

Mast C080  
WA 140-33.00  
DA

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C+20kV (HRO)	49.97	50.97
40°C	48.83	47.83
-5°C+u.Z.	48.02	49.06

Vegetationspunkte

Mast C081  
T2-spez.-56.00  
VH/DH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C+20kV (HRO)	6.87	6.80
40°C	4.97	6.24
-5°C+u.Z.	8.89	8.89

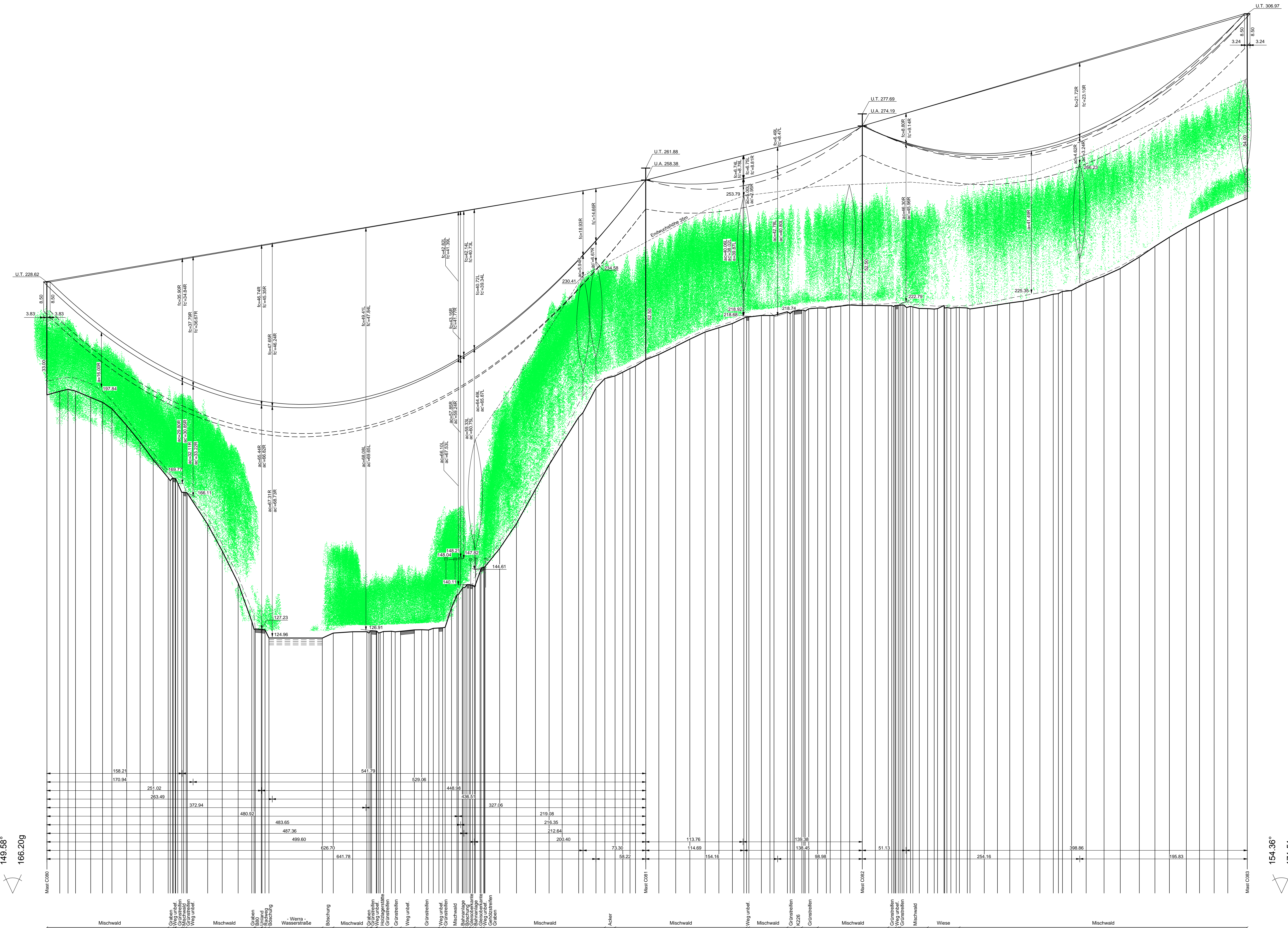
Vegetationspunkte

Mast C082  
T2-56.00  
VH/DH

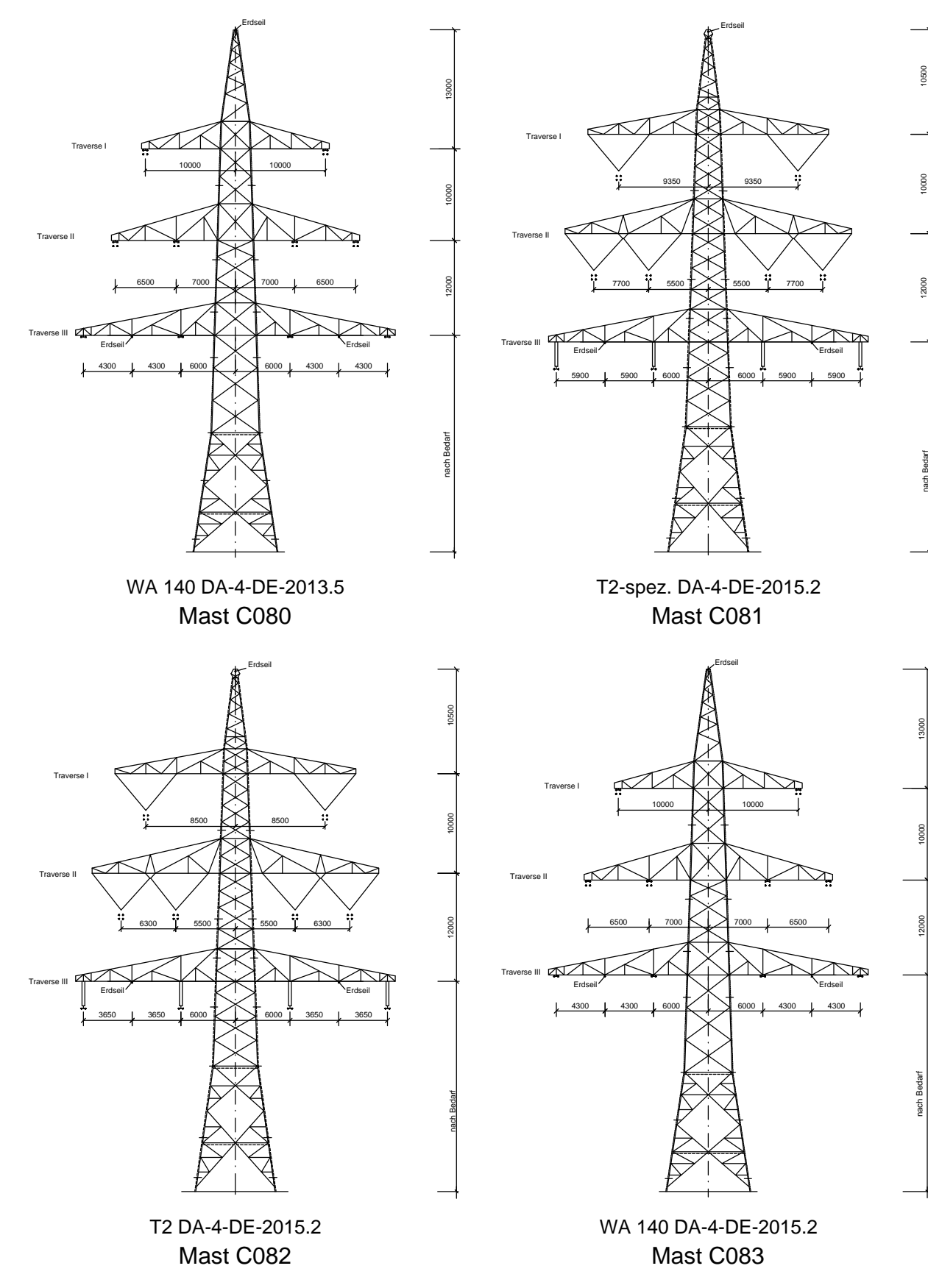
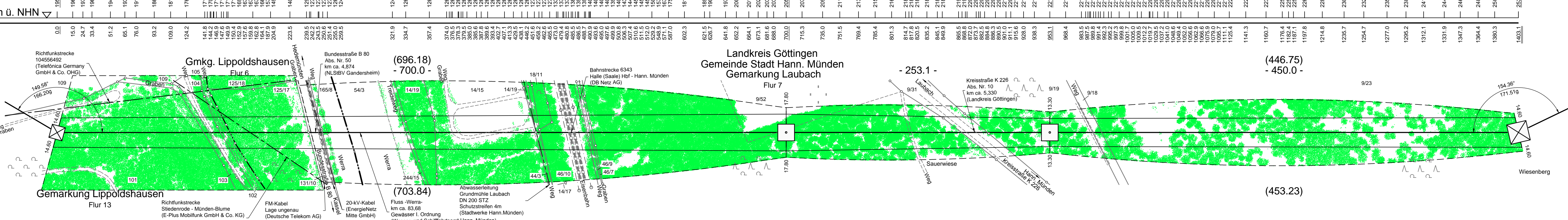
Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C+20kV (HRO)	21.46	22.07
40°C	19.60	20.15
-5°C+u.Z.	22.84	23.41

Vegetationspunkte

Mast C083  
WA 140-54.00  
DA/  
Verdriller 380-kV



149.58°	166.20g	154.36°	171.51g
---------	---------	---------	---------



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



### 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. C080 - Mast-Nr. C083

### Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-401.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.5, DA-4-DE-2015.2
Beiseilung	: 2x3x4 965-AL1772-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leitersail	: 2x2x2 304-AL1449-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Endsail	: 1x1 264-AL134-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
sonstige Beilegung	: 2x1 304-AL1449-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: Äquivalent zum ES
Selbliche Überhöhung	: DA=2.80m / 6.50m, DH=3.50m, VH=4.70m
	: 15m, rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

Datum: 10.02.2015 Ort: KZE Projekt: KZE Engineering GmbH Maßstab: Länge 1 : 2000, Höhe 1 : 500 Blatt: 51/53		Status: Entwurf Datum: 20.01.2015 Name: Vogts Unterschrift: [Signature] Org.-Einheit: ANO	Batungsgemäß ausgelegt in der Zeit von Ziel und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsbekannt gemacht worden Gemeinde:
---	--	---	---

Spezialdatum: 10.02.2015 - Position: 28.08.2015