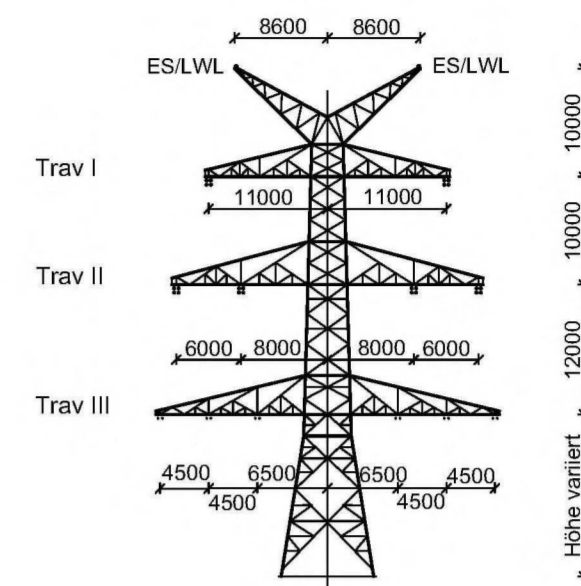


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

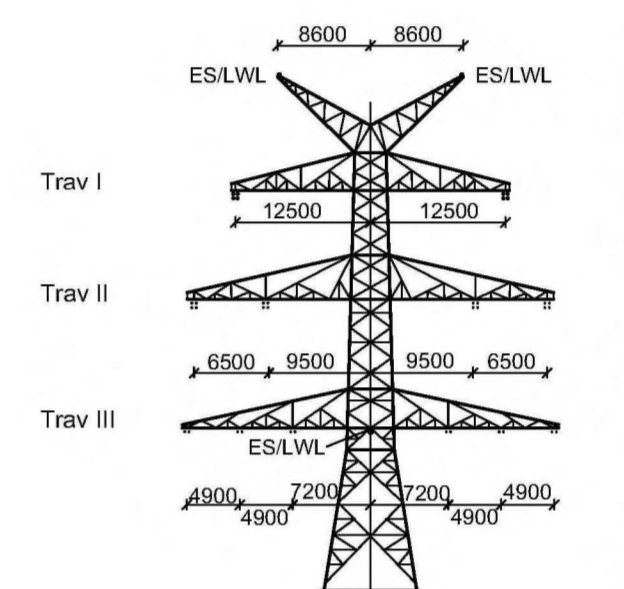
123
 WA160-39,00
 DA-4-DE
 SF

- 392.98 -

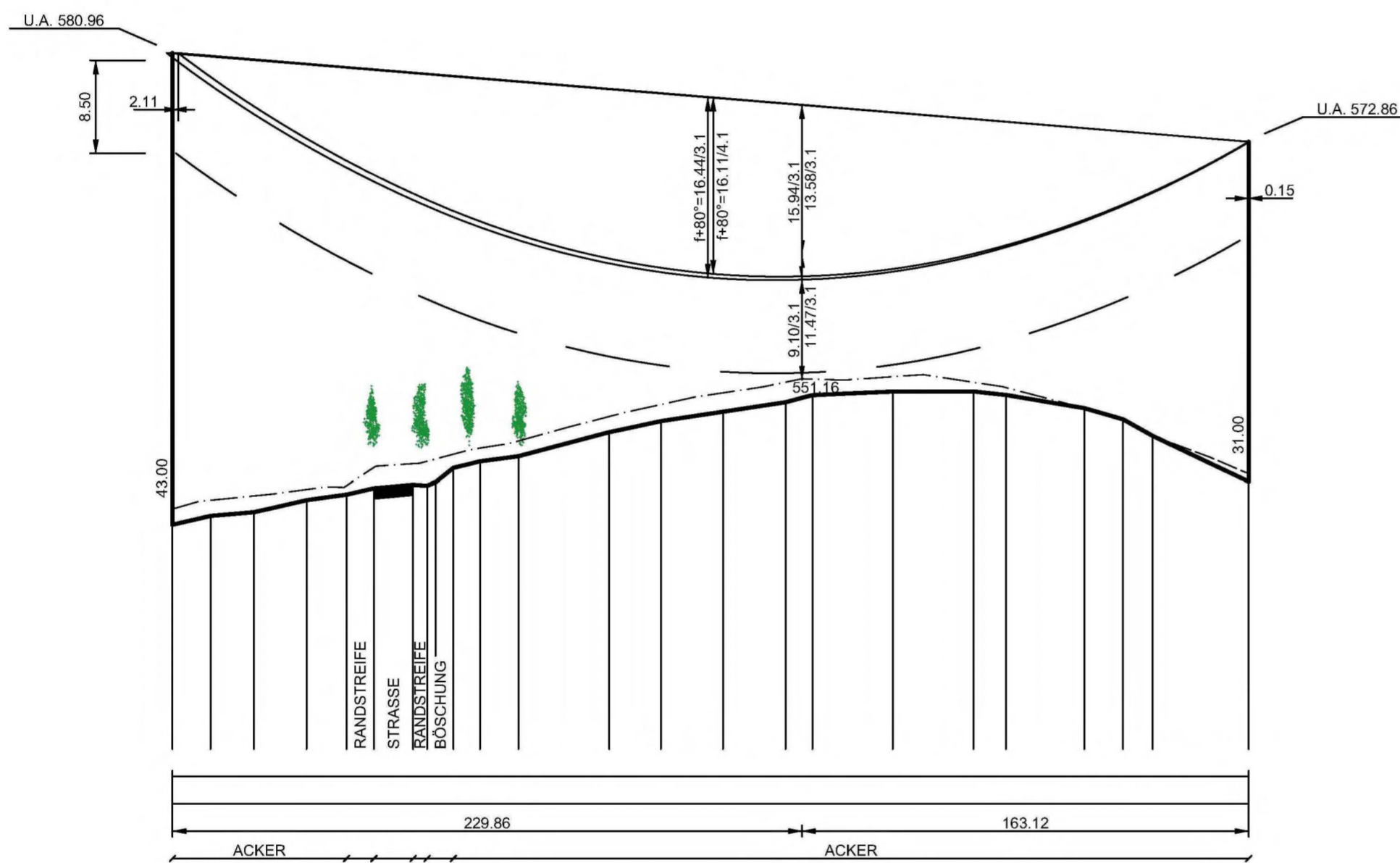
124
 WE/WAdiff140-30,00
 DA-4-DE
 SF



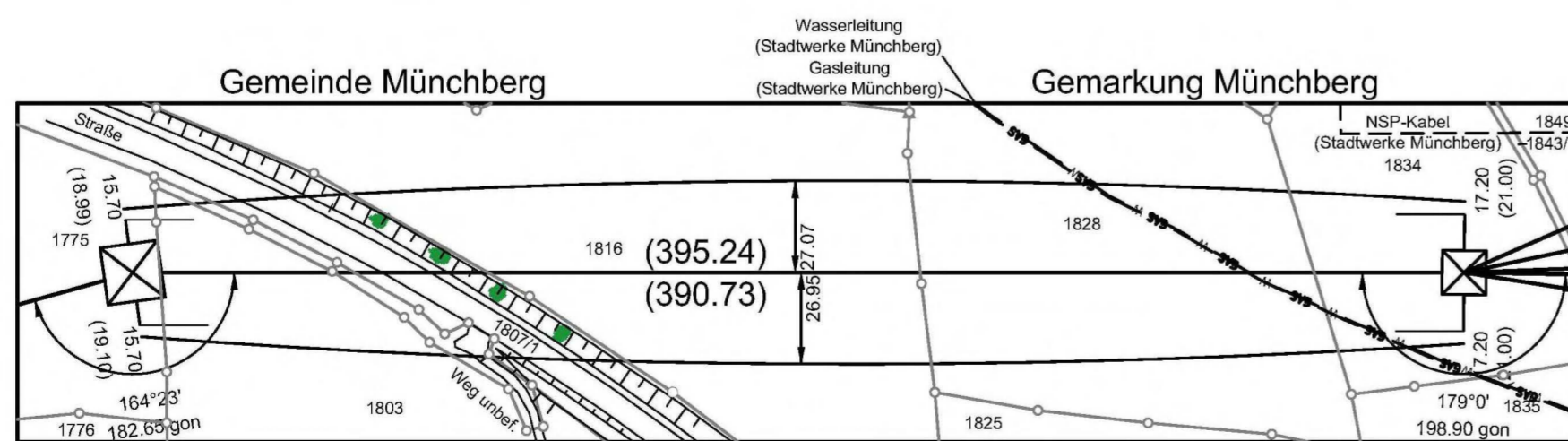
WA160
 DA-4-DE-2015.3
 M.Nr. 123



WE/WAdiff 140
 DA-4-DE-2015.3
 M.Nr. 124



539.39L	537.96	538.76	538.10	540.19	541.16L	541.51L	543.15L	543.49L	543.71L	543.92L	544.35L	543.70	544.91L	545.56L	547.99L	548.88L	549.95L	550.92L	551.20L	550.06	551.42L	550.91L	550.43L	548.55	547.54	546.02	541.86
0.00	13.89	29.75	48.94	63.59	73.60	87.89	92.99	96.05	102.56	112.34	126.34	159.50	178.32	201.00	223.86	233.68	263.02	292.51	304.34	332.86	347.09	357.92	392.98				



Unterlage 4.2



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

LÄNGENPROFIL
 Mast-Nr. 123 - Mast-Nr. 124

2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16	EIS 2	WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3			
Beseilung				
Leiterseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha = 46.0$ N/mm ² (380-kV)			
	: 2 x 3 x 2 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha = 46.0$ N/mm ² (110-kV) / horizontal			
Erdseil	: 1 x 184-AL1/30-ST1A; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Luftkabel	: 1 x 181-AL3/25-A20SA; dhgl. zum Leiterseil bei EDS			
Ketten	: DA = 7.00m (380-kV); DA = 3.50m (110-kV)			
Seitliche Überhöhung	: 17.0 m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen			
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015			

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,		17.08.2018	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.			
Gemeinde:			
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500	Einheit: Meter
Datum		Name	
Bearb.	13.12.2017	Küter	
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	

