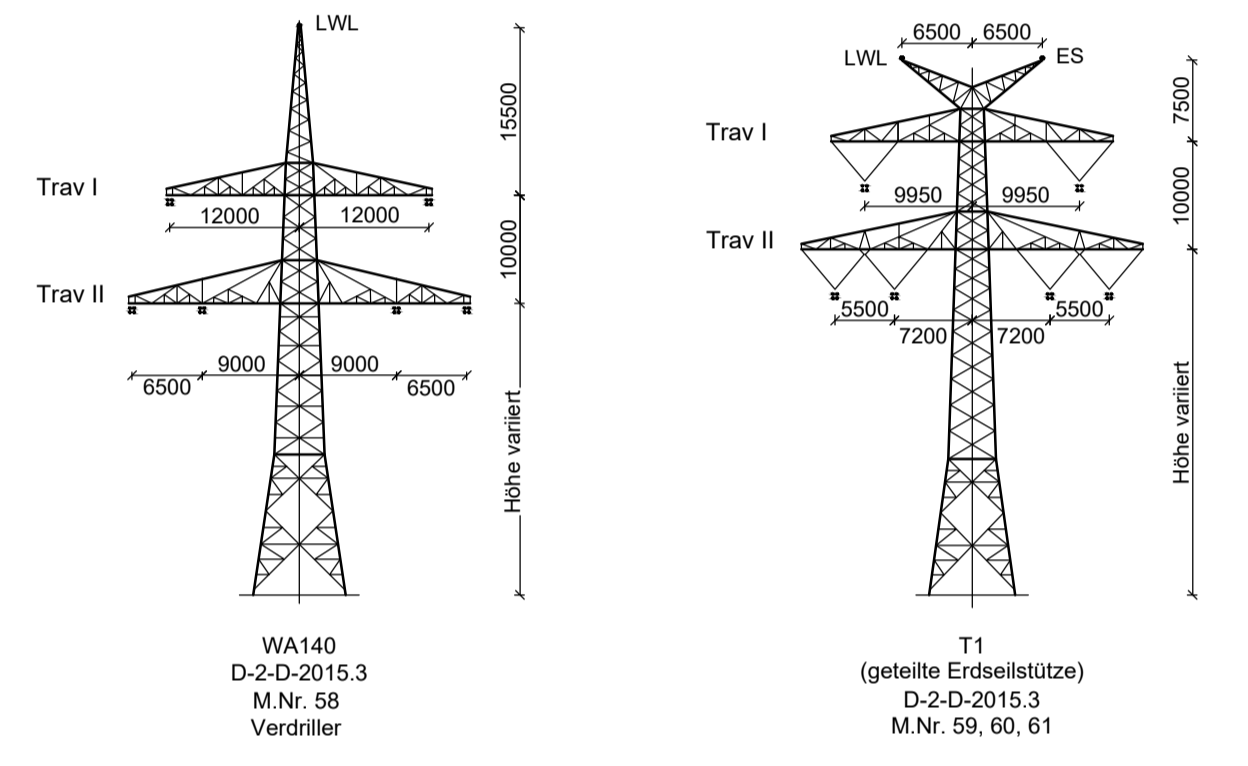
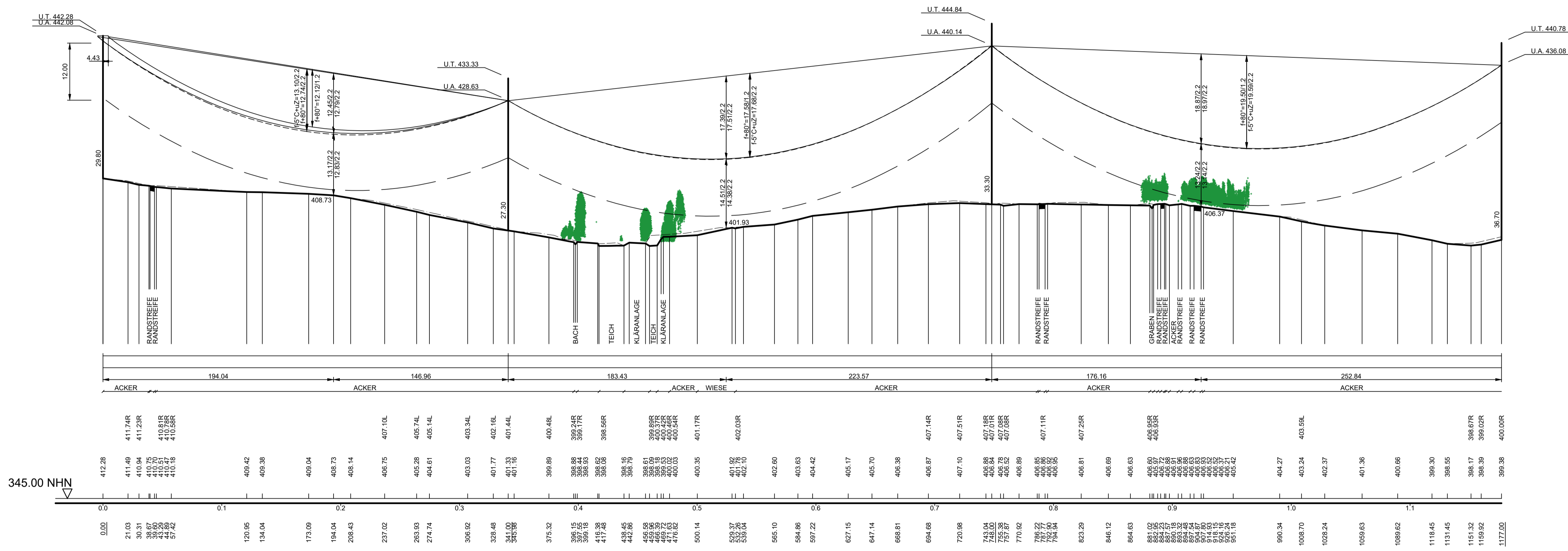


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m  
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

58 WA140-30,00 DA D-2-D Verdriller - 341.00 -  
 59 T1-32,00 VK D-2-D - 407.00 -  
 60 T1-38,00 VK D-2-D - 429.00 -  
 61 T1-41,00 VK D-2-D SF - 441.00 -



Unterlage 4.2



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

### LÄNGENPROFIL DECKBLATT Mast-Nr. 58 - Mast-Nr. 61

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3	
<b>Beseilung</b>		
Leitersseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_1 = 46.0 \text{ N/mm}^2$	
Erdseil	: 1 x 122-AL1/71-ST1A; dhgl. zum Leitersseil bei EDS	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leitersseil bei EDS	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m	
Seitliche Überhöhung	: 15.5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

*i.V. E. Oberer* *Dr. Dr. Rebler*

Firma: **Omexom** Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

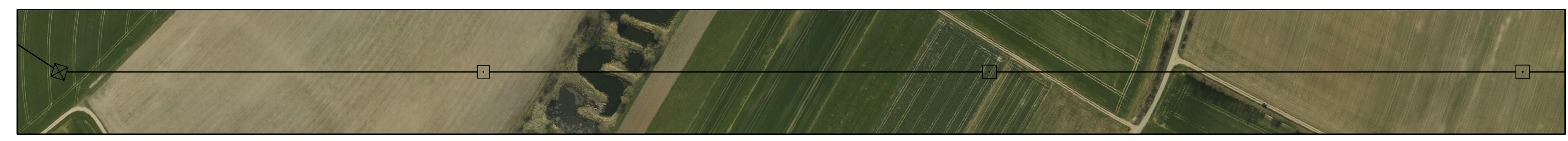
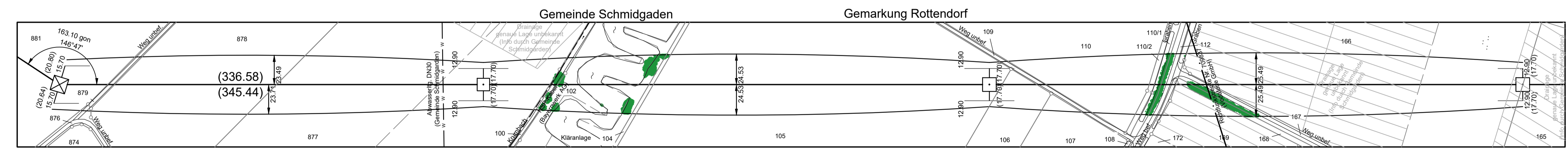
Einheit: Meter

Dienststempel/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



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung