

44
WA140-33,00
DA
D-2-D
SF

- 405.00 -

45
T1-41,00
VK
D-2-D
SF

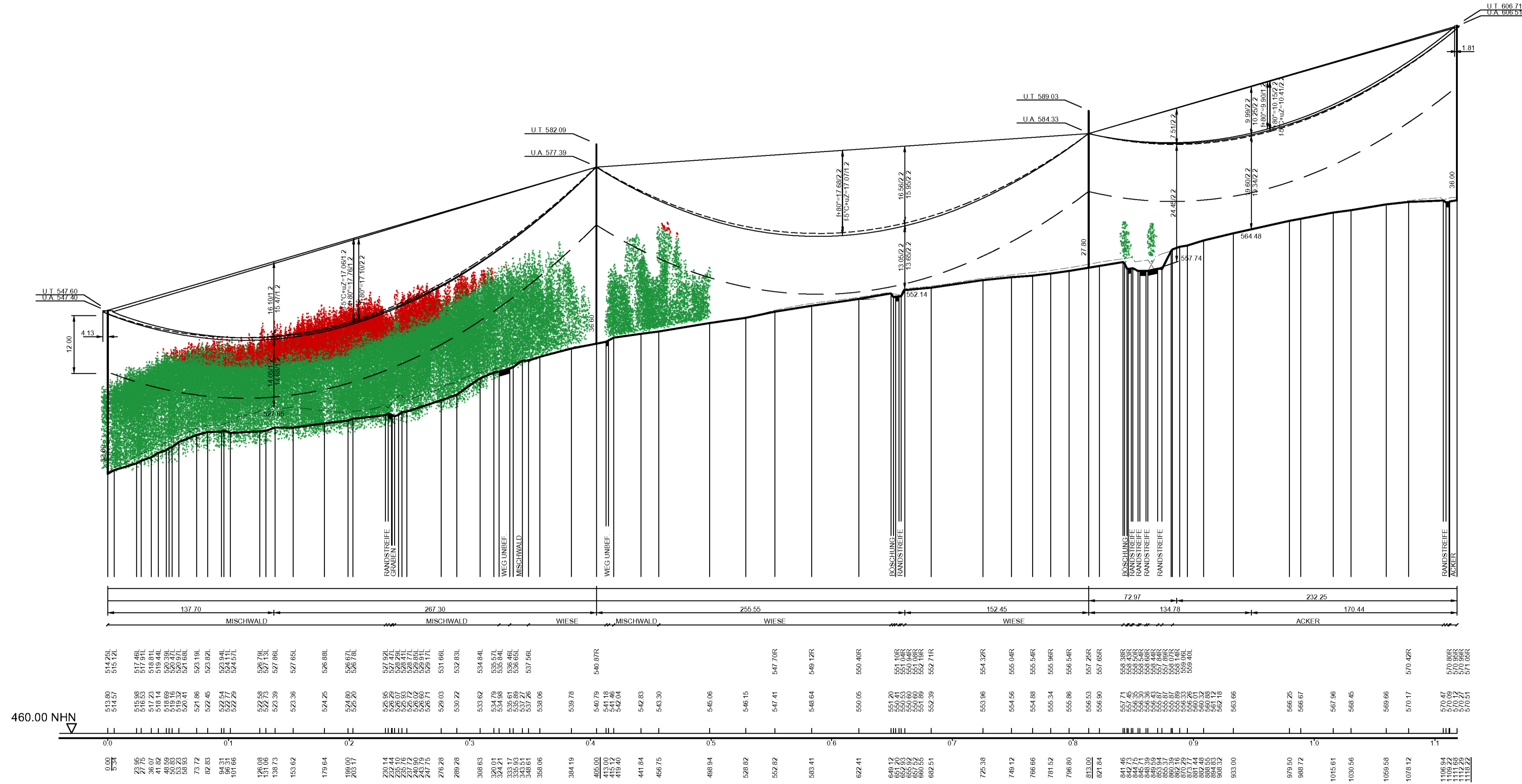
- 408.00 -

46
T1-32,00
VK
D-2-D
SF

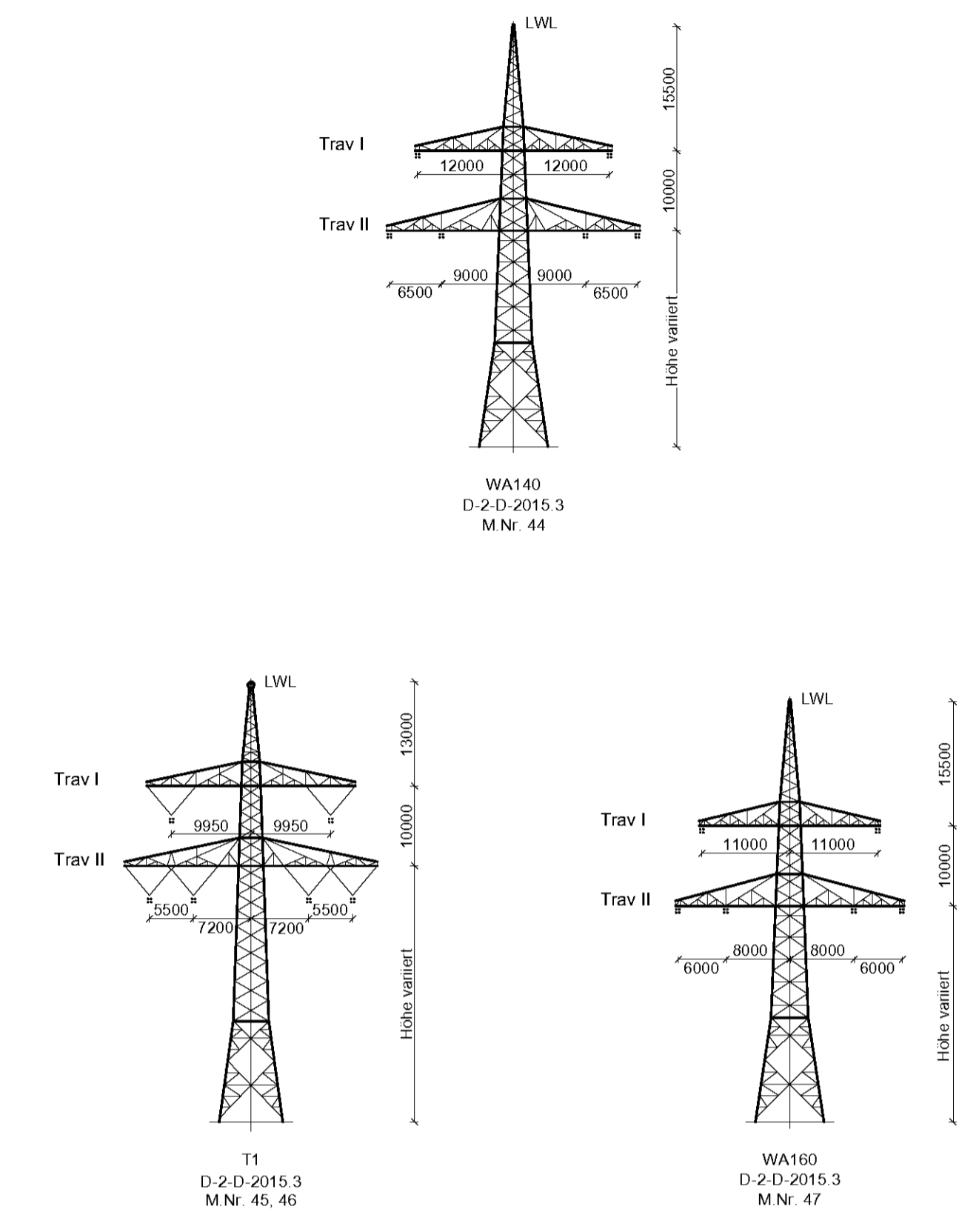
- 305.22 -

47
WA160-36,00
DA
D-2-D
SF

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



460.00 NHN



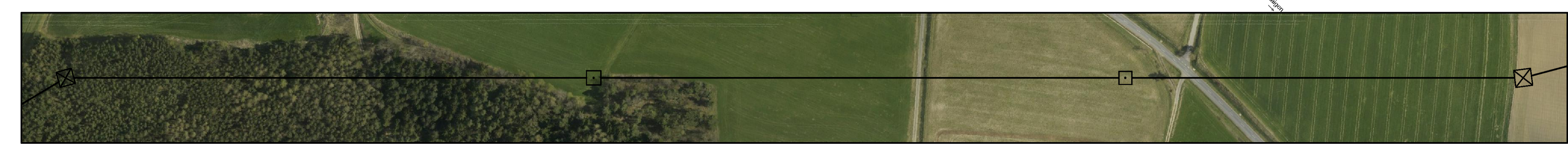
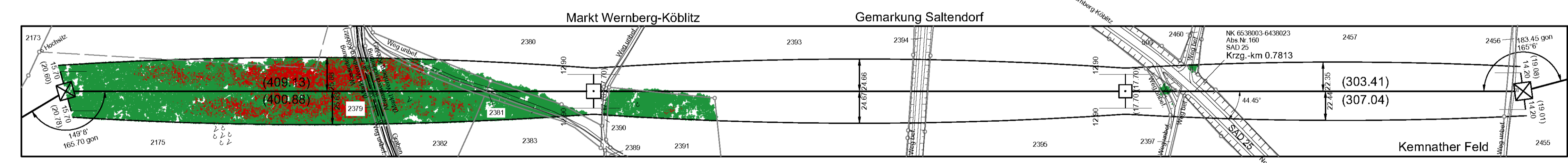
Unterlage 4.2

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

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 44 - Mast-Nr. 47

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3	
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_0 = 46.0 \text{ N/mm}^2$	
Leiteseil	: -	
Erdseil	: -	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiteseil bei EDS	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m	
Seitliche Überhöhung	: 15.5 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ... 17.08.2018		von ... bis ...	
i.V. G. ...		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsbekannt gemacht worden	
Gemeinde: ...		Dienstseigel/Unterschrift	
Firma Omexom Hochspannung GmbH	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter	Planfeststellungsbehörde
Datum: 13.12.2017		Name: Küler	
Gepr.: 26.03.2018		Schinder	
Zustand: -		-	
Org./Einheit: Tennet		-	
A 1 Deckblatt	30.06.21 OHS	Tennet	
Zust	Anderung	Datum	Name
		30.06.21	OHS
		Blatt	16 / 46

Quelle: Geobassdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung