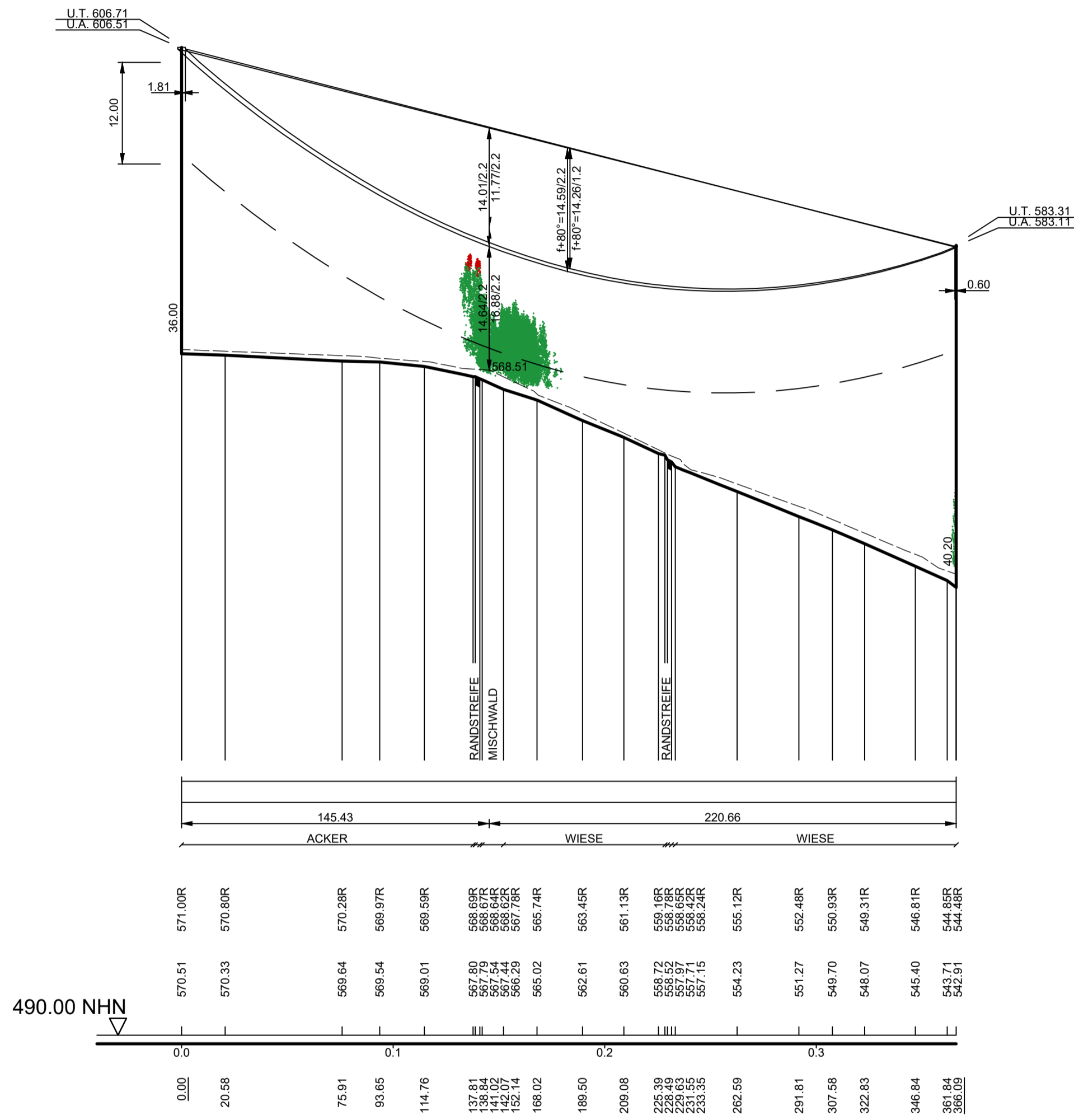


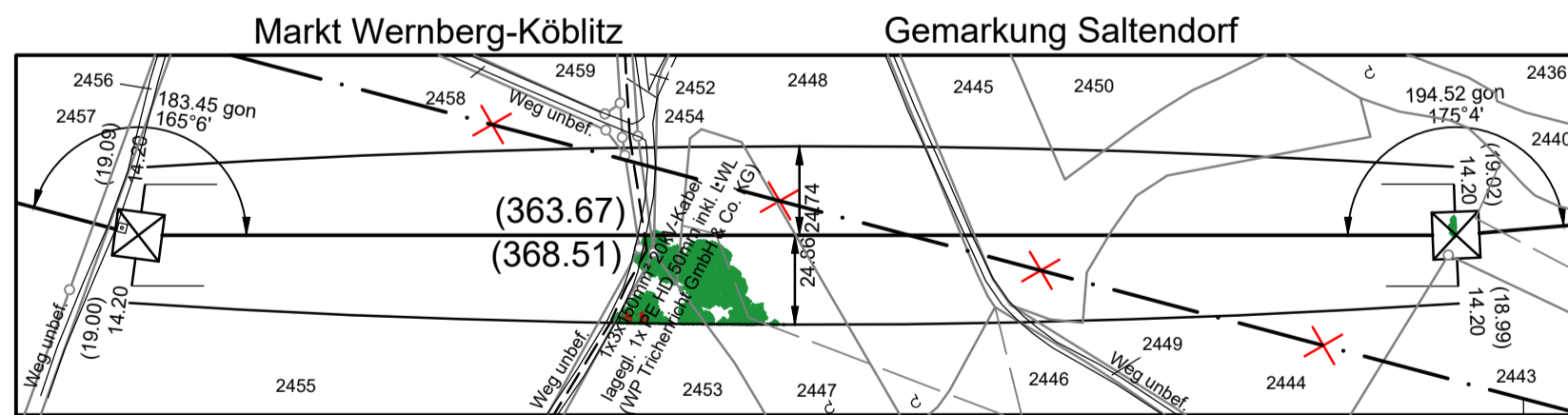
47
WA160-36,00
DA
D-2-D
SF

- 366.09 -

48
WA160-39,00
DA
D-2-D
SF



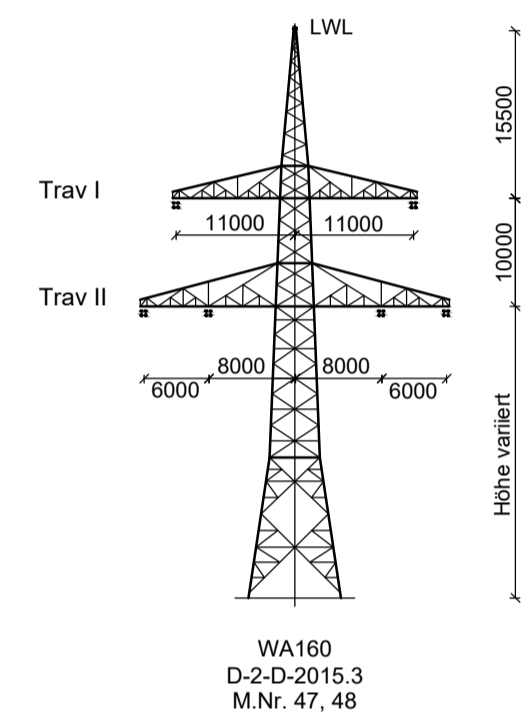
490.00 NHN



380/220-kV-Leitung
Schwandorf-Etzenricht, B100
(TenneT), wird demontiert



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



Unterlage 4.2



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

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 47 - Mast-Nr. 48

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: D-2-D-2015.3			
Beseilung				
Leiterseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha_s = 46.0 \text{ N/mm}^2$			
Erdseil	: -			
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13,4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 7.00m			
Seitliche Überhöhung	: 14.5 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, ..17.08.2018..		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ..17.08.2018.. bis ..	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde: ..	
<i>i.V. E. G. G. G. G.</i>		<i>i.A. dem Freize...</i>	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter
Datum		Name	
Bearb. 13.12.2017		Küter	
Gepr. 26.03.2018		Schindler	
Zustand		-	
Org.-Einheit		-	
Dienstsigel/Unterschrift		Planfeststellungsbehörde	
Zust. Änderung		Datum	Name
Blatt: 17/46		Blatt: 17/46	