

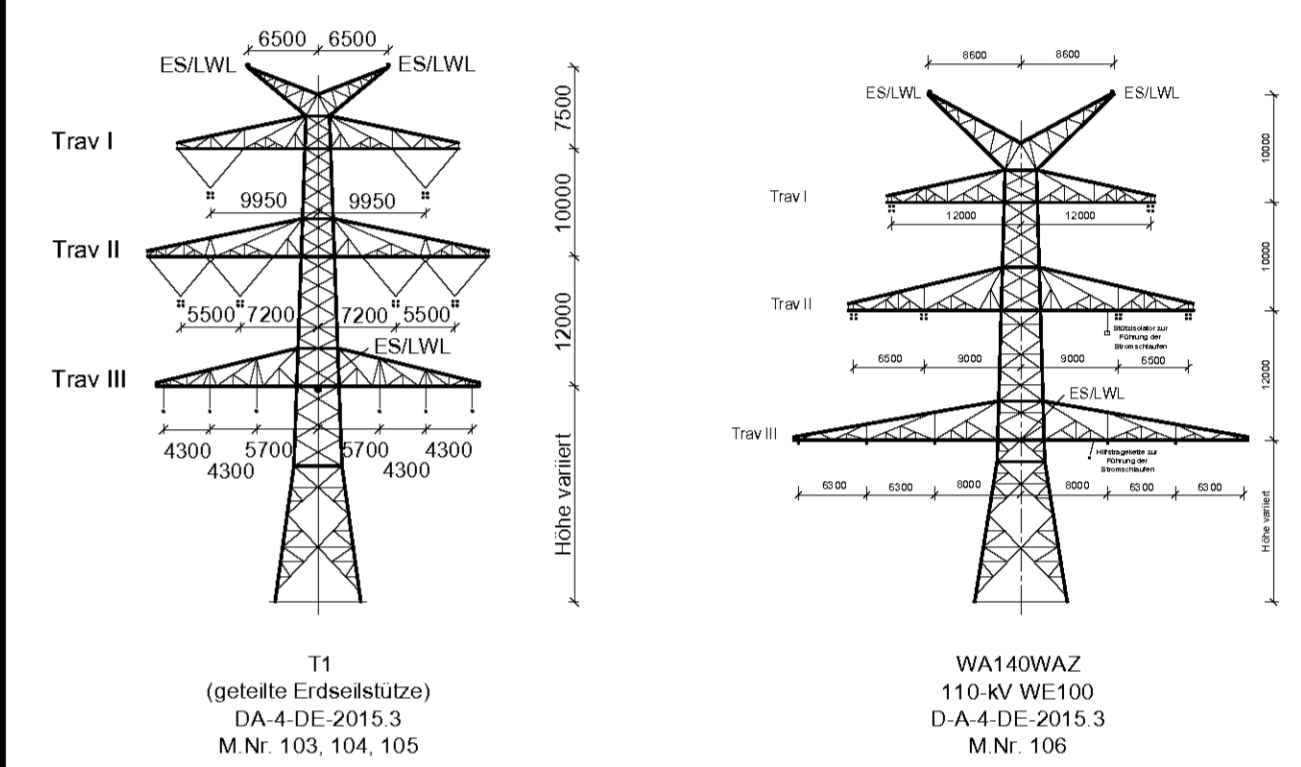
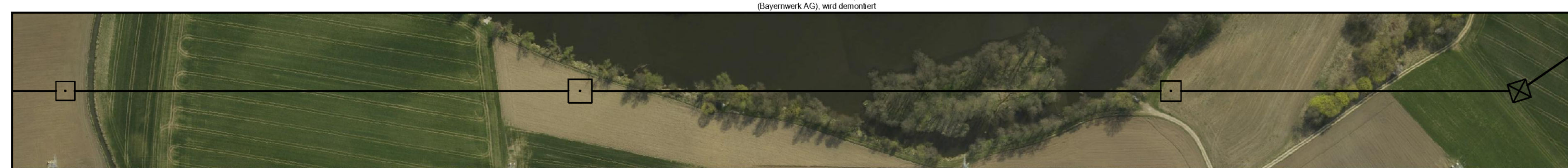
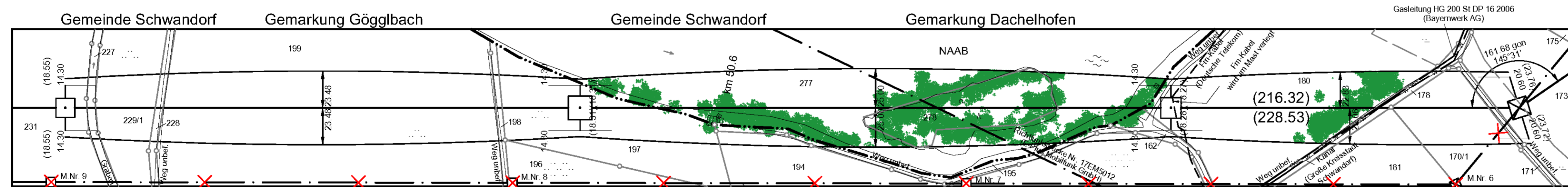
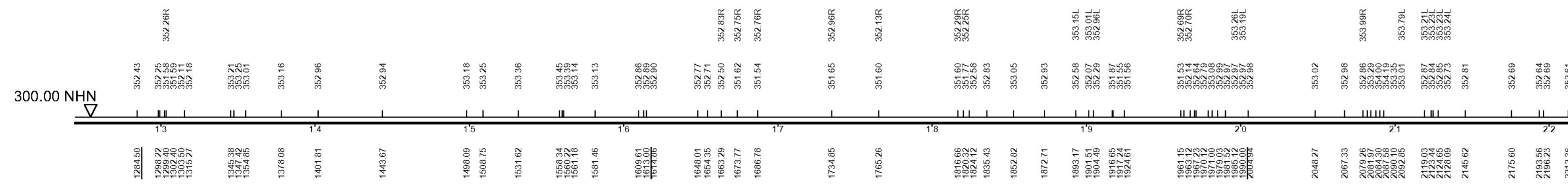
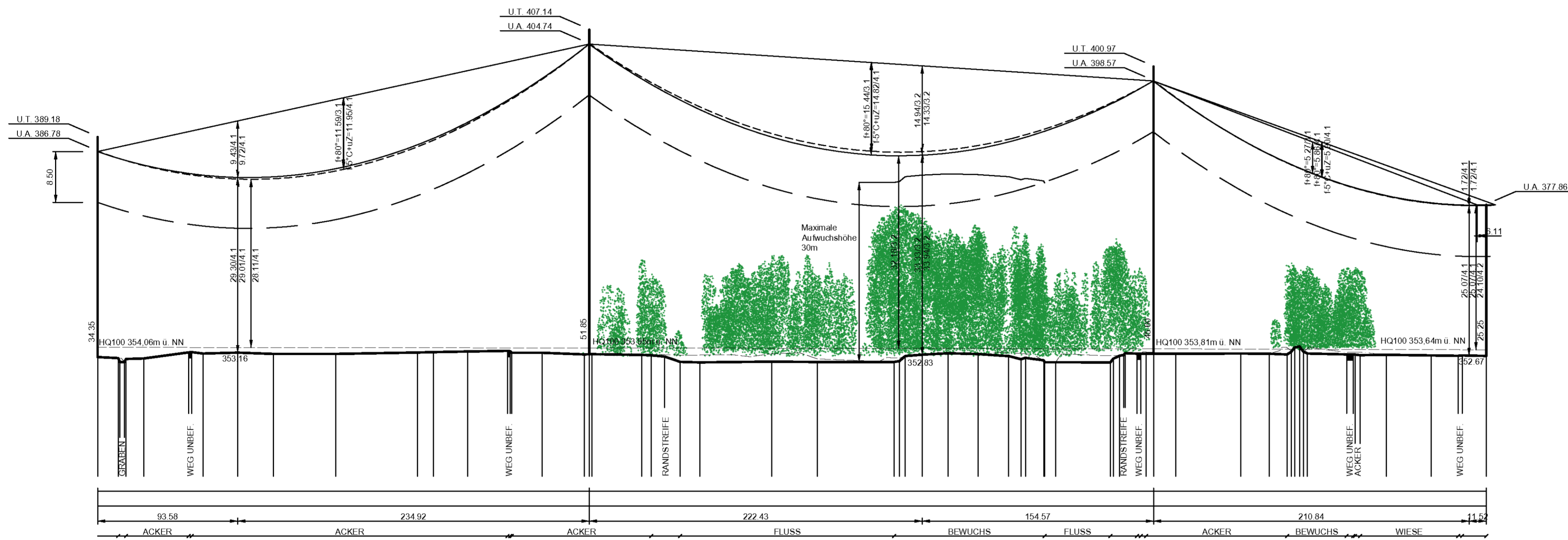
- Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
- Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

103 T1-35,00 DH-110kV DA-4-DE HWF 1,75 - 328.50 -

104 T1-53,00 DH-110kV DA-4-DE HWF 1,25 - 377.00 -

105 T1-47,00 DH-110kV DA-4-DE HWF 1,00 - 222.36 -

106 WA140WAZ-24,00 DA-110kV DA-4-DE HWF 1,25 / 110-kV WE100



Unterlage 4.2

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

LÄNGENPROFIL

Mast-Nr. 103 - Mast-Nr. 106

tennet
Taking power further

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3			
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46,0$ N/mm ² (380-kV)			
Leiterseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46,0$ N/mm ² (110-kV)			
Erdseil	: 1 x 122-AL1/71-ST1A; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13,4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 7,00m, VK = 4,70m (380-kV); DA = 3,50m, DH = 2,40m (110-kV)			
Seitliche Überhöhung	: 16,0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018		vom _____ bis _____	
i.v. G. <i>(Signature)</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Gemeinde: _____	
Maßstab Länge 1:2000 Höhe 1:500		Einheit: Meter	
Datum Name		Dienststempel/Unterschrift	
Bearb. 13.12.2017 Kütler		_____	
Gepr. 26.03.2018 Schindler		_____	
Zustand		Planfeststellungsbehörde	
Org. Einheit		_____	
tennet Taking power further		_____	
Zust.	Änderung	Datum	Name
			Blatt 41 / 44