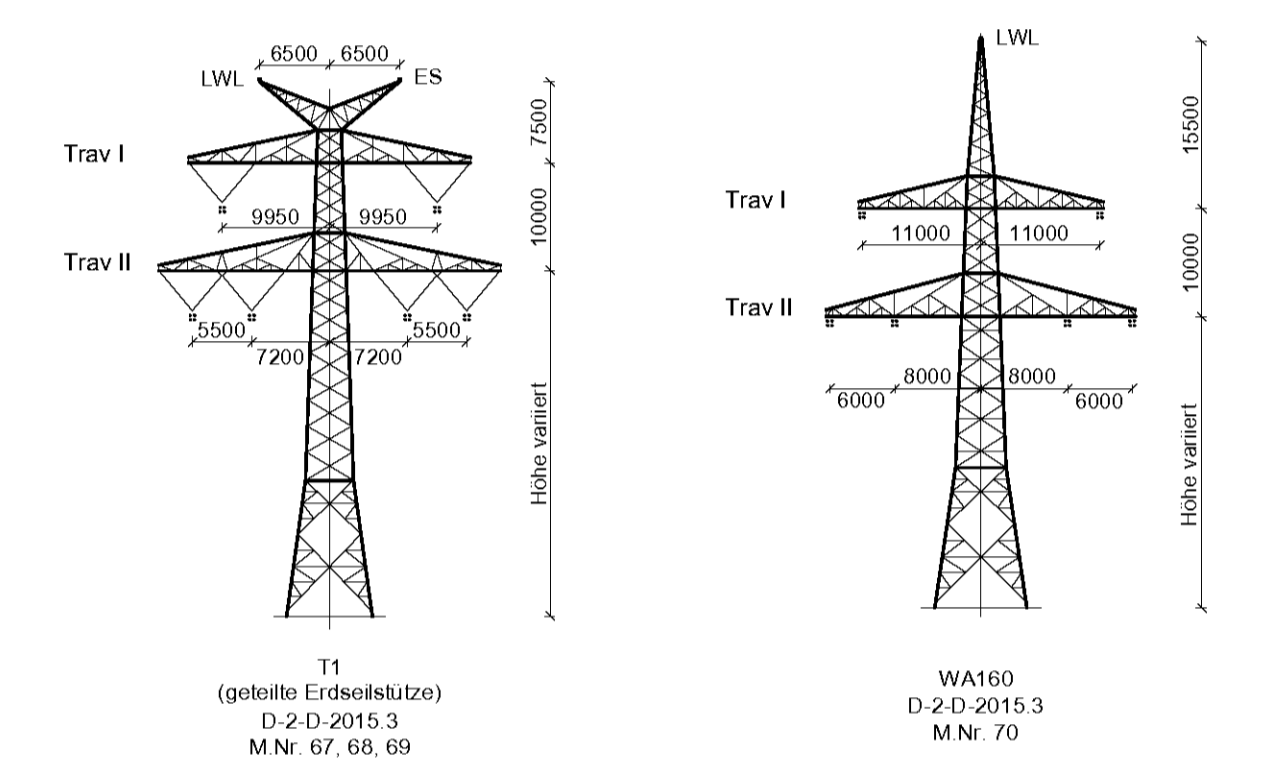
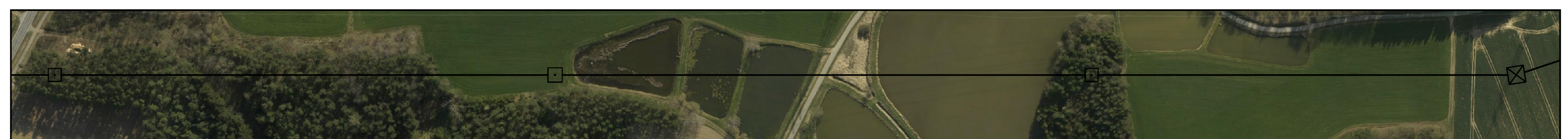
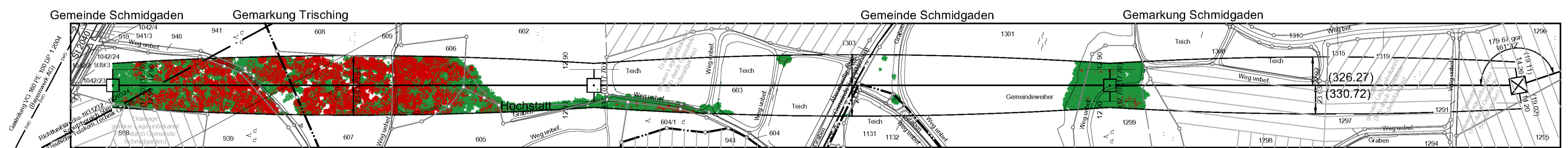
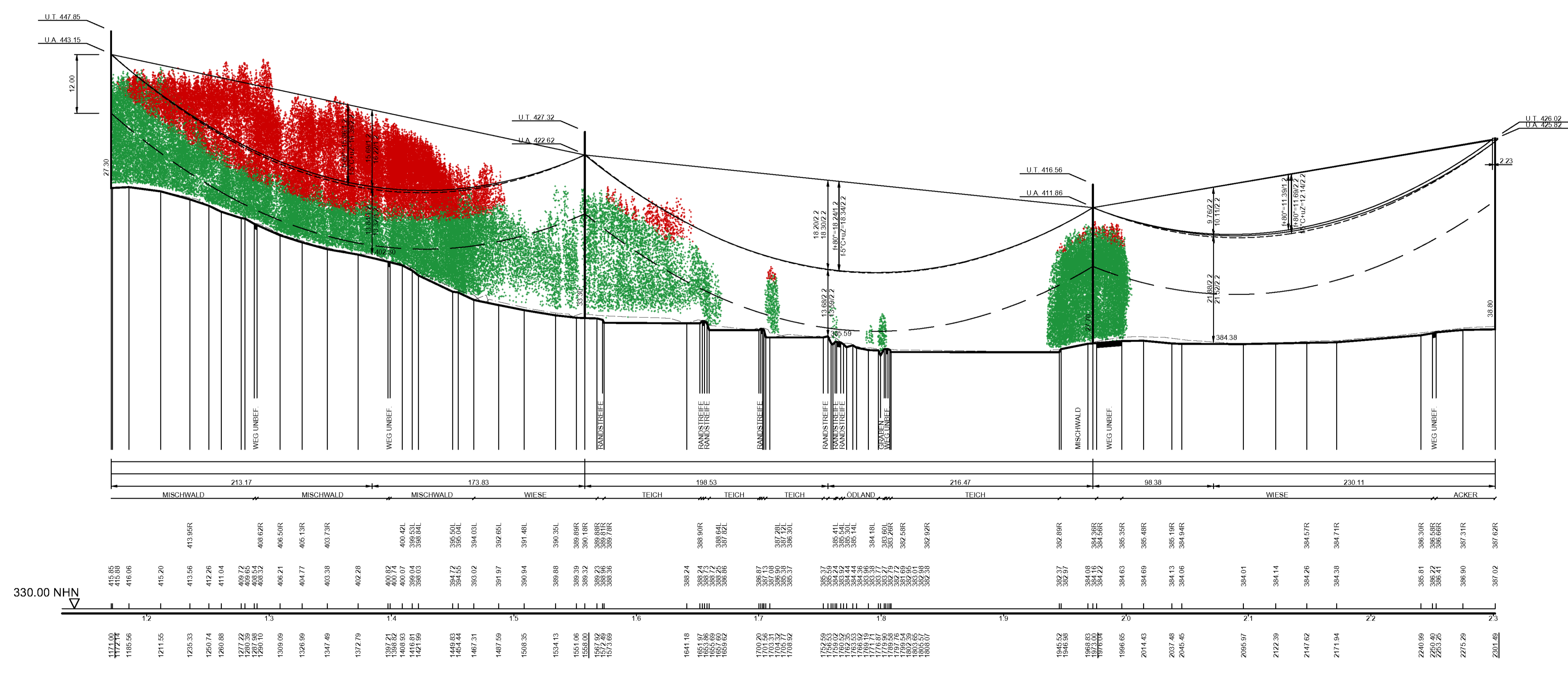


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m  
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

67 T1-32,00 VK D-2-D  
 - 387.00 -  
 68 T1-38,00 VK D-2-D  
 - 415.00 -  
 69 T1-32,00 VK D-2-D  
 - 328.49 -  
 70 WA160-39,00 DA D-2-D



Unterlage 4.2

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

**LÄNGENPROFIL**  
**DECKBLATT**  
 Mast-Nr. 67 - Mast-Nr. 70

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C  
 Gestänge : D-2-D-2015.3  
 Beseilung  
 Leiterseil : 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 Leiterseil bei EDS  
 Luftkabel : 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS  
 Ketten : DA = 7.00m; VK = 4.70m  
 Seitliche Überhöhung : 15.0 m rechts oder links aufgenommen  
 Datum der Profilaufnahme : 04/2015

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

*J. V. G. C. E. S.* *i. d. dem. Trichter*

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

Dienstseigel/Unterschrift: \_\_\_\_\_  
 Planfeststellungsbehörde: \_\_\_\_\_

Datum: 13.12.2017  
 Name: Küler  
 Bearb.: 26.03.2018  
 Küler  
 Schindler  
 Zustand: -  
 Crg./Einheit: -

Tennet Taking power further

A 1 Deckblatt 30.06.21 OHS  
 Zust Änderung Datum Name Blatt 25 / 46

Quelle: Geobassdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung