

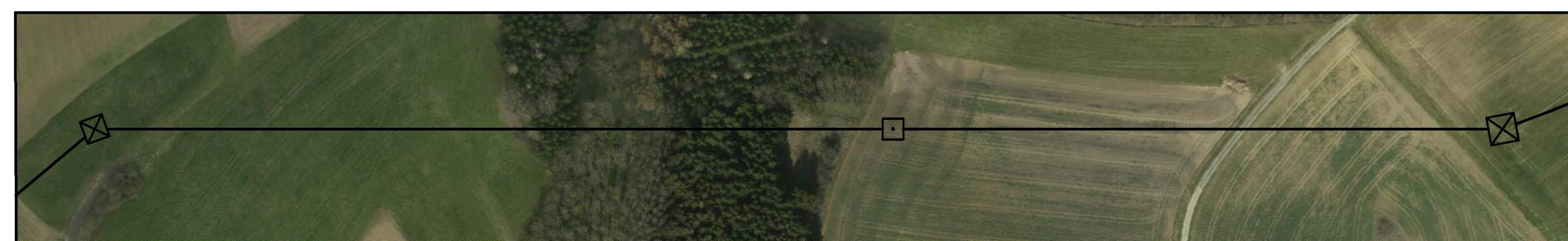
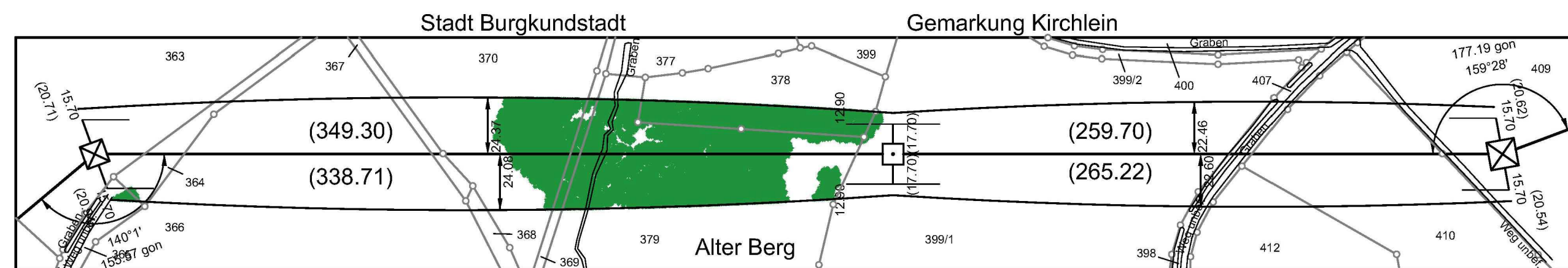
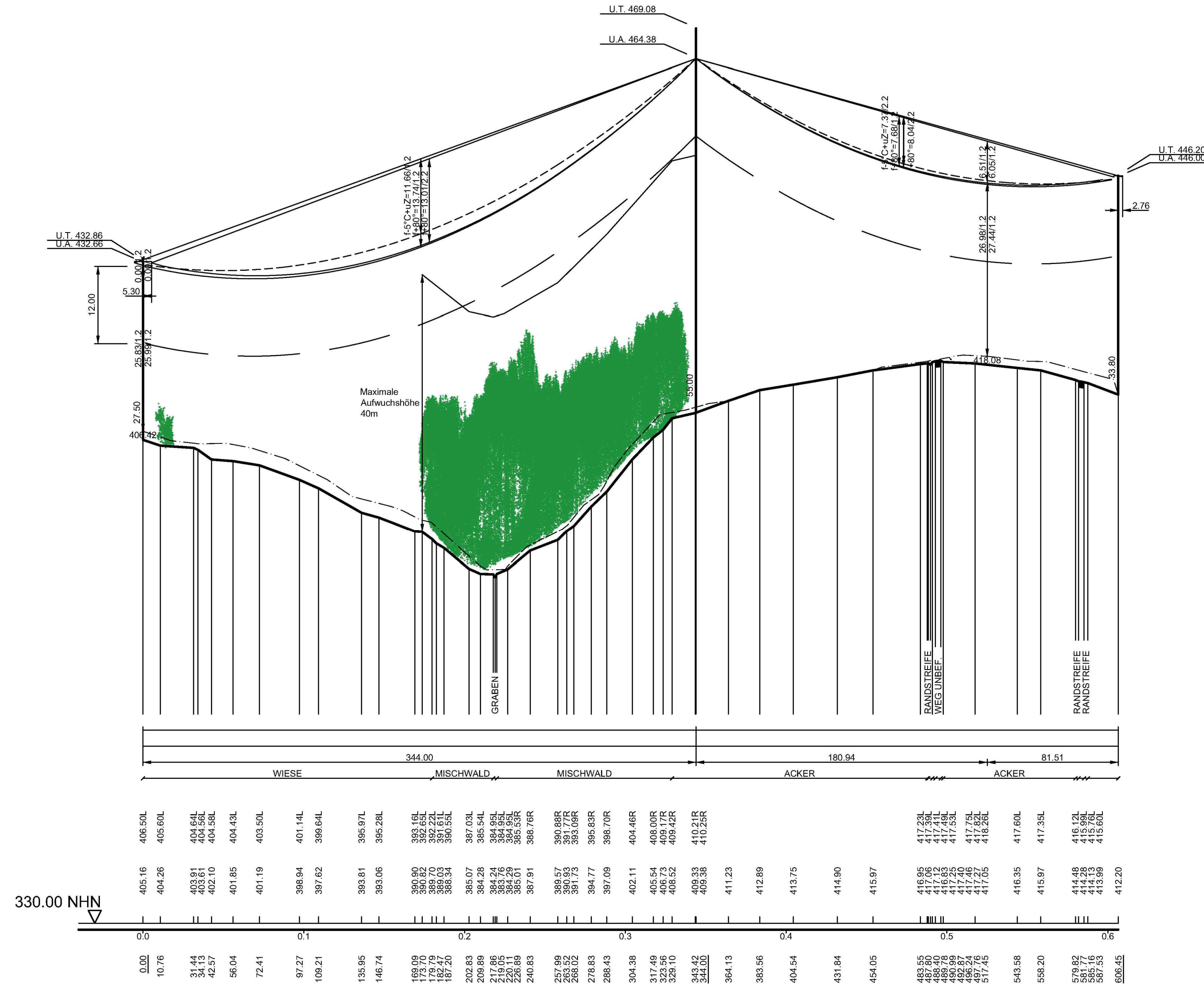
24  
WA140-27,00  
DA  
D-2-D  
SF  
Verdriller

- 344.00 -

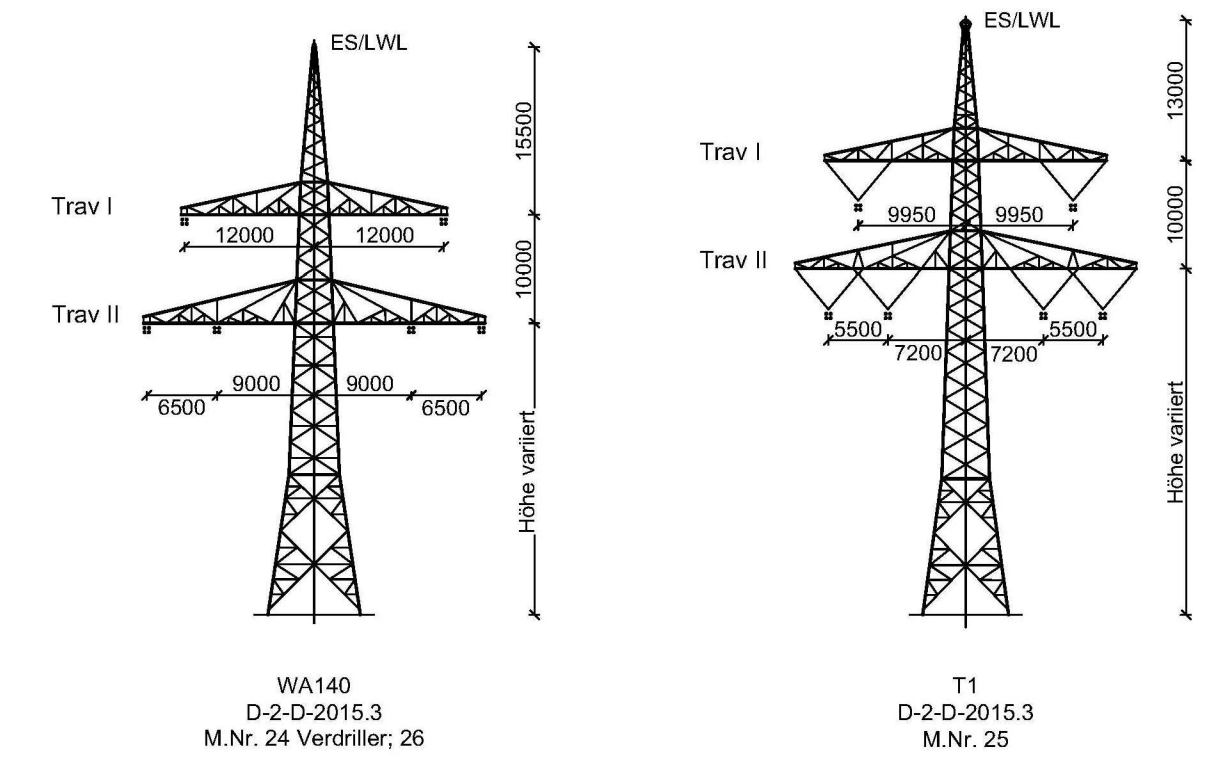
25  
T1-59,00  
VK  
D-2-D  
SF

- 262.45 -

26  
WA140-33,00  
DA  
D-2-D  
SF



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



Unterlage 4.2



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

### LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 24 - Mast-Nr. 26

### 2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3			
<b>Beseilung</b>				
Leiterseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_r = 46.0 \text{ N/mm}^2$			
Erdseil	:			
Luftkabel	: 1 x 181-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m			
Seitliche Überhöhung	: 15.5 m rechts oder links aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth,	17.08.2018	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>i.V. E. ...</i>		Gemeinde: ...	
Firma Omexom Hochspannung GmbH	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter	Dienststempel/Unterschrift
Datum: 13.12.2017		Name: Küter	Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021
Gepr.: 26.03.2018		Kühnemund	
Zustand: Gültig			
Org.-Einheit:			
Tennet logo		gez. Stadler	Regierungsdirektorin
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 11 / 58			