

41
WA160-30,00
DA
D-2-D

- 372.00 -

42
T1-29,00
VK
D-2-D

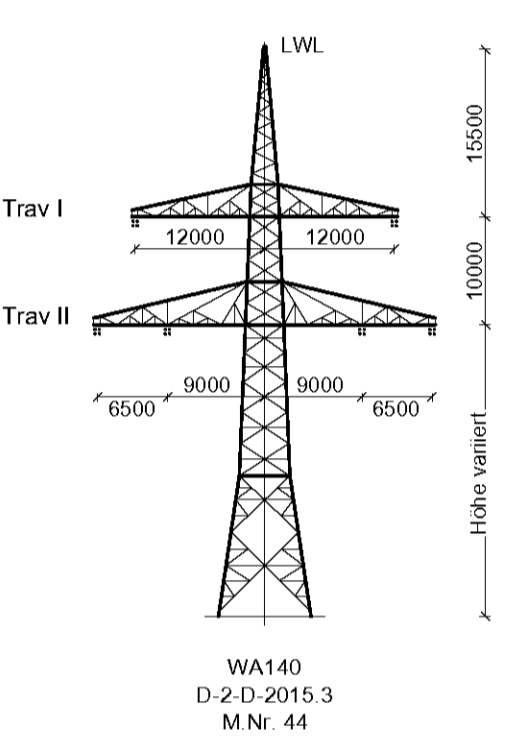
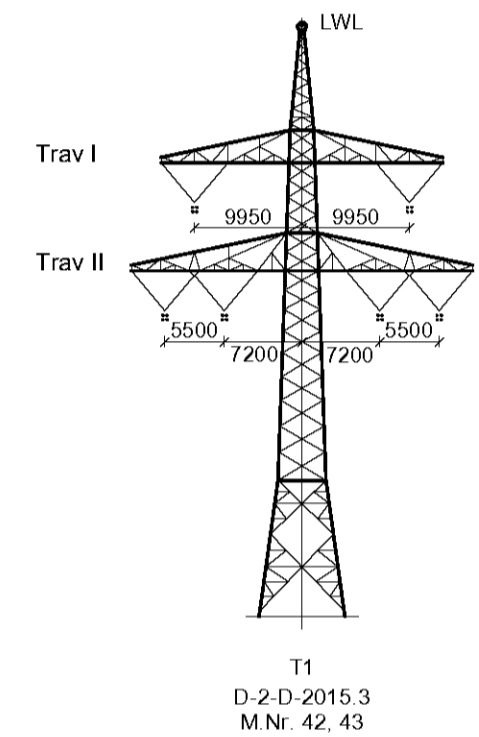
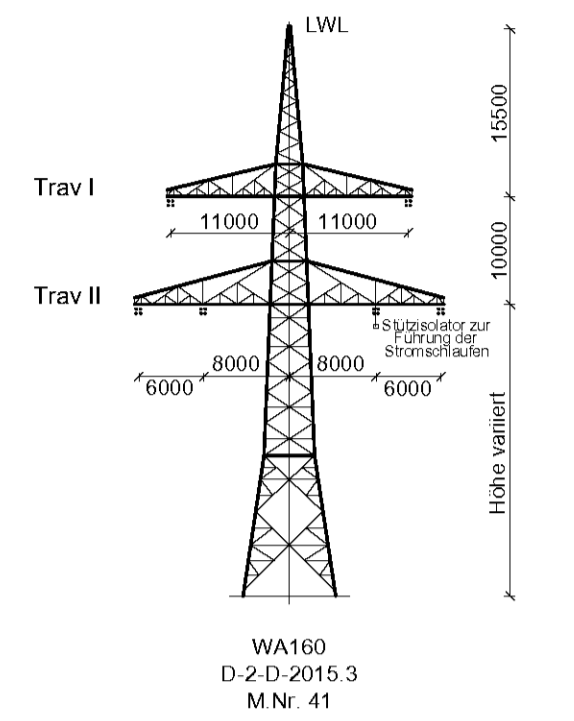
- 360.00 -

43
T1-35,00
VK
D-2-D

- 359.21 -

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

Vegetationspunkte mit Sollabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Sollabstand >= 5.00 m



Unterlage 4.2



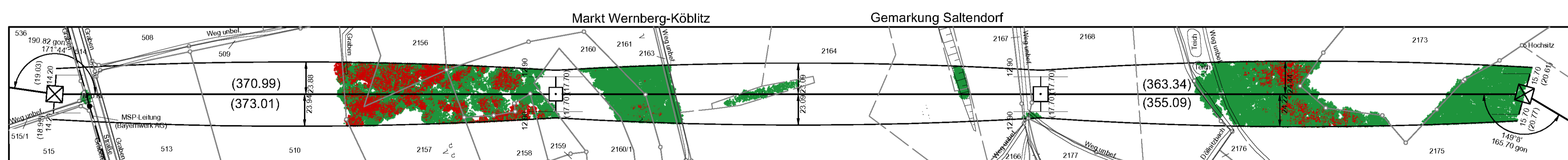
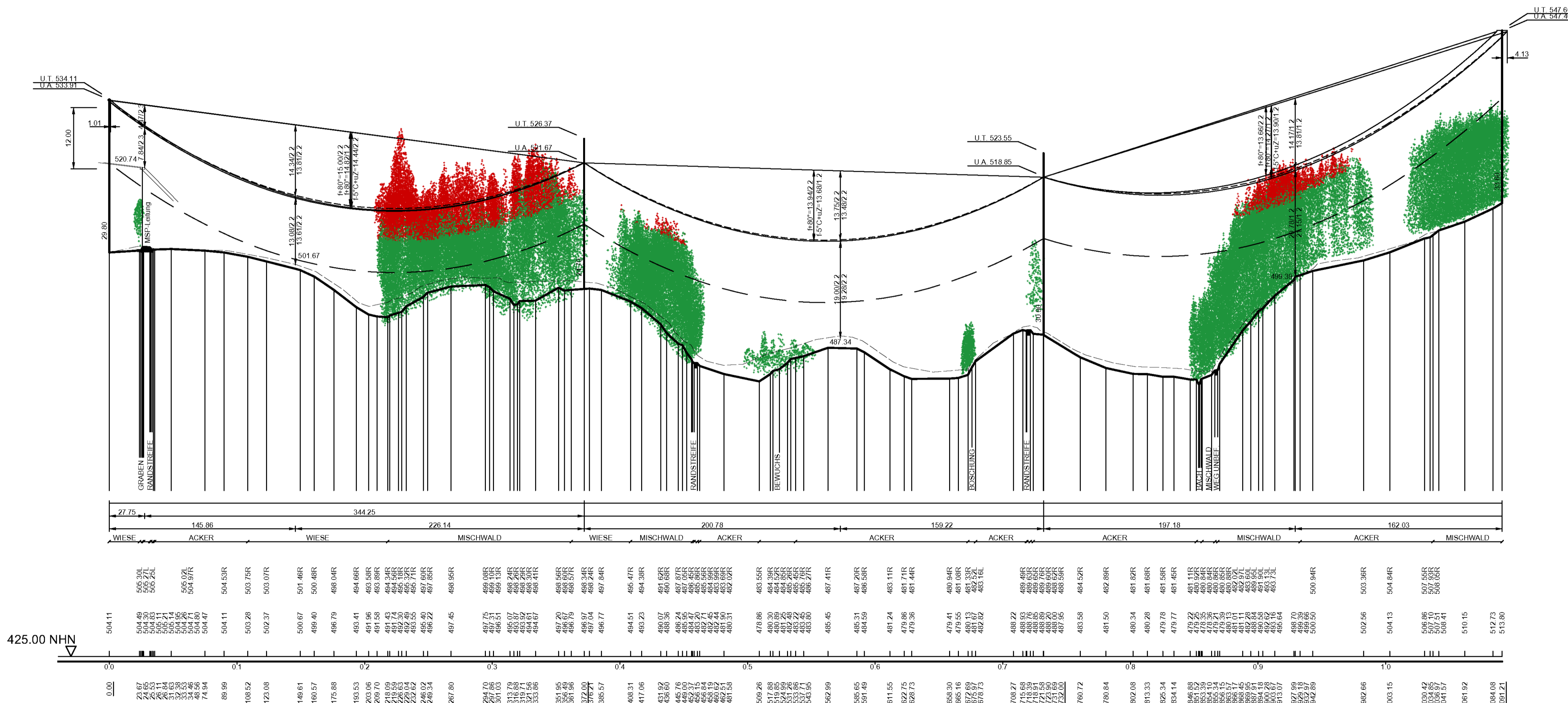
380/110-kV-Leitung
Etzenricht - Schwandorf
Ltg. Nr. B161

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT

Mast-Nr. 41 - Mast-Nr. 44

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3	
Beseilung		
Leiteseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_1 = 46.0 \text{ N/mm}^2$	
Erdsseil	:	
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,		von	
bis		bis	
Zustand Zustand		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsbekannt gemacht worden	
Gemeinde		Gemeinde	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit Meter
Datum 13.12.2017		Name Küller	
Gepr. 26.03.2018		Küller	
Zustand -		Schindler	
Org./Einheit Tennet		-	
Zust A 1 Deckblatt		30.06.21 OHS	
Blatt 15 / 46		-	
Dienstseigel/Unterschrift		Planfeststellungsbehörde	



Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung