

82
WEZ160spez-25.00-20.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	11.33	11.33	11.34
40°	10.06	10.06	10.06
-5° FUZ	10.60	10.60	10.60

*dargestellte Seilkurve

83
T1-25.00
DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	10.79	10.79	10.79
40°	9.57	9.57	9.57
-5° FUZ	10.31	10.31	10.31

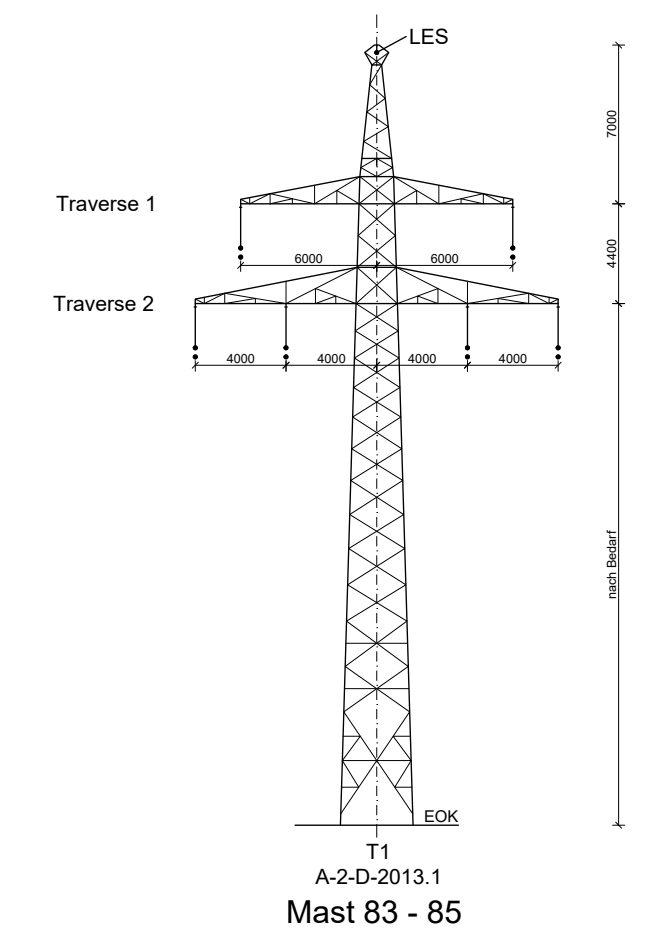
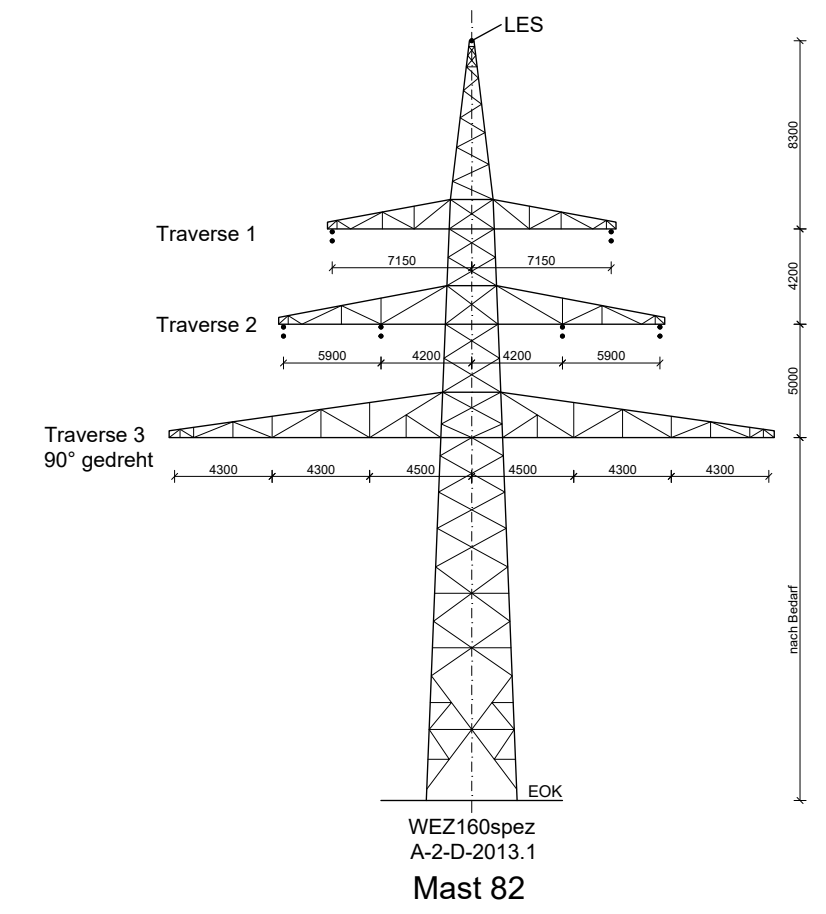
*dargestellte Seilkurve

84
T1-25.00
DH

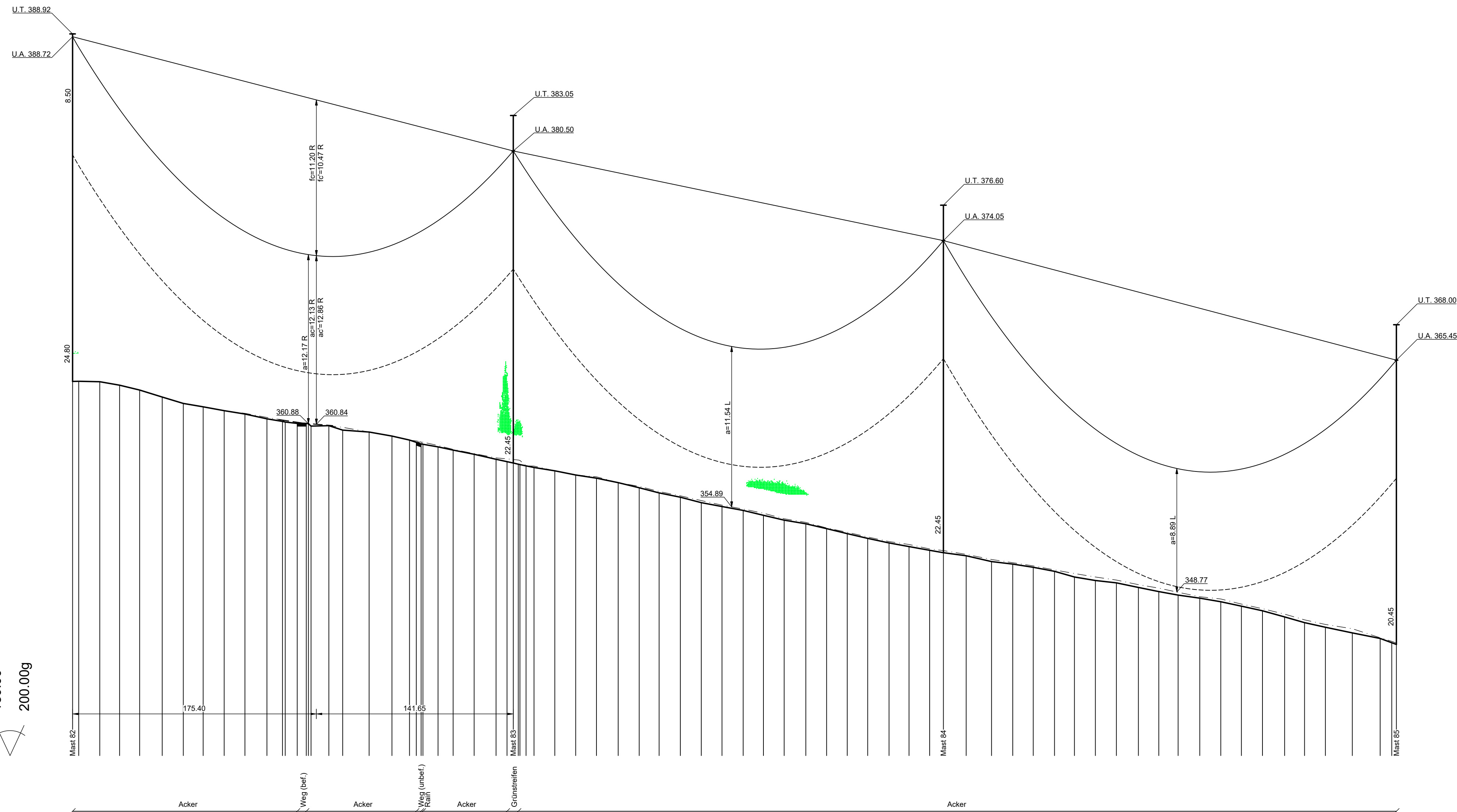
Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°	11.97	11.97	11.97
40°	10.62	10.62	10.62
-5° FUZ	11.40	11.40	11.40

*dargestellte Seilkurve

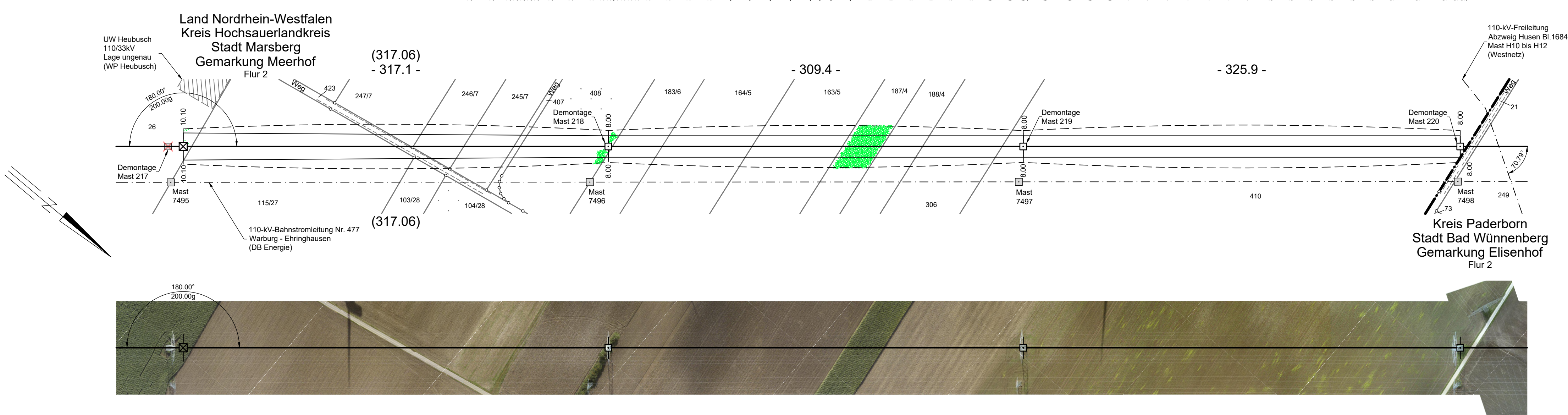
85
T1-23.00
DH



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



325m ü. NHN	0.0	393.92	393.93	19.6	393.90	33.6	393.65	48.2	393.30	64.5	392.80	79.7	392.34	94.0	392.09	109.1	391.82	124.0	391.59	391.63L	139.6	391.23	391.33L	151.0	391.00	391.14L	161.6	390.90	189.6	390.89	175.2	390.71	390.84L	184.4	390.74	390.62L	194.3	390.64	213.3	390.28	229.6	390.99	242.4	390.70	390.64L	250.6	390.42	390.57L	262.9	390.21	390.31L	273.8	390.98	390.93L	288.9	390.68	390.73L	304.7	390.32	390.42L	317.1	390.05	390.30L	320.6	390.00	390.24L	326.2	390.00	390.00L	330.2	390.00	390.00L	336.2	390.00	390.00L	346.9	390.00	390.00L	361.9	390.00	390.00L	376.9	390.99	390.99L	382.5	390.64	407.6	390.27	390.37L	422.0	390.90	390.90L	437.2	390.59	390.69L	452.3	390.20	390.39L	467.2	390.02	390.02L	482.4	390.00	390.00L	497.0	390.29	390.44L	511.9	390.94	390.94L	527.5	390.68	390.78L	542.5	390.33	390.38L	557.3	390.97	390.97L	572.0	392.63	392.73L	587.4	392.30	392.40L	601.7	392.04	392.19L	616.6	391.77	391.87L	626.5	391.60	391.75L	642.9	391.38	391.48L	661.1	390.96	391.11L	676.4	390.79	390.88L	691.1	390.55	390.65L	706.4	390.26	390.36L	720.7	390.89	390.10L	735.6	390.60	390.85L	750.9	390.43	390.63L	766.6	390.10	390.30L	781.4	390.80	390.95L	795.3	390.55	390.75L	810.9	390.33	390.43L	826.0	390.07	390.27L	840.9	390.75	390.99L	856.0	390.42	390.57L	871.9	390.68	390.78L	886.3	390.67	390.77L	901.3	390.24	390.44L	920.6	390.83	390.93L	940.7	390.43	390.48L	949.0	390.12	390.22L	955.0	390.00	390.00L	952.1	390.00	390.00L
-------------	-----	--------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	------	--------	-------	--------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------



avacon Abschnitt B
Anlage 4

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

Mast Nr. 82 - Mast Nr. 85

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 265-AL3/25-A20SA SIGMA MZ=44.5 N/mm ²
Erdseil/ Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=3.60m, DH=2.40m
Ketten	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 10m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk:
Land NRW - Hochsauerlandkreis (2017-2021) Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)
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	Verweis	Maßstab	Format
Zugehörigkeit						594x841
Technische Referenz						594x841
Erstellt durch		Genehmigt von		Erstelldatum	Status	Zahlteil
K2 Engineering GmbH Sitrer / Flemme		Avacon Netz GmbH U. Herrmann		23.12.2021	Gültig	29
Objektname						Blatt
110-kV-Leitung Twistetal - Paderborn/S						58
Klassifikation						
Längenprofil						
Titel						
LH-11-1205, Mast Nr. 82 - Mast Nr. 85						
ID						

04-0-0_ENB_TWIS-PADS_PP_26_LH-11-1205_M082-M085.dwg

Speicherdatum: 14.02.2022 - Plotdatum: 14.02.2022