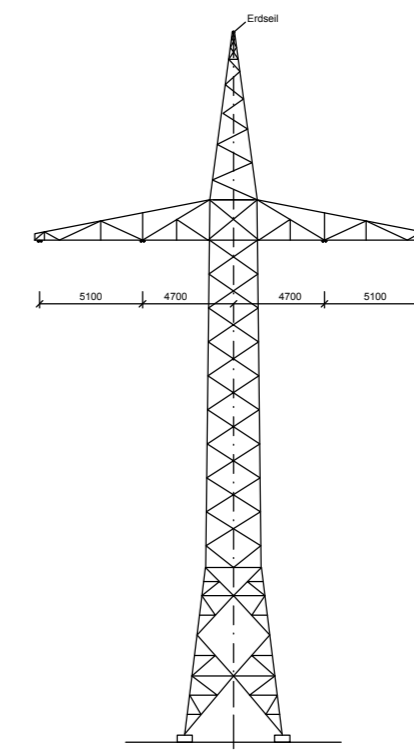


Mast 9607N  
A/E28...100°  
/DA

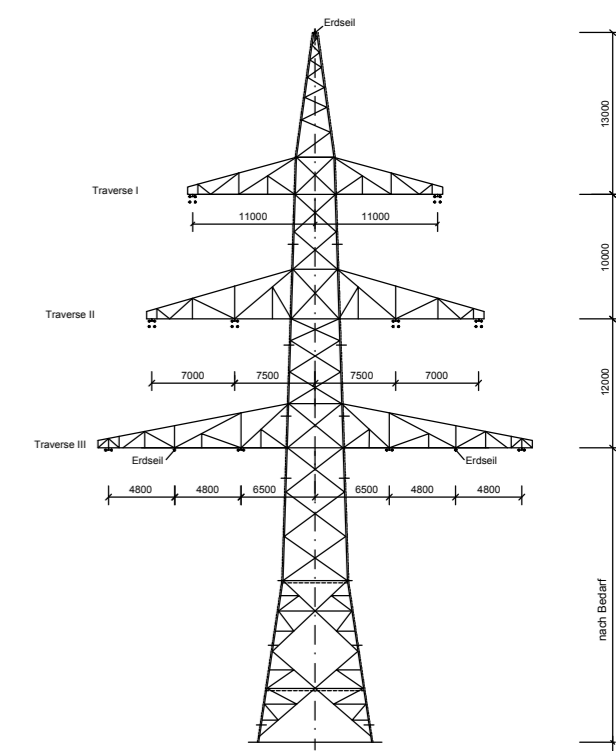
Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C+20K (KRD)	18.80	17.55	
40°C	16.88	15.67	
-5°C+u.Z.	-	-	-

\*dargestellte Seilcurve

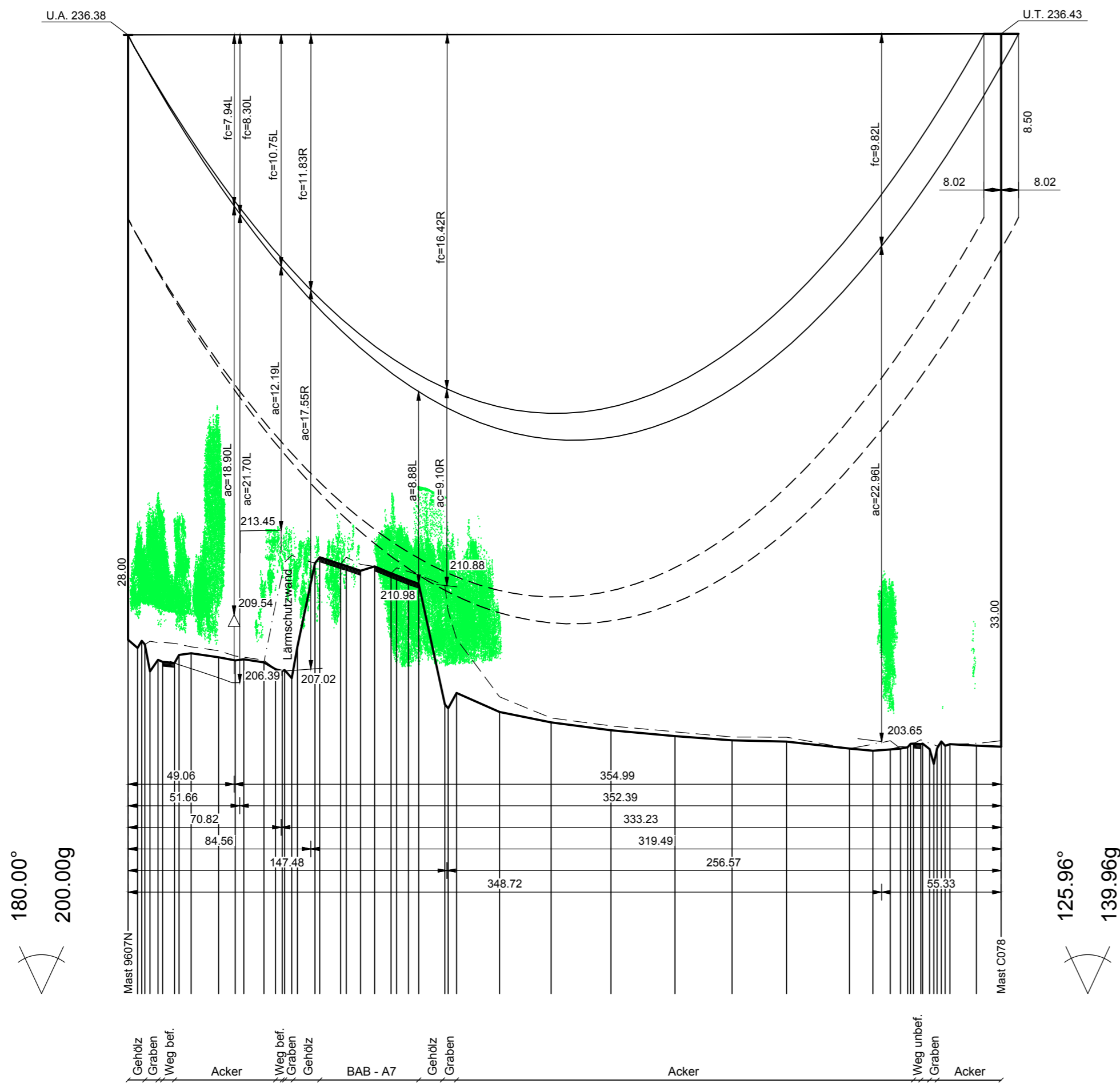
Mast C078  
WA 120-33.00  
DA/  
Einbindemast



A/E28...100° Ebf 23900  
Mast 9607N



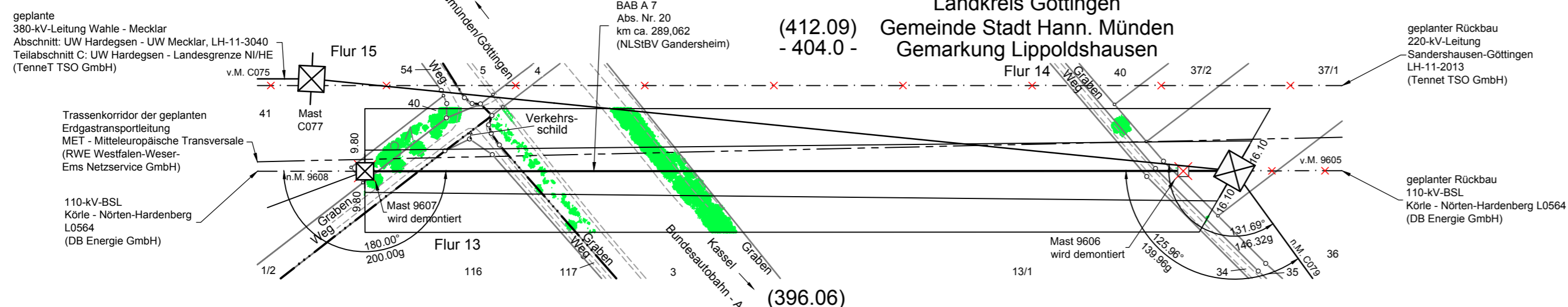
WA 120 DA-4-DE-2013.5  
Mast C078



180.00°  
200.00g

125.96°  
139.96g

208.38	208.37	208.36	208.35	208.34	208.33	208.32	208.31	208.30	208.29	208.28	208.27	208.26	208.25	208.24	208.23	208.22	208.21	208.20	208.19	208.18	208.17	208.16	208.15	208.14	208.13	208.12	208.11	208.10	208.09	208.08	208.07	208.06	208.05	208.04	208.03	208.02	208.01	208.00																																																														
0.0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	6.0	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	10.0



**Tennet**  
Taking power further  
Anlage 8.4

## 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040  
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE  
Einschleifung 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564

# Längenprofil

## Mast-Nr. 9607N - Mast-Nr. C078

### Deckblatt

Errichtungsvorschrift : EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2

Gestänge : Ebf 23900, DA-4-DE-2013.5

Beseilung : 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm<sup>2</sup>

Leitersseil : 1x1 106-AL/ST1/76-ST1A SIGMA MZ=65.0 N/mm<sup>2</sup>

Erdseil : Äquivalent zum ES

Luftkabel/sonstige Belegung : -

Ketten : DA=2.80m

Seitliche Überhöhung : 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2012/2013/2014

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth,	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>i.V. Jäger</i>		Gemeinde: .....	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	
Datum Name		Dienstseigel/Unterschrift .....	
Bearb. 20.01.2015 Roloff		Planfeststellungsbehörde	
Gepr. 28.01.2015 Strache			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit ANO			
<b>Tennet</b> Taking power further			
A Mastypwechsel 30.07.18 KP	Datum Name	Blatt: 4 / 10	

Speicherdatum: 18.06.2018 - Plottdatum: 27.06.2018

08\_04\_L0564\_PP04\_9607N\_C078\_BLAU.dwg