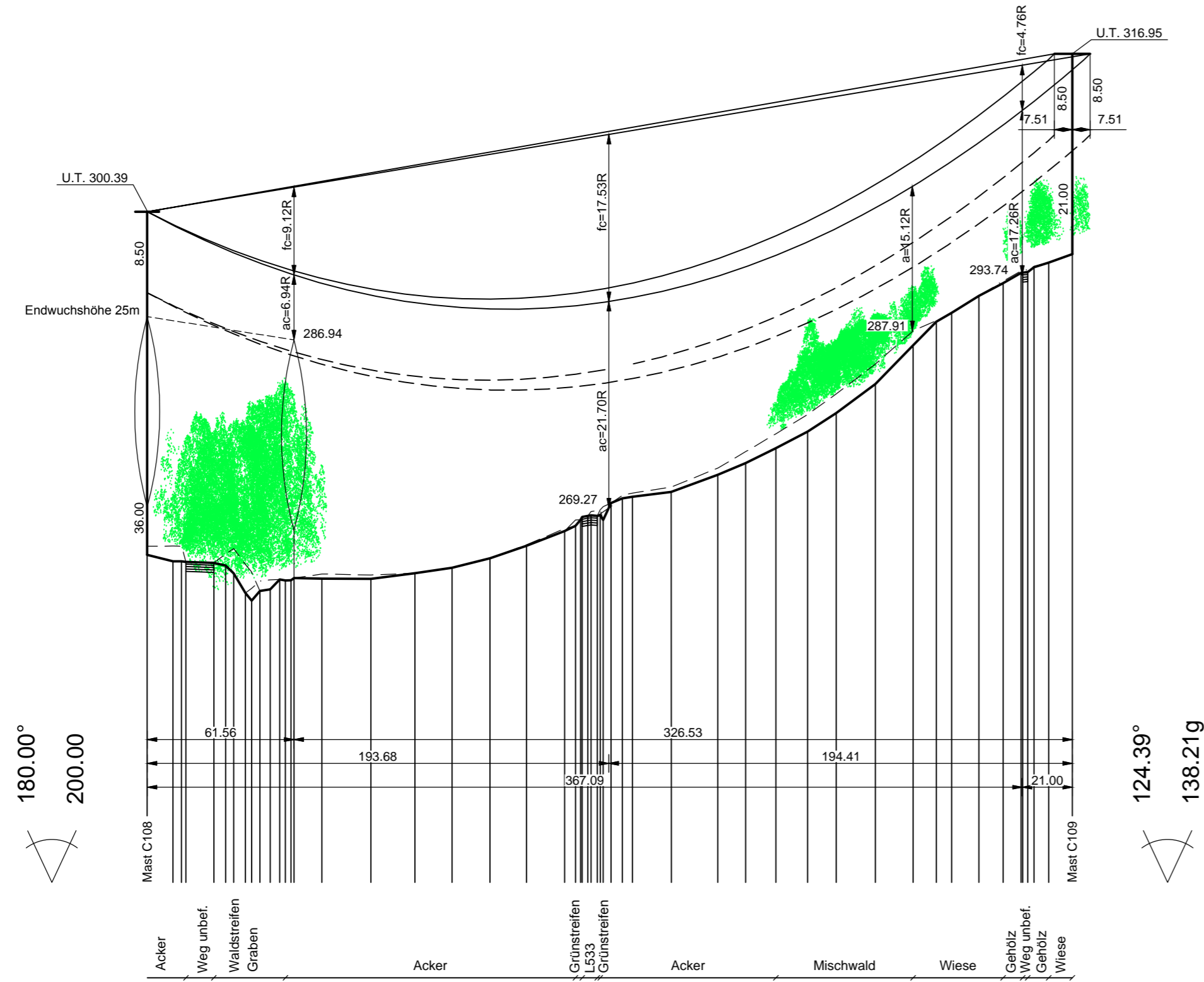
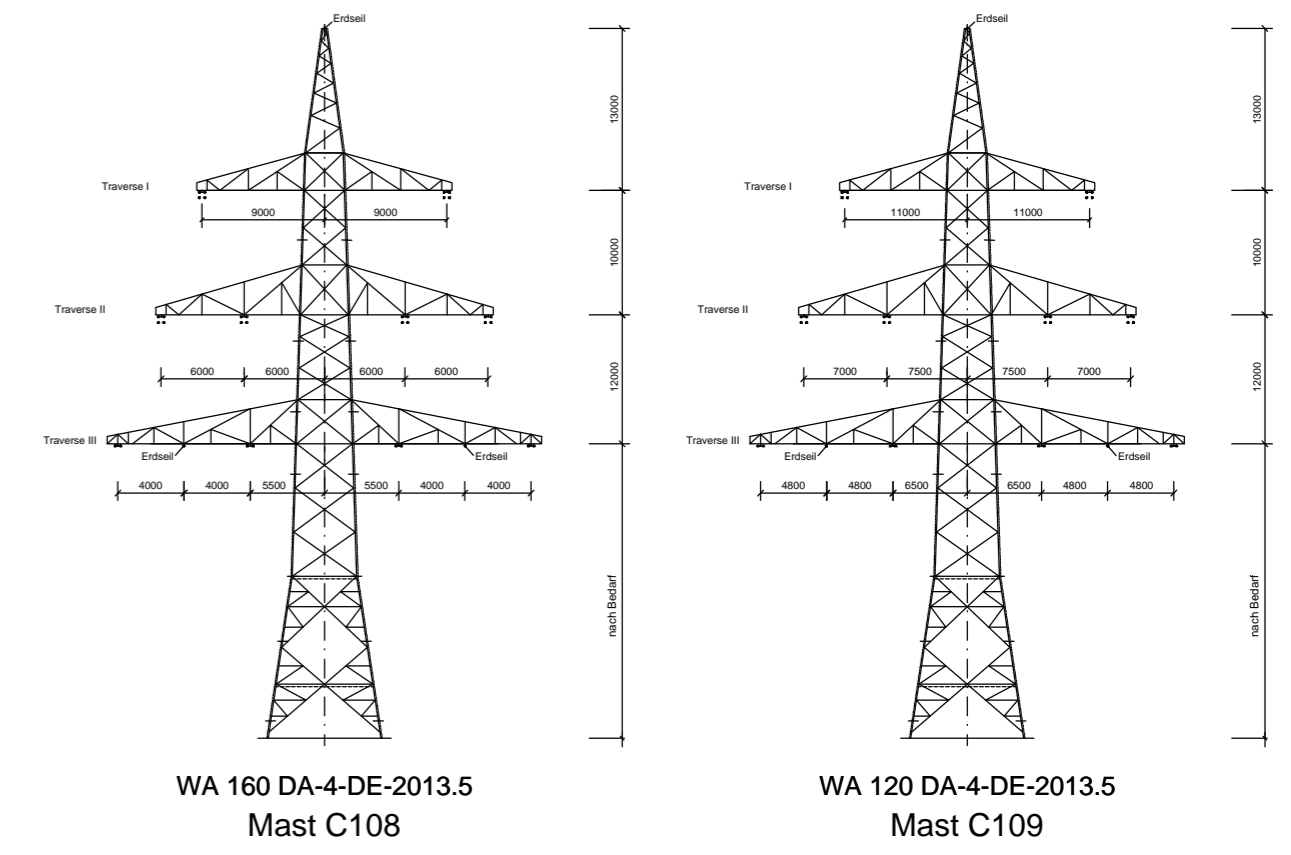


Mast C108  
WA 160-36.00  
/DA  
Fluchtabspanner

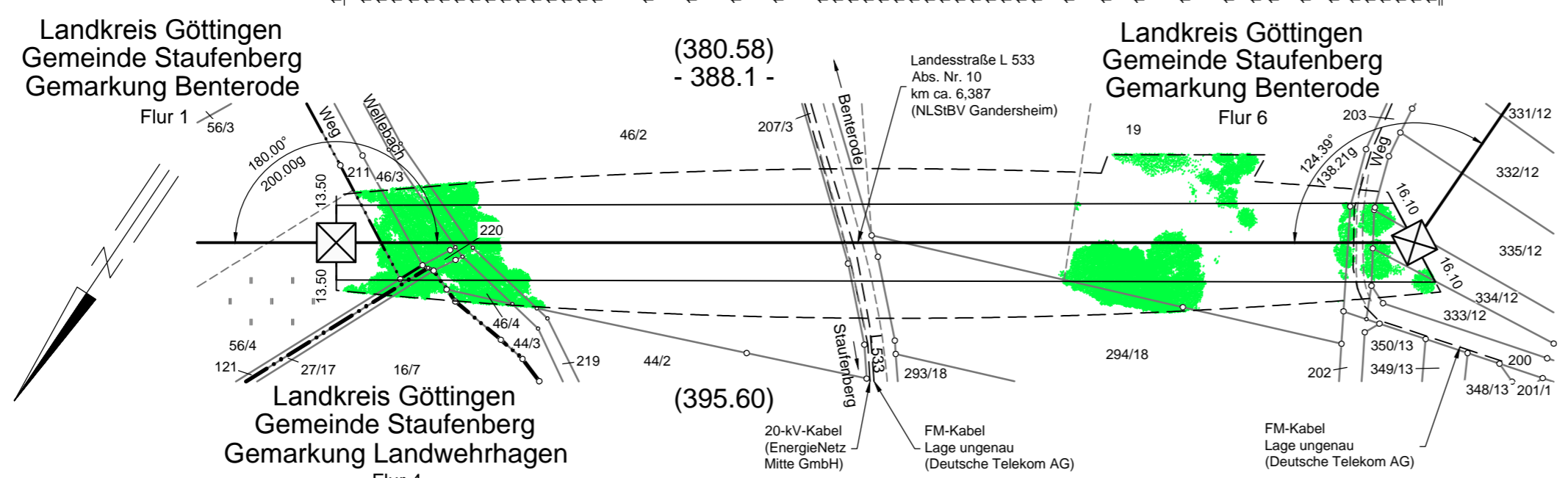
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KRD)	16.42°	17.54°
40°C	14.54	15.63
-5°C+u.Z.	-	-

\*dargestellte Seilkurve

Mast C109  
WA 120-21.00  
DA



200.00m ü. NHN	264.39	265.29R	263.71	265.31R	265.30R	263.65	263.54	264.47R	263.27	263.38R	263.00	259.58	261.88L	262.58R	1636.1	260.59	261.59L	1644.4	261.80	1646.8	261.72	1658.1	261.88	262.38R	1652.1	261.87	262.27R	1682.7	1701.1	262.46	1716.7	263.02	1732.6	264.02	1748.0	265.34	265.44R	1753.9	265.46	267.13R	1758.9	266.06	266.04L	1770.6	266.36	266.54	268.92R	1771.3	268.55	269.03R	1777.6	268.46	269.10L	269.05R	1778.9	268.82	269.45L	1783.4	269.82	270.61R	1788.1	270.31	270.61R	1793.4	270.47	270.87R	1798.4	272.79	273.45R	1826.2	272.79	273.45R	1839.9	274.02	275.21R	1852.6	275.58	277.08R	1865.9	277.32	279.12R	1877.8	279.27	281.27R	1894.3	282.31	284.41R	1910.1	286.38	287.88R	1919.8	288.86	288.98R	1926.3	289.79	1937.7	291.56	1947.9	292.90	293.10L	1955.4	293.98	294.18L	1956.1	294.00	294.20L	1957.6	294.56	294.68L	1958.6	294.56	294.68L	1959.6	294.05	294.68L	1976.9	295.95
----------------	--------	---------	--------	---------	---------	--------	--------	---------	--------	---------	--------	--------	---------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------	---------	--------	--------



Tennet  
Taking power further  
Anlage 8.1

380-kV-Leitung  
Wahle - Mecklar

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

Längenprofil  
Mast-Nr. C108 - Mast-Nr. C109

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.5
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=2.80m / 6.50m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth,	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		
Gemeinde: .....		Dienstsiegel/Unterschrift .....		
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 500	Einheit: Meter	
Datum: 20.01.2015		Name: Vocht		
Gepr.: 28.01.2015		Strache		
Zustand: -		Gültig		
Org.-Einheit ANO		-		
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 61 / 63		