

Mast C025
T1-29.00
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13.51	13.46
40°C	12.35	12.33
-5°C+u.z.	13.72	13.77

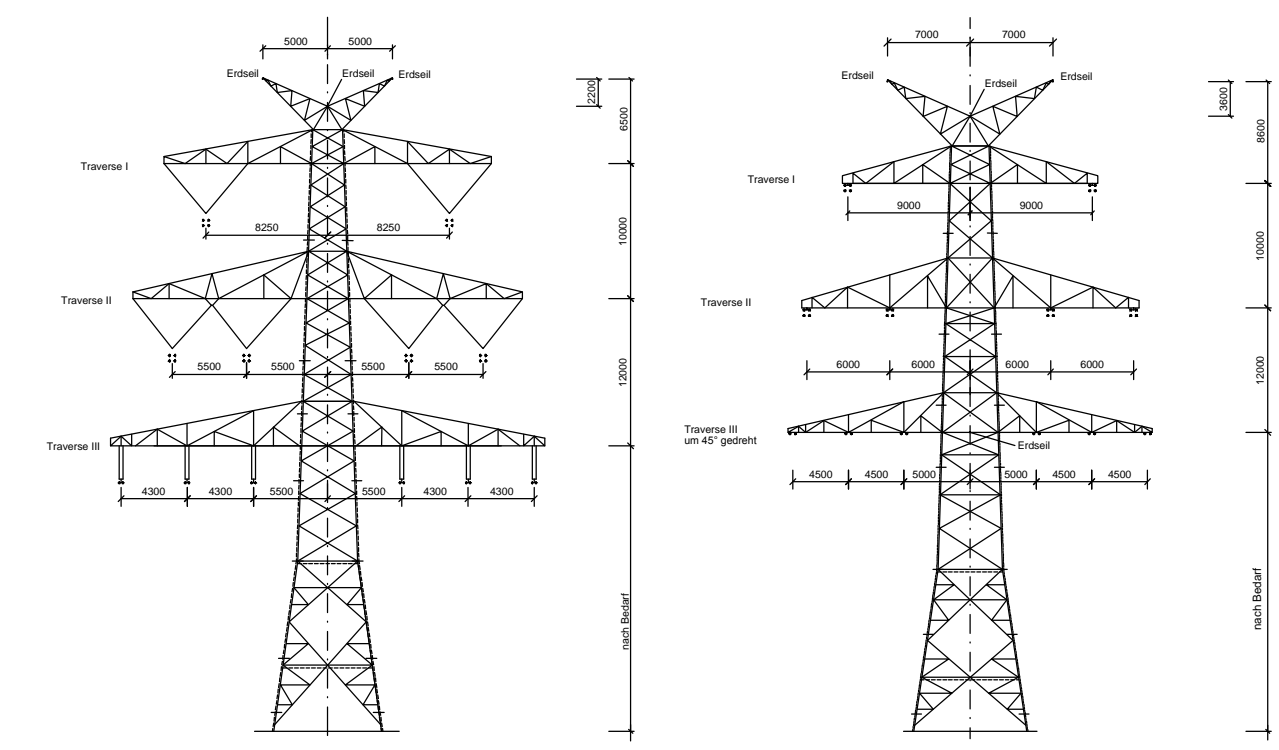
*dargestellte Balkenkurve

Mast C026
T1-38.00
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.30	21.90
40°C	18.62	20.27
-5°C+u.z.	19.25	20.85

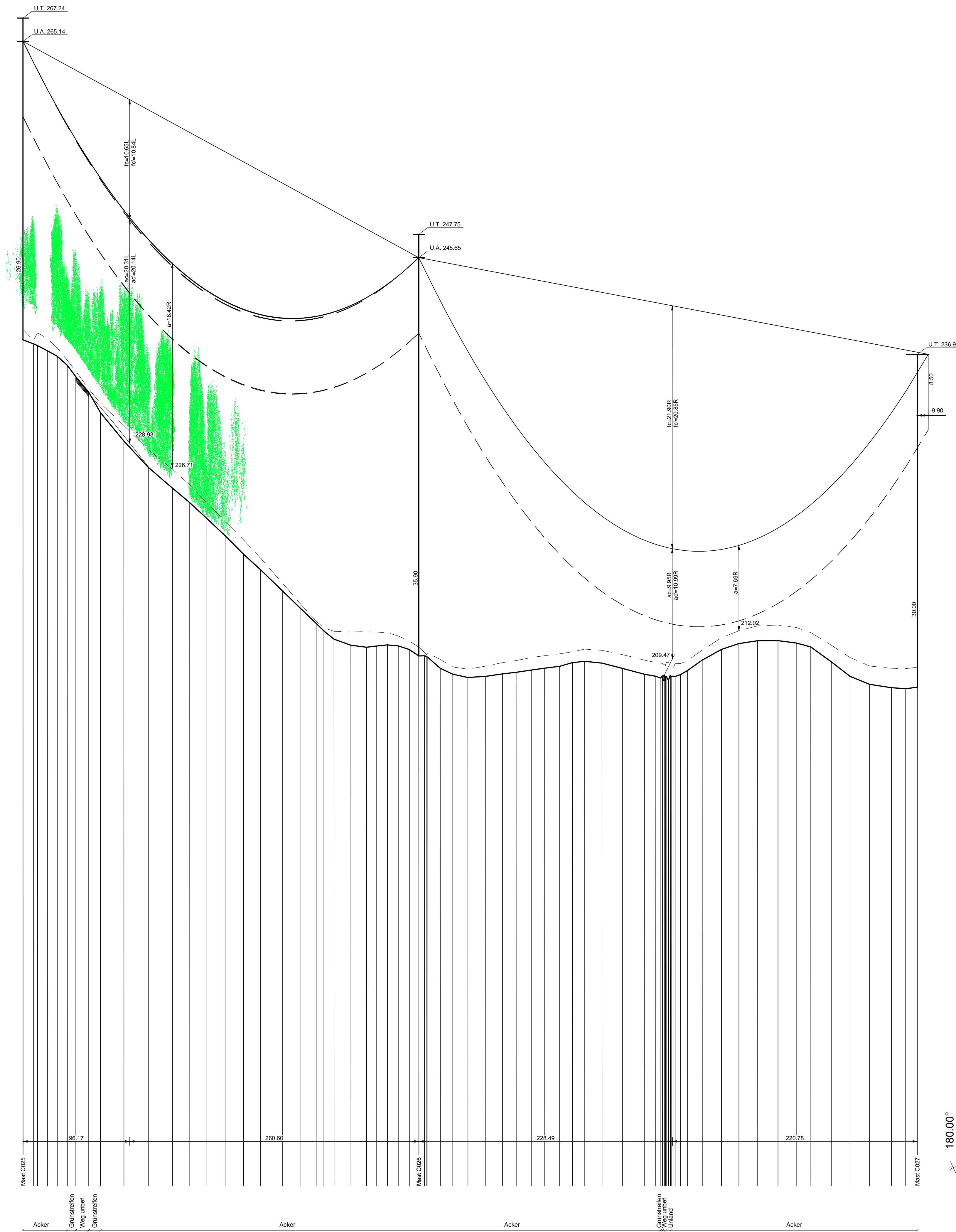
*dargestellte Balkenkurve

Mast C027
WA 160-30.00
DA/
Ausbindemast



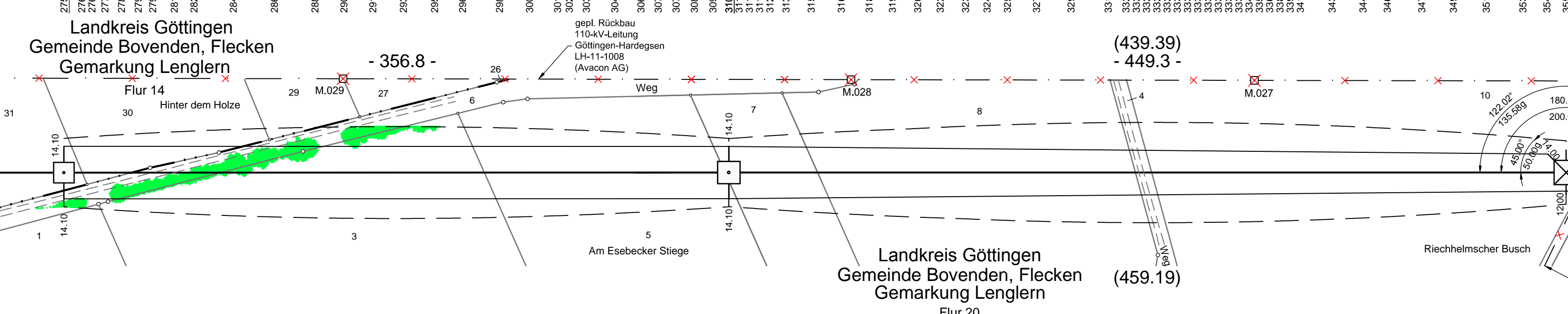
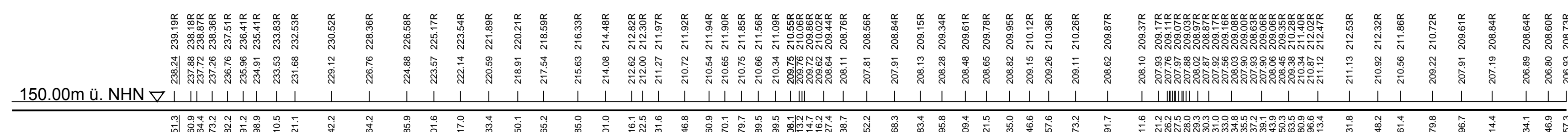
T1 DA-4-DE-2013.4
Mast C025, C026

WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C027



Vegetationspunkte mit Selbststand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Selbststand >= 5.00 m

180.00°
200.00g



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. C025 - Mast-Nr. C027

Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: 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-AL349-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm ²
Ketten	: DA=3.40m / 6.50m, DH=2.10m, VH=4.70m
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.	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienststelle/Unterschrift	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Einheit: Meter	
Datum Name 20.01.2015 Vocht		Planfeststellungsbehörde	
Gepr. 28.01.2015 Strache		Zustand Gültig	
Org.-Einheit ANO		Tennet	
A. Stellvertreter Zust. Änderung Datum Name Blatt		30.07.18 KP 15 / 63	