

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m

64
 WA160-27,00
 DA
 D-2-D
 SF

- 375.00 -

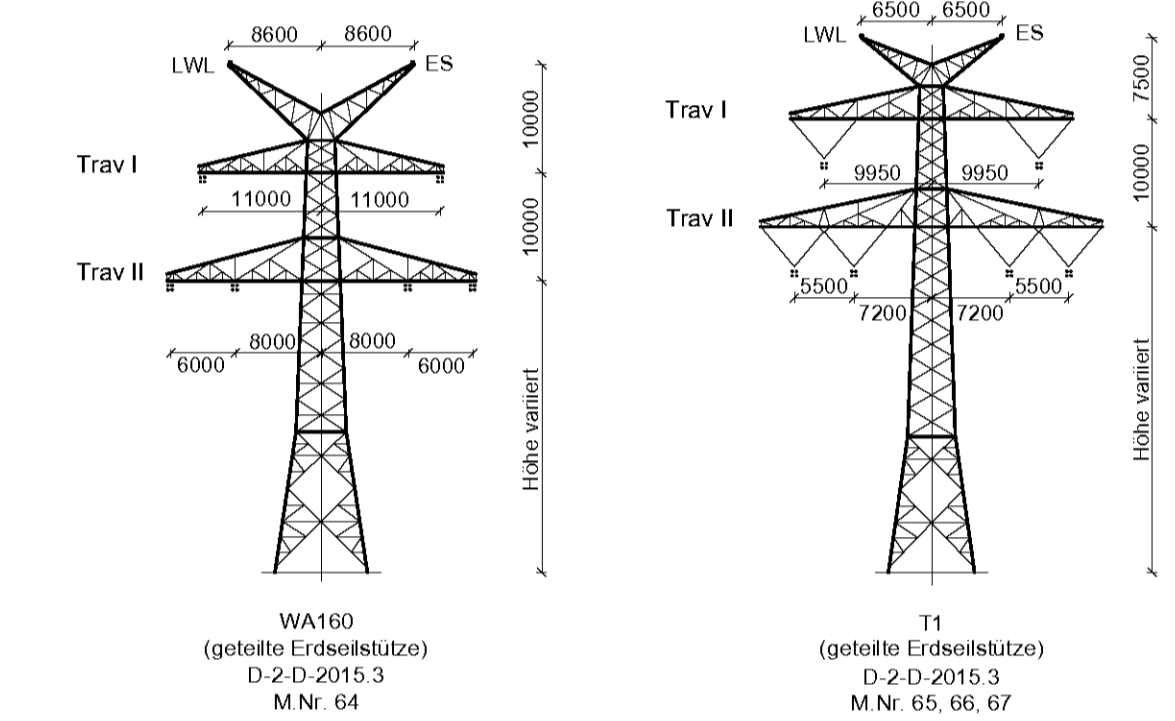
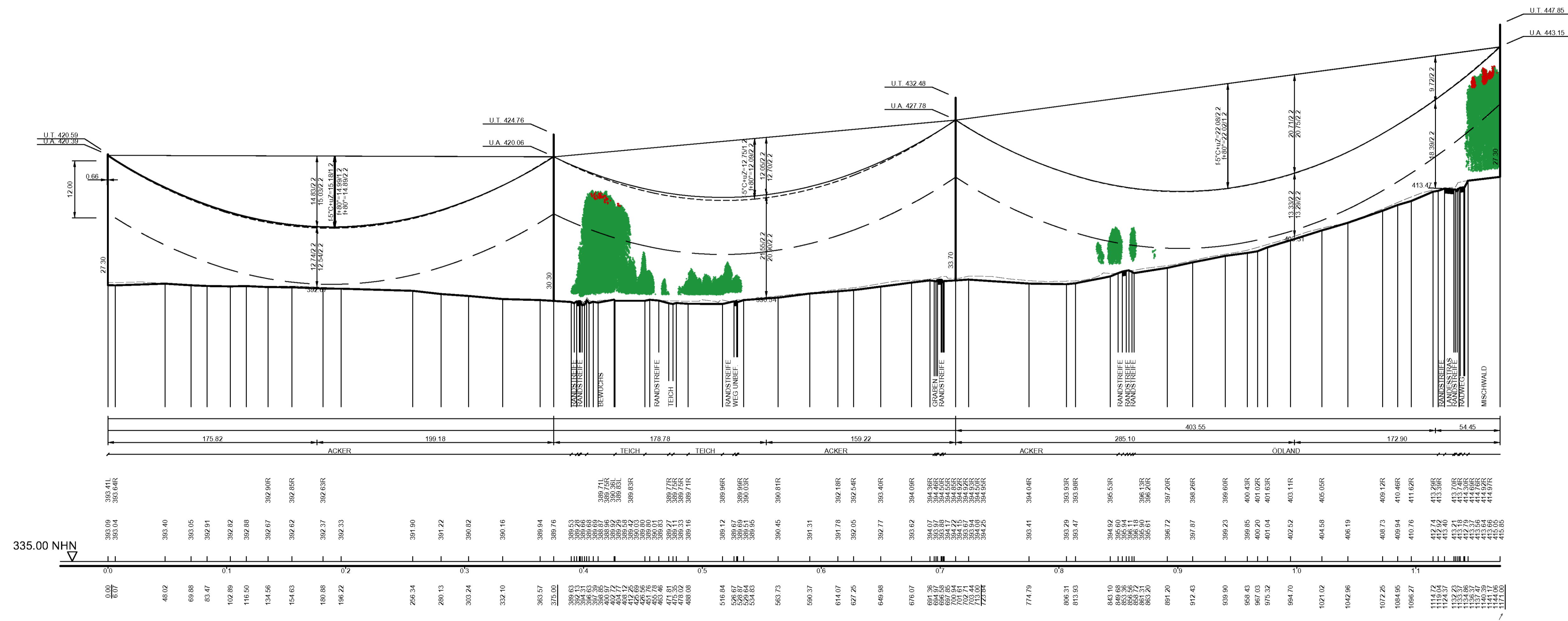
65
 T1-35,00
 VK
 D-2-D
 SF

- 338.00 -

66
 T1-38,00
 VK
 D-2-D
 SF

- 458.00 -

67
 T1-32,00
 VK
 D-2-D
 SF



Unterlage 4.2



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

LÄNGENPROFIL
 DECKBLATT
 Mast-Nr. 64 - Mast-Nr. 67

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; $\alpha_0 = 46.0 \text{ N/mm}^2$	
Erdsseil	: 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	



Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt von: Bayreuth, Datum: 17.08.2018

Firma: Omexom Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

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

Zustand: -

Org./Einheit: Tennet

Dienstseigel/Unterschrift: _____

Planfeststellungsbehörde: _____

1 Deckblatt, 30.06.21 OHS, Blatt 24/46

Quelle: Geobassdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung