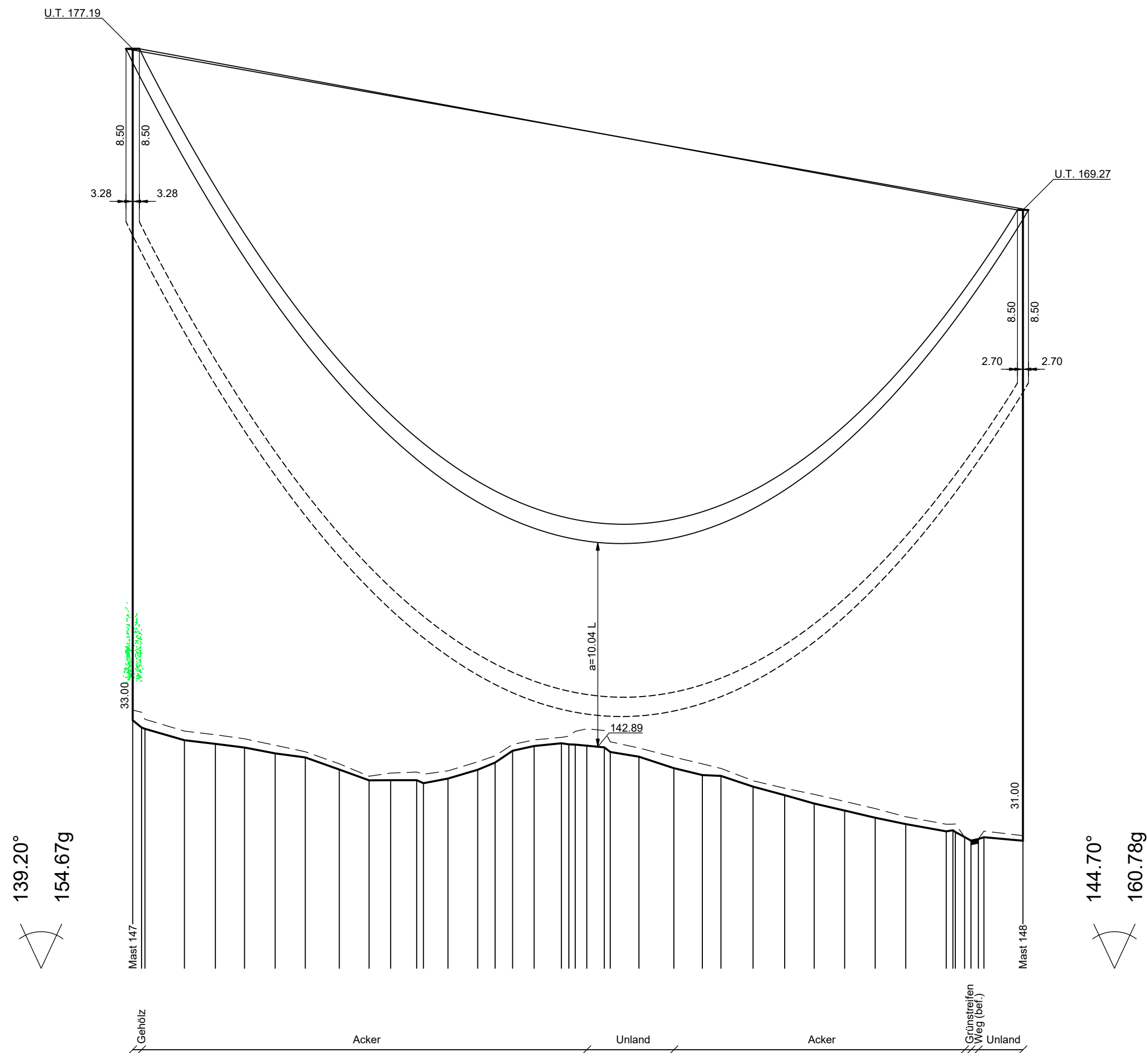


147
WA120-33.00
/DA

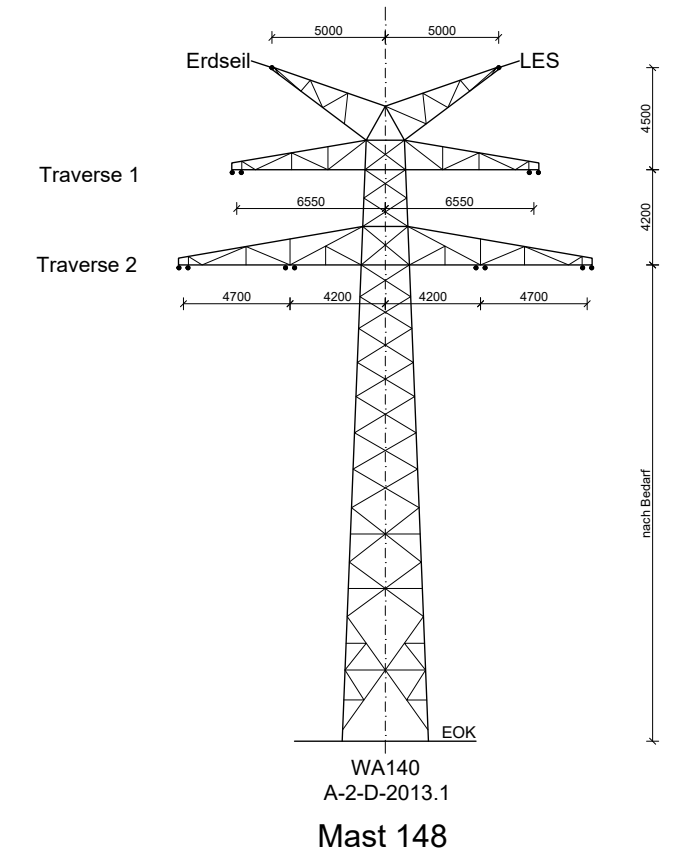
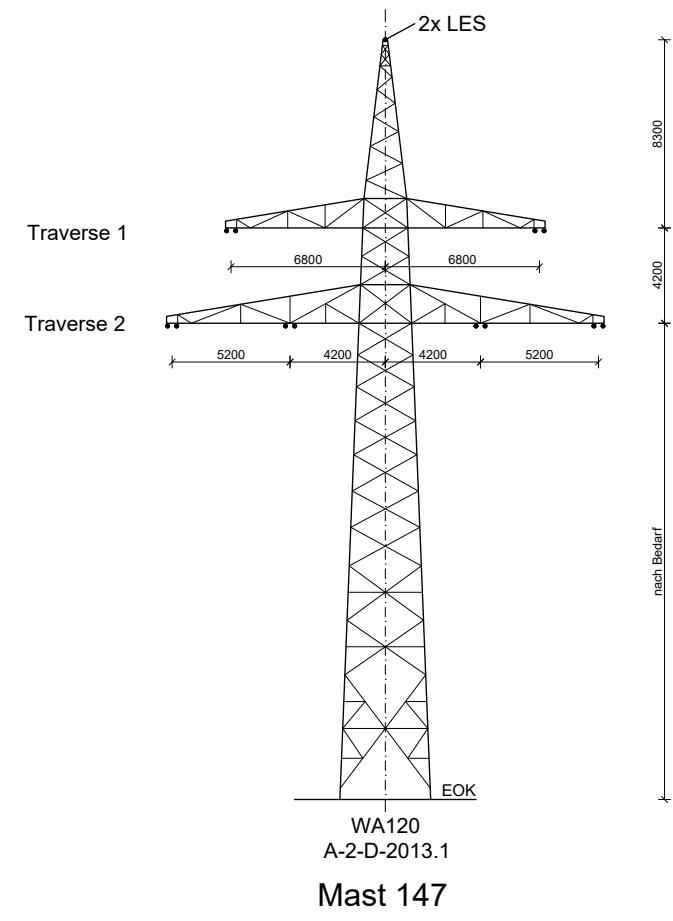
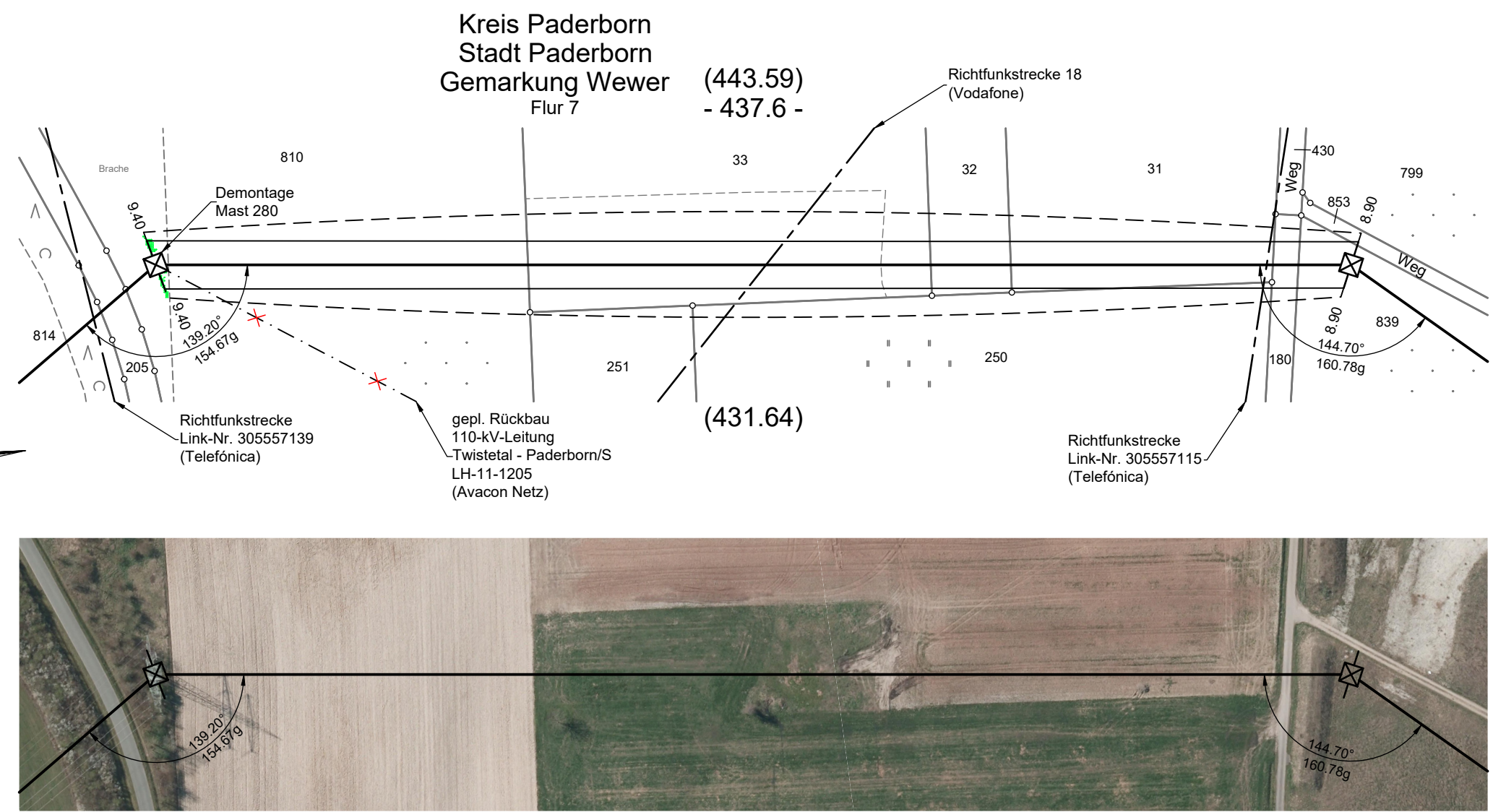
Lastfall	Durchhang [m] links	rechts
80°	20.16°	19.20°
40°	18.78	17.84
-5° FUZ	-	-

*dargestellte Seilkurve

148
WA140-31.00
DA/



Station	120m ü. NHN
0.0	144.19
2.4	144.69R
4.8	143.83
7.2	144.59R
9.6	143.77
12.0	144.24R
14.4	143.21
16.8	143.66R
19.2	143.03
21.6	143.48R
24.0	142.85
26.4	143.28R
28.8	142.56
31.2	142.96R
33.6	142.36
36.0	142.64R
38.4	141.77
40.8	142.05R
43.2	141.24
45.6	141.44R
48.0	126.8
50.4	141.25
52.8	141.60R
55.2	141.25
57.6	141.65R
60.0	142.9
62.4	141.10
64.8	141.54R
67.2	155.0
69.6	141.33
72.0	141.71R
74.4	169.6
76.8	141.76
79.2	142.15R
81.6	176.1
84.0	142.11
86.4	142.44R
88.8	186.7
91.2	142.69
93.6	143.00R
96.0	197.3
98.4	142.93
100.8	143.23R
103.2	210.7
105.6	143.06
108.0	143.35R
110.4	214.4
112.8	143.01
115.2	143.41R
117.6	223.2
120.0	142.94
122.4	143.77R
124.8	231.8
127.2	142.86
129.6	143.69R
132.0	234.7
134.4	142.63
136.8	143.13R
139.2	248.9
141.6	142.40
144.0	142.83R
146.4	266.0
148.8	141.84
151.2	142.38R
153.6	280.0
156.0	141.50
158.4	142.05R
160.8	289.2
163.2	141.45
165.6	141.82R
168.0	305.0
170.4	140.93
172.8	141.22R
175.2	320.5
177.6	140.51
180.0	140.85R
182.4	335.0
184.8	140.10
187.2	140.55R
189.6	350.0
192.0	139.75
194.4	140.20R
196.8	365.0
199.2	139.40
201.6	139.85R
204.0	380.0
206.4	139.09
208.8	139.45R
211.2	399.9
213.6	138.73
216.0	139.08R
218.4	403.4
220.8	138.76
223.2	139.11R
225.6	408.9
228.0	138.45
230.4	138.80R
232.8	417.7
235.2	138.26
237.6	138.61R
240.0	418.4
242.4	138.44
244.8	138.74R
247.2	437.6
249.6	138.52R



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

avacon

Abschnitt C
Anlage 4

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

Mast Nr. 147 - Mast Nr. 148

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-2-4:09.2019, Wind 1 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 1x1 97-AL1/56-ST1A SIGMA MZ=63.0 N/mm ²
Erdseil/ 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 1:2000/200
Technische Referenz		Erstellt durch K2 Engineering GmbH Sitner / Flemme	Genehmigt von Avacon Netz GmbH U. Herrmann
		Erstelldatum 23.12.2021	Status Gültig
		Zahlteil 50	Blatt 58
avacon Objektname 110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S Klassifikation Längenprofil			
ID	Titel LH-11-1205, Mast Nr. 147 - Mast Nr. 148		