

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

10
 WA160-27,00
 DA-4-DE
 SF

- 356.00 -

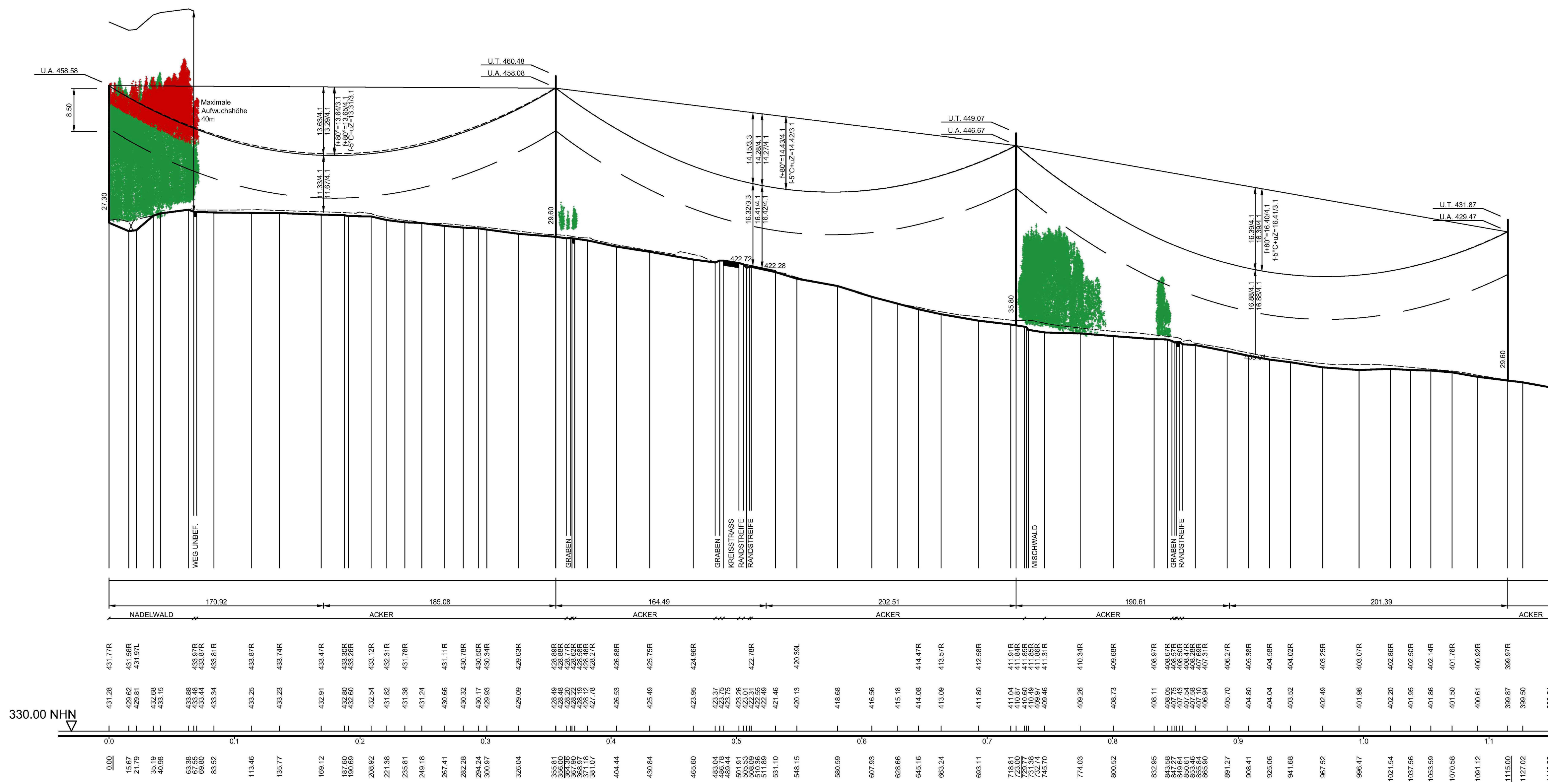
11
 T1-32,00
 DH-110kV
 DA-4-DE

- 367.00 -

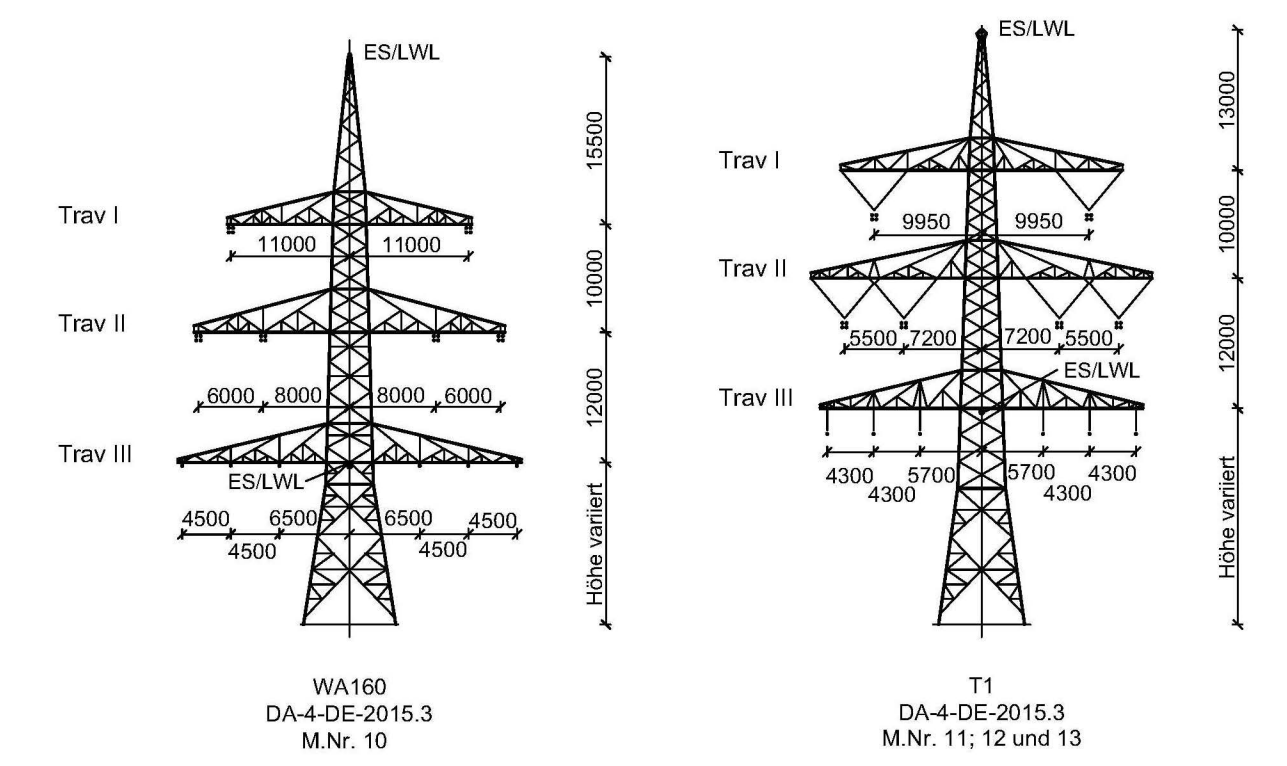
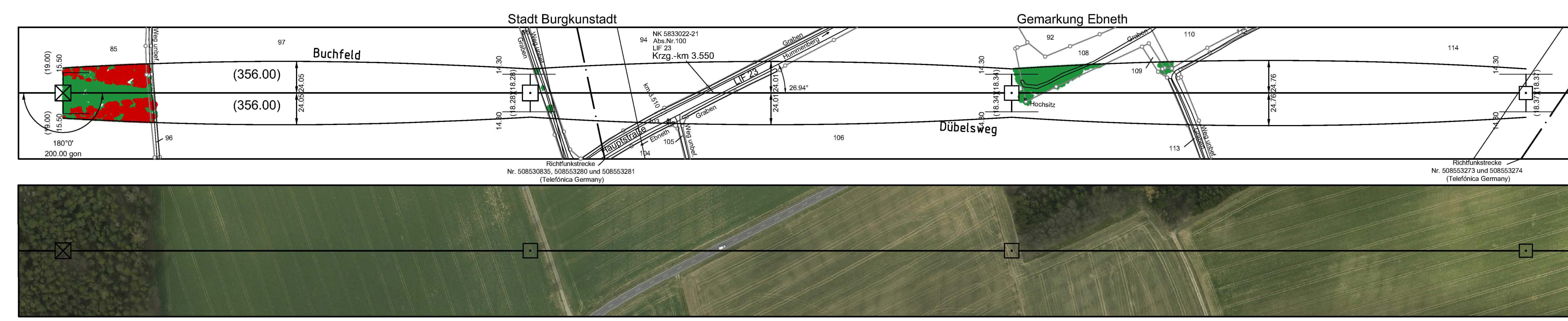
12
 T1-38,00
 DH-110kV
 DA-4-DE
 SF

- 392.00 -

13
 T1-32,00
 DH-110kV
 DA-4-DE



330.00 NHN



Unterlage 4.2

tennet
 Taking power further

380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth Ltg. Nr. B159

LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 10 - Mast-Nr. 13

2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
Beseilung		
Leitersseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; α : 46.0 N/mm ² (380-kV)	
Erdsseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; α : 46.0 N/mm ² (110-kV)	
Luftkabel	: 1 x 181-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leitersseil bei EDS	
Ketten	: 1 x 261-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leitersseil bei EDS (BAG)	
Seitliche Überhöhung	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 17.08.2018
 Bayreuth, 17.08.2018

i.V. Edel *i.A. Werner Spang*

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

Hochspannung GmbH

Datum: 13.12.2017 Name: Küller
 Bearb.: 26.03.2018 Name: Kühnemund
 Zustand: Gültig:
 Org.-Einheit: -

Dienststelle/Unterschrift: Planfeststellungsbehörde

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. Z2-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021

gezeichnet: Stadler
 Regierungsdirektorin

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung