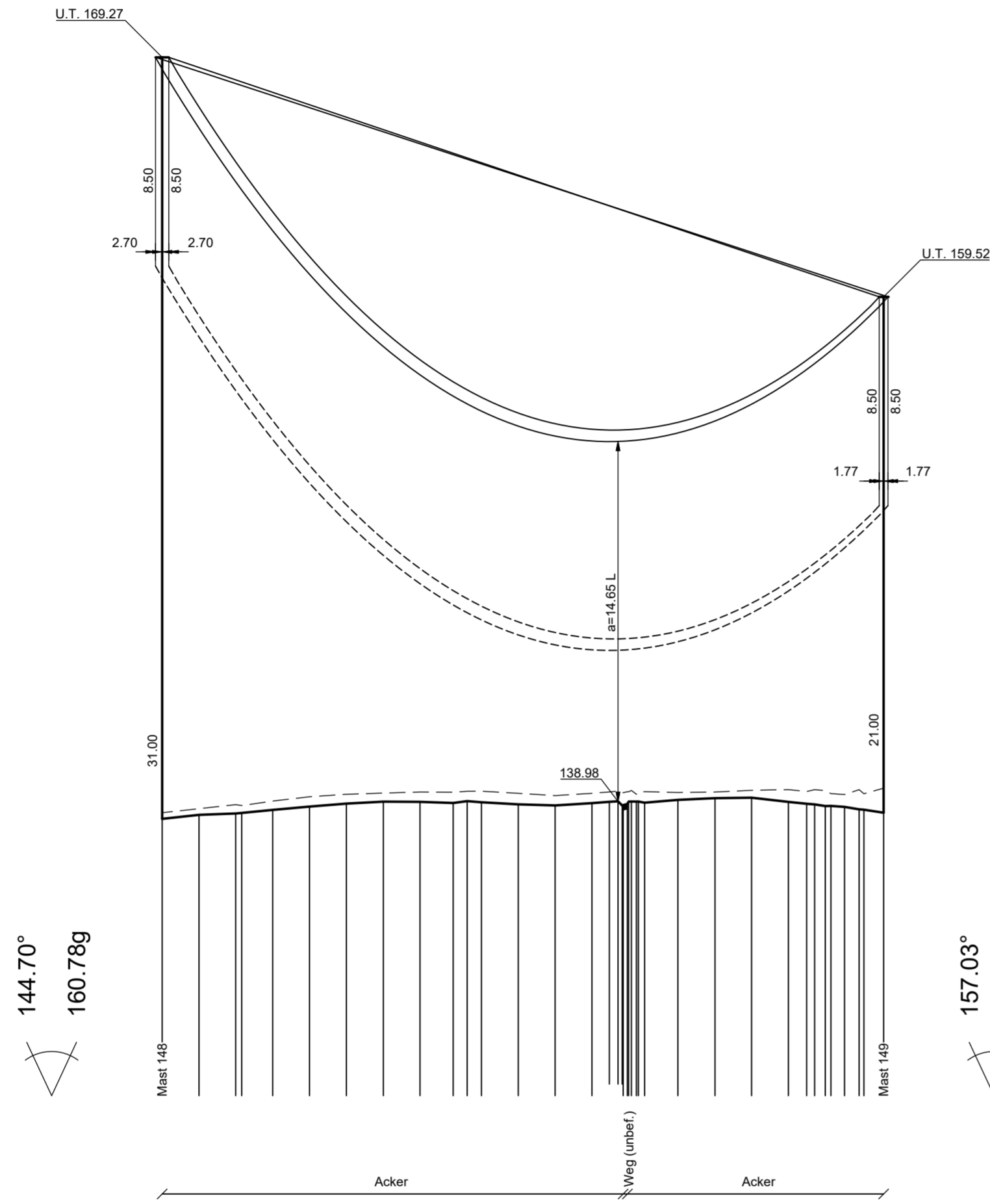


148
WA140-31.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°	10.19	9.69
40°	8.98	8.50
-5° FUZ	-	-

*dargestellte Seilkurve

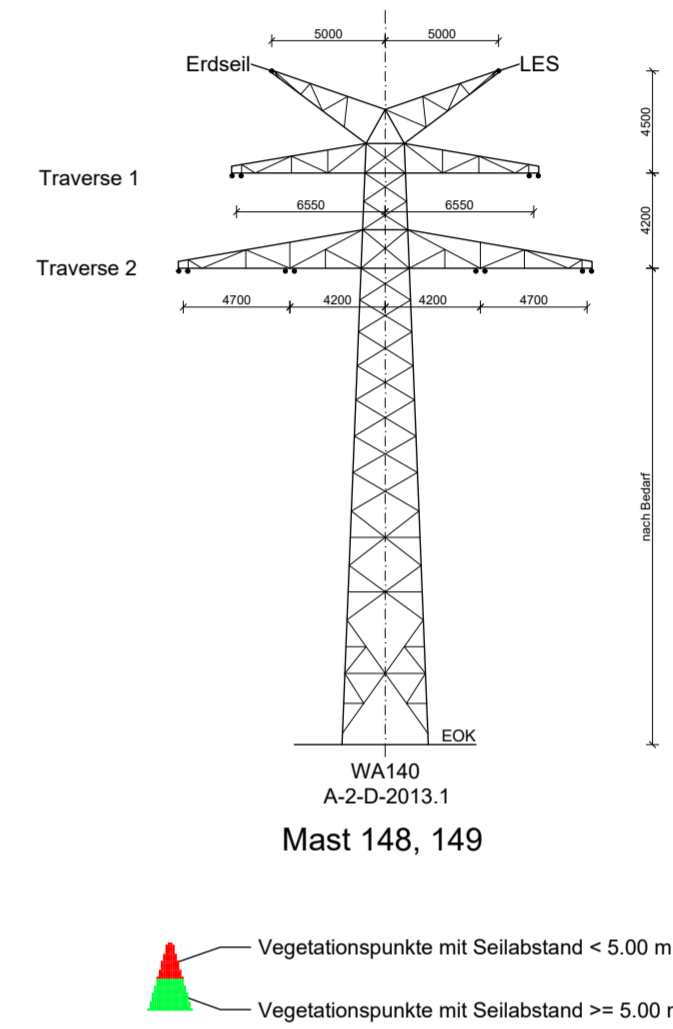
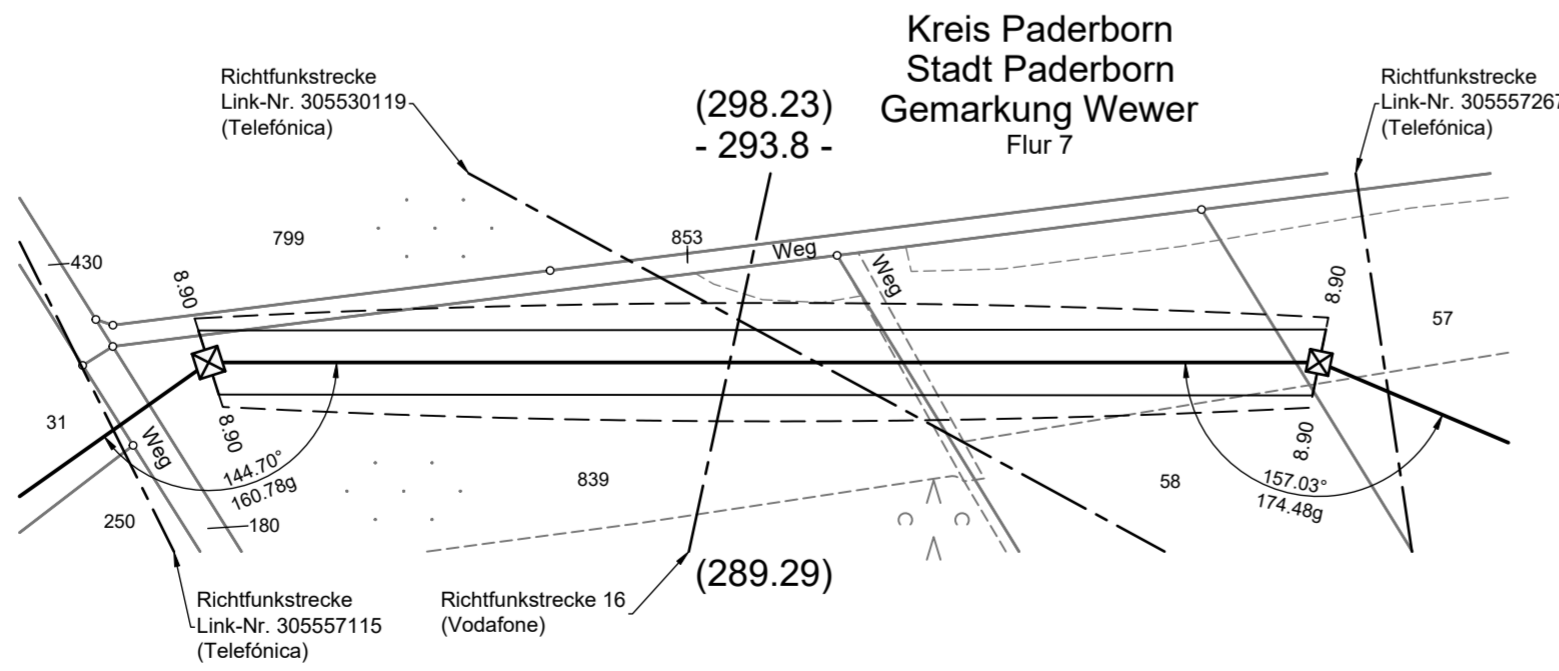
149
WA140-21.00
DA/



144.70°
160.78g

157.03°
174.48g

115m ü. NHN	135.27	136.52R	136.43	136.66R	136.49	136.65R	136.51	136.81R	136.63	136.99R	136.77	136.17R	136.89	136.27R	136.97	136.32R	136.96	136.36R	118.5	136.91	136.35R	124.2	136.99	136.39R	130.0	136.94	136.39R	145.0	136.86	136.31R	160.0	136.82	136.22R	175.0	136.91	136.31R	182.1	136.96	136.36R	187.2	136.91	136.31R	187.3	136.81	136.36R	187.7	136.83	136.33R	188.7	136.97	136.37R	189.9	136.97	136.37R	191.0	136.97	136.42R	195.9	136.97	136.55R	196.4	136.93	136.36R	203.1	136.94	136.36R	210.1	136.94	136.36R	224.0	136.13	136.43R	244.0	136.96	136.46R	255.0	136.88	136.36R	262.4	136.88	136.36R	265.7	136.86	136.46R	271.0	136.89	136.37R	272.0	136.89	136.37R	277.8	136.76	136.26R	285.9	136.66	136.46R	289.9	136.66	136.46R	293.8	136.52	136.52R
-------------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------



avacon

Abschnitt C
Anlage 4

Längenprofil 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S LH-11-1205

Mast Nr. 148 - Mast Nr. 149

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 1x1 97-AL1/56-ST1A SIGMA MZ=63.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x1 92-AL3/43-A20SA SIGMA MZ=61.5 N/mm ²
Ketten	: DA=3.60m
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk:
Land NRW - Landkreis Paderborn (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

Planfeststellungsunterlage

Index	Datum	Gezeichnet	Änderung		
Zugehörigkeit		Verweis	Maßstab	Format	
			1:2000/200	594x594	
Technische Referenz	Erstellt durch	Genehmigt von	Erstelldatum	Status	Zahlteil
	K2 Engineering GmbH Sitner / Flemme	Avacon Netz GmbH U. Herrmann	23.12.2021	Gültig	51 Blatt 58
Objektname		110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S			
Klassifikation		Längenprofil			
ID	Titel LH-11-1205, Mast Nr. 148 - Mast Nr. 149				