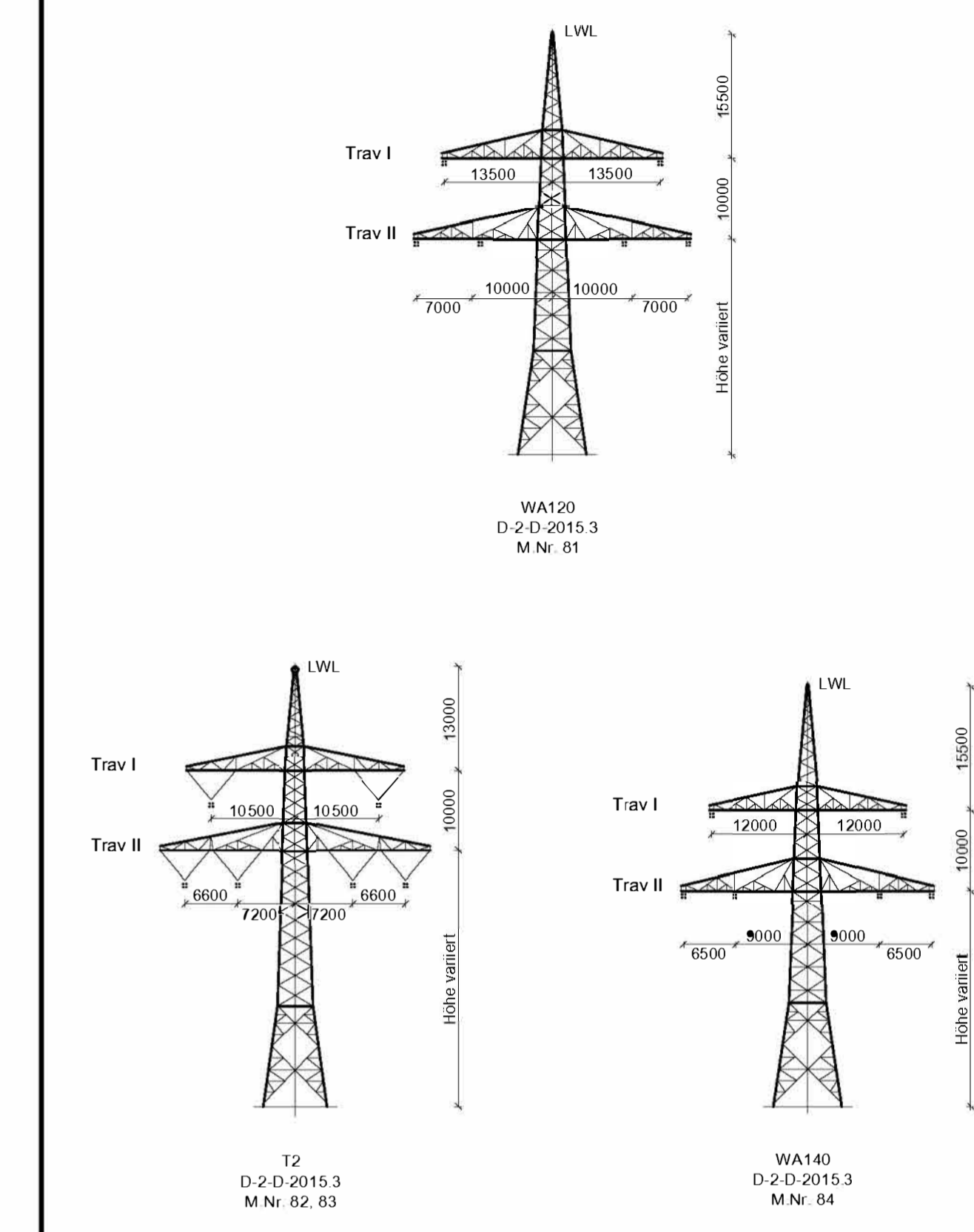


81 WA120-36,00 DA D-2-D - 495.00 -  
 82 T2-50,00 VK D-2-D - 580.00 -  
 83 T2-50,00 VK D-2-D - 322.70 -  
 84 WA140-33,00 DA D-2-D



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



Unterlage 4.2

**tennet**  
 Taking power further

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

### LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 81 - Mast-Nr. 84

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3
Beseilung	
Leitersel	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; α = 46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdsel	:
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dchl. zum Leitersel 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: 17.08.2018  
 Bayreuth, ...

*(Signaturen)*

Firma: **Omexom**  
 Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

Einheit: Meter

Datum: 13.12.2017  
 Bearb.: Kükler  
 Gepr.: 26.03.2018, Schindler  
 Zustand: ...  
 Org.: Einheit

**tennet**  
 Taking power further

Blatt: 31 / 46

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-332.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022

gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung