

13
T1-32,00
DH-110kV
DA-4-DE

- 413.00 -

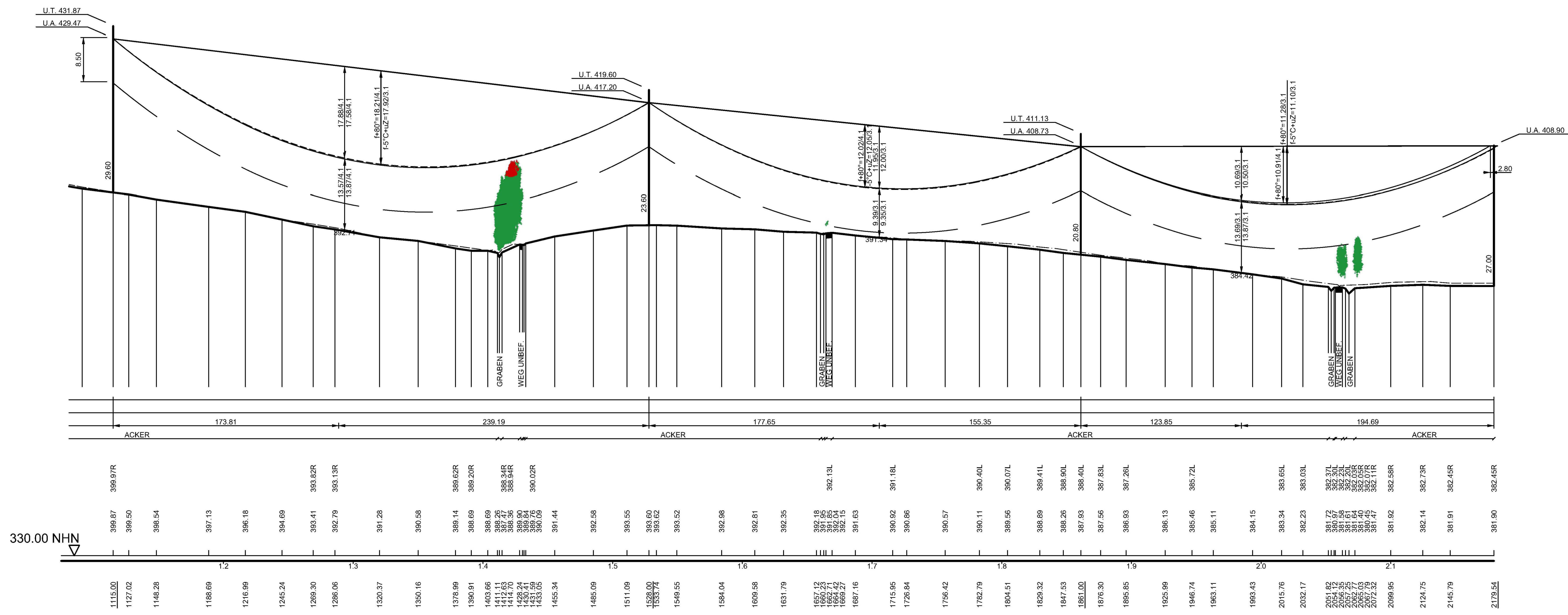
14
T1-26,00
DH-110kV
DA-4-DE

- 333.00 -

15
T1-20,00
DH-110kV
DA-4-DE
SF

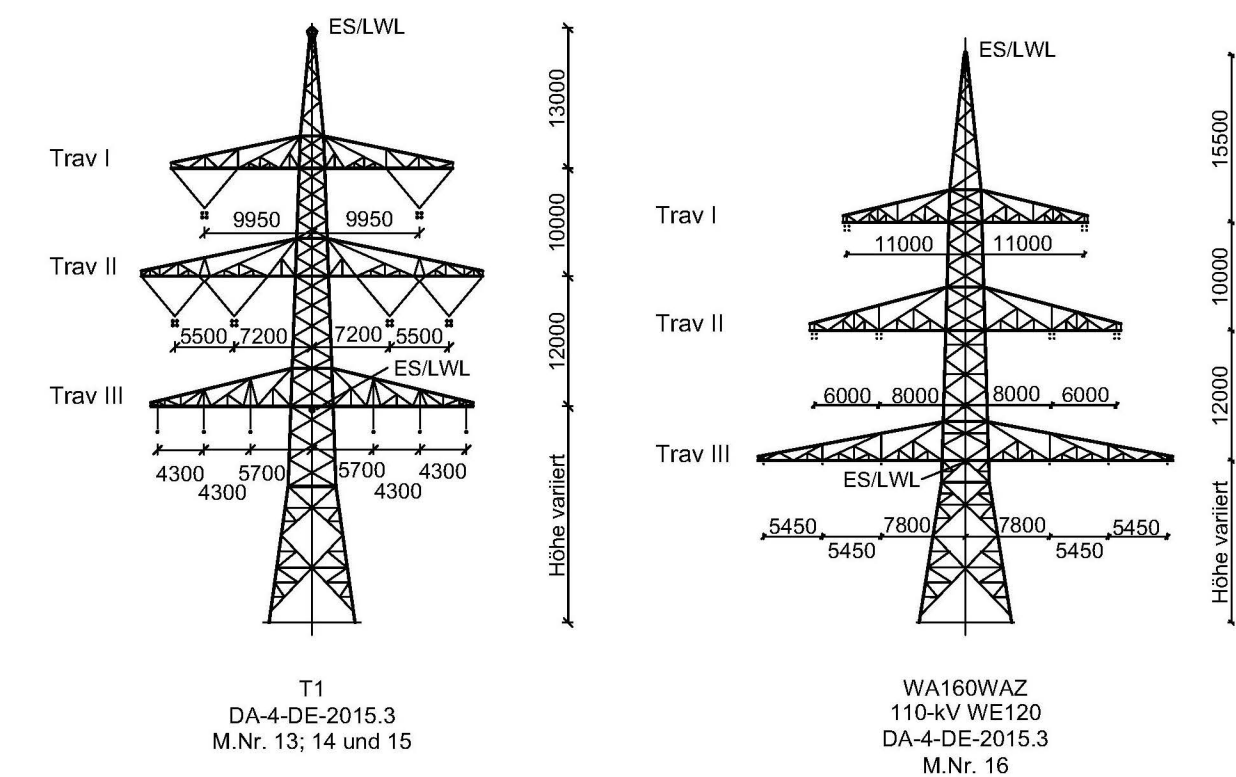
- 318.54 -

16
WA160WAZ-27,00
DA-110kV
DA-4-DE
110-kV WE120



330.00 NHN

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



Unterlage 4.2

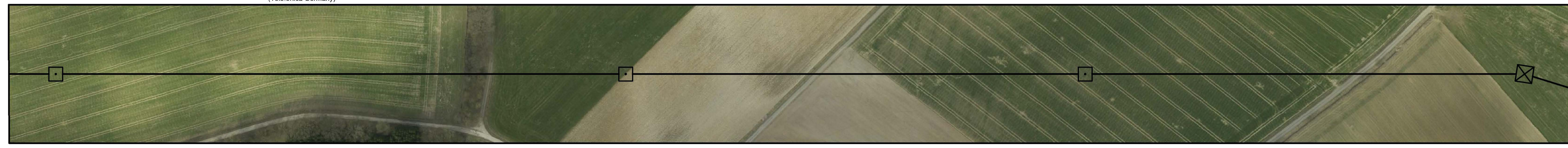
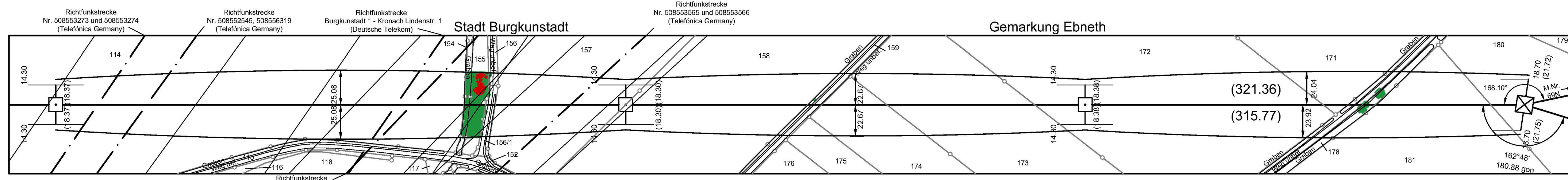


380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth Ltg. Nr. B159

LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 13 - Mast-Nr. 16

2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
Beseilung		
Leitersseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL17/2-ST1A; $\alpha = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (380-kV)	
Erdsseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL17/2-ST1A; $\alpha = 46.0 \text{ N/mm}^2$ (110-kV)	
Luftkabel	: 1 x 181-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leitersseil bei EDS	
Ketten	: 1 x 261-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leitersseil bei EDS (BAG)	
Seitliche Überhöhung	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		
Firma: Omexom Hochspannung GmbH		Dienstsiegel/Unterschrift: _____	
Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter		
Datum: 13.12.2017		Name: Küller	
Gepr.: 26.03.2018		Kühnemund	
Zustand: _____		Gültig	
Org.-Einheit: _____		-	
Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az. 22-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021		gez. Stadler Regierungsdirektorin	
A 2 Deckblatt 21.08.2018		Blatt: 07/58	

Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung