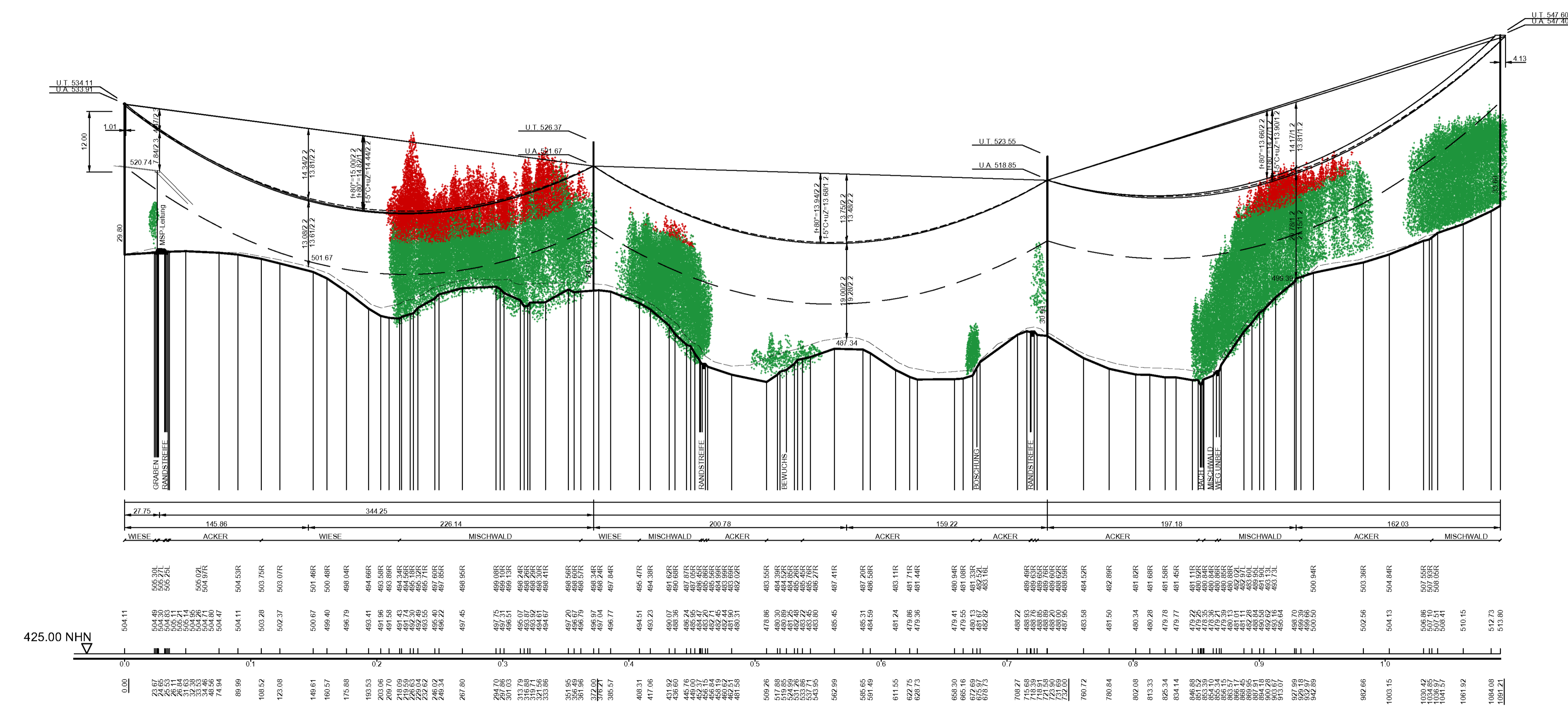
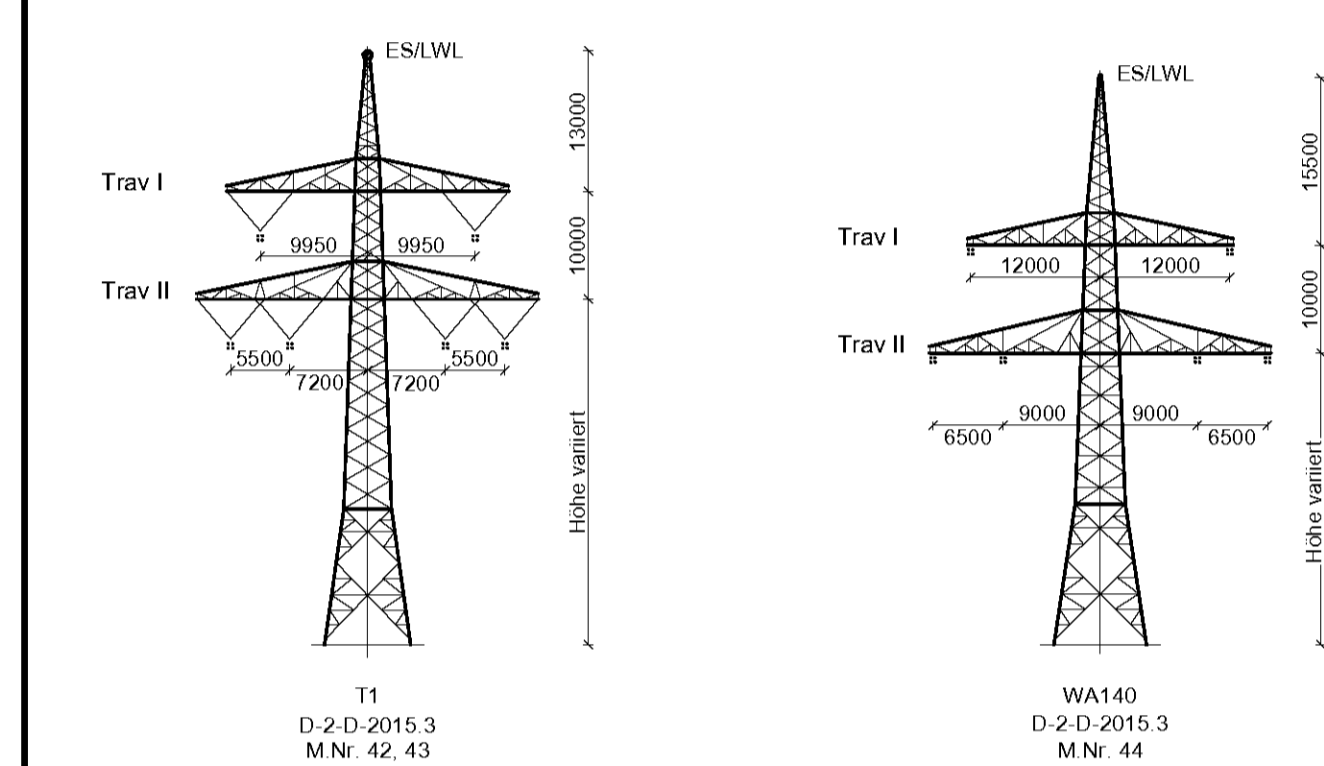
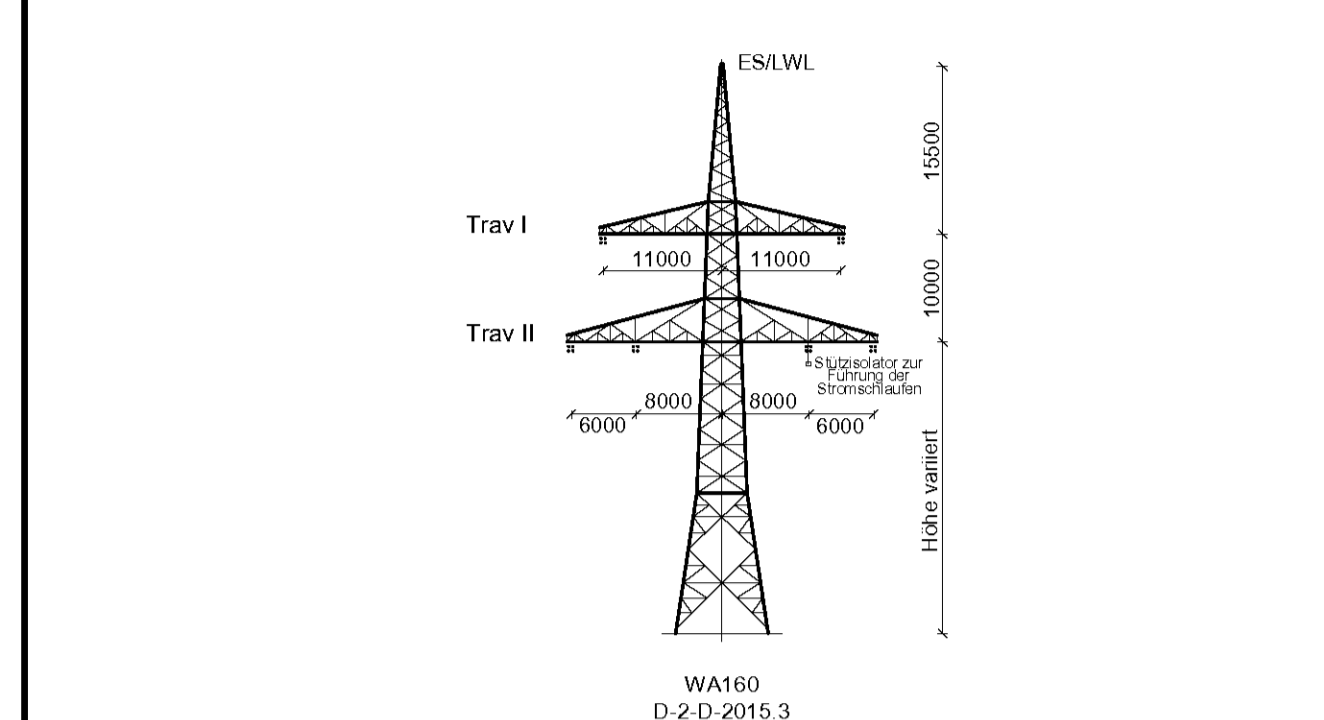
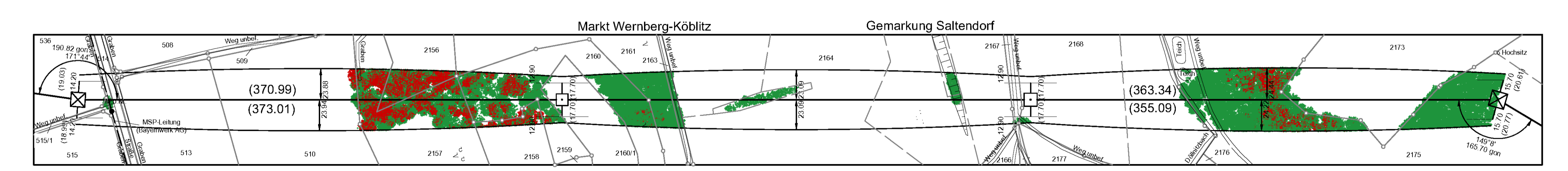


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m

41 WA160-30,00 DA D.2-D
 - 372.00 -
 42 T1-29,00 VK D.2-D SF
 - 360.00 -
 43 T1-35,00 VK D.2-D SF
 - 359.21 -
 44 WA140-33,00 DA D.2-D SF



425.00 NHN



Unterlage 4.2

 Taking power further

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

LÄNGENPROFIL

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	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; α ₁ = 46,0 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 _____	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsbekannt gemacht worden		Gemeinde: _____	
<i>V. G. G. G.</i>		<i>id. dem. F. G. G.</i>	
Firma Omexom	Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter	Dienst/Signel/Unterschrift
Hochspannung GmbH	Datum: 13.12.2017	Name: Küter	Planfeststellungsbehörde
	Zustand: 26.03.2018	Name: Schindler	
	Org. Einheit: -	Name: -	
Zust. Änderung Datum Name Blatt 15/44			

Quelle: Geobassdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung