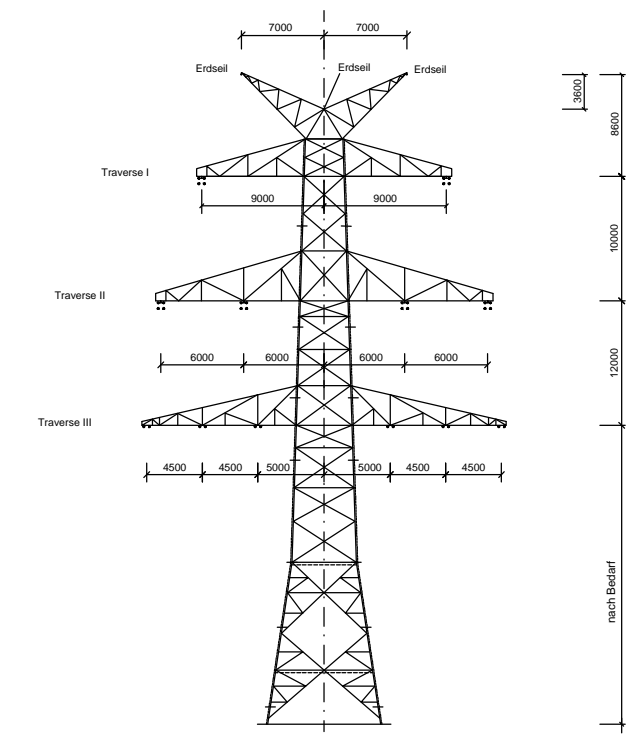


Mast C014
WA 160-30.00
/DA

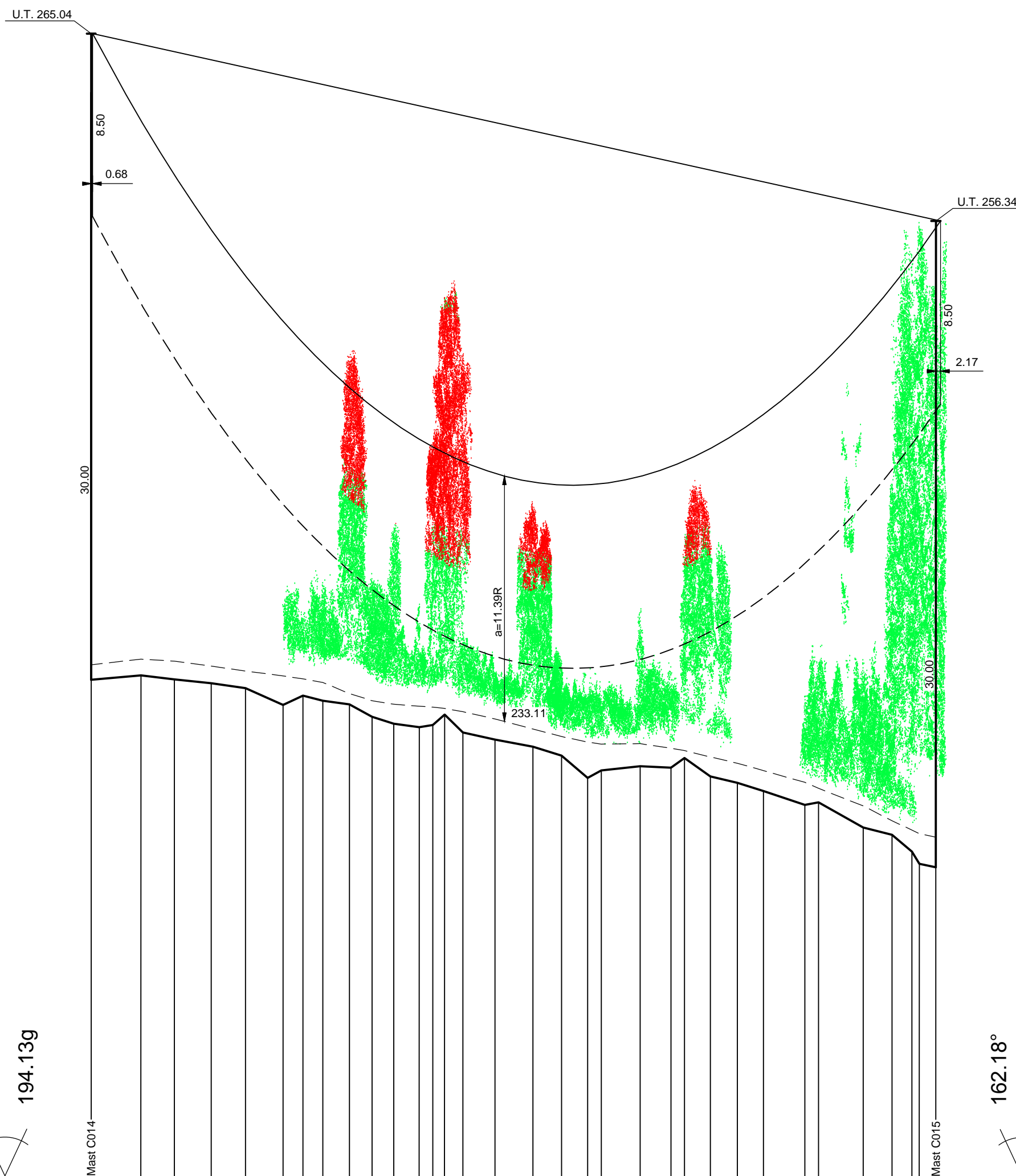
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.11	16.33*
40°C	14.78	14.99
-5°C+u.Z.	-	-

*dargestellte Seilkurve

Mast C015
WA 160-30.00
DA/
Verdriller 110-kV



WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C014, C015

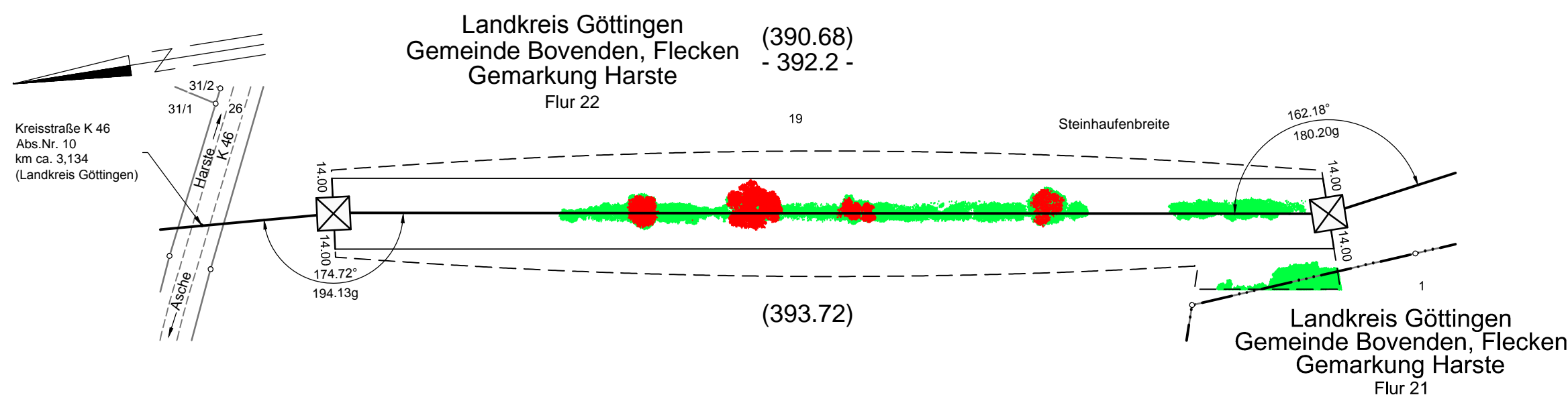


174.72°
194.13g

162.18°
180.20g

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m

200.00m ü. NHN	235.04	235.74R	235.25	236.00R	235.06	235.91R	234.88	235.68R	234.66	235.46R	233.87	235.22R	234.31	235.09R	234.07	234.92R	233.90	234.40R	233.33	234.08R	233.01	233.91R	232.84	233.62R	232.94	233.77R	232.84	233.77R	232.60	233.56R	232.27	233.23R	231.84	232.76R	231.52	232.41R	230.49	232.15R	230.84	232.06R	231.03	232.08R	230.97	231.87R	231.41	231.76R	230.56	231.46R	230.26	231.17R	229.88	230.83R	229.23	230.28R	228.50	229.77R	228.19	229.19R	227.85	228.60R	227.07	227.97R	226.50	227.44R
0.0			23.1		38.7		55.8		71.7		89.1		107.6		119.9		130.4		140.5		152.3		159.7		164.1		172.6		187.5		205.1		218.4		230.5		236.9		254.9		269.2		275.5		287.5		300.0		312.1		321.4		337.7		358.5		371.8		381.3		392.2			



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-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008

Längenprofil Mast-Nr. C014 - Mast-Nr. C015 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 92-AL3/49-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm ²
Ketten	: DA=3.40m / 6.50m
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	
Aufgestellt	10.02.2015	vom
Bayreuth,	bis
i.V. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde:		Dienstsiegel/Unterschrift	
Firma: K2E K2 Engineering GmbH		Planfeststellungsbehörde	
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit:	Meter
Datum	Name	Datum	Name
Bearb.	20.01.2015	Vocht	
Cepr.	28.01.2015	Strache	
Zustand	Gültig		
Org.-Einheit	ANO		
A M.C014 versch. 30.07.18 KP		Tennet Taking power further	
Zust. Änderung Datum Name		Blatt: 10 / 63	