

Mast C097
T1-32.00
VH

Lastfall	Durchhang (m)
links	18,23
rechts	18,23
80°C	12,01
40°C	12,30
-5°C+2	12,39

Mast C098
T1-35.00
VH

Lastfall	Durchhang (m)
links	18,23
rechts	18,23
80°C	15,36
40°C	13,91
-5°C+2	13,48

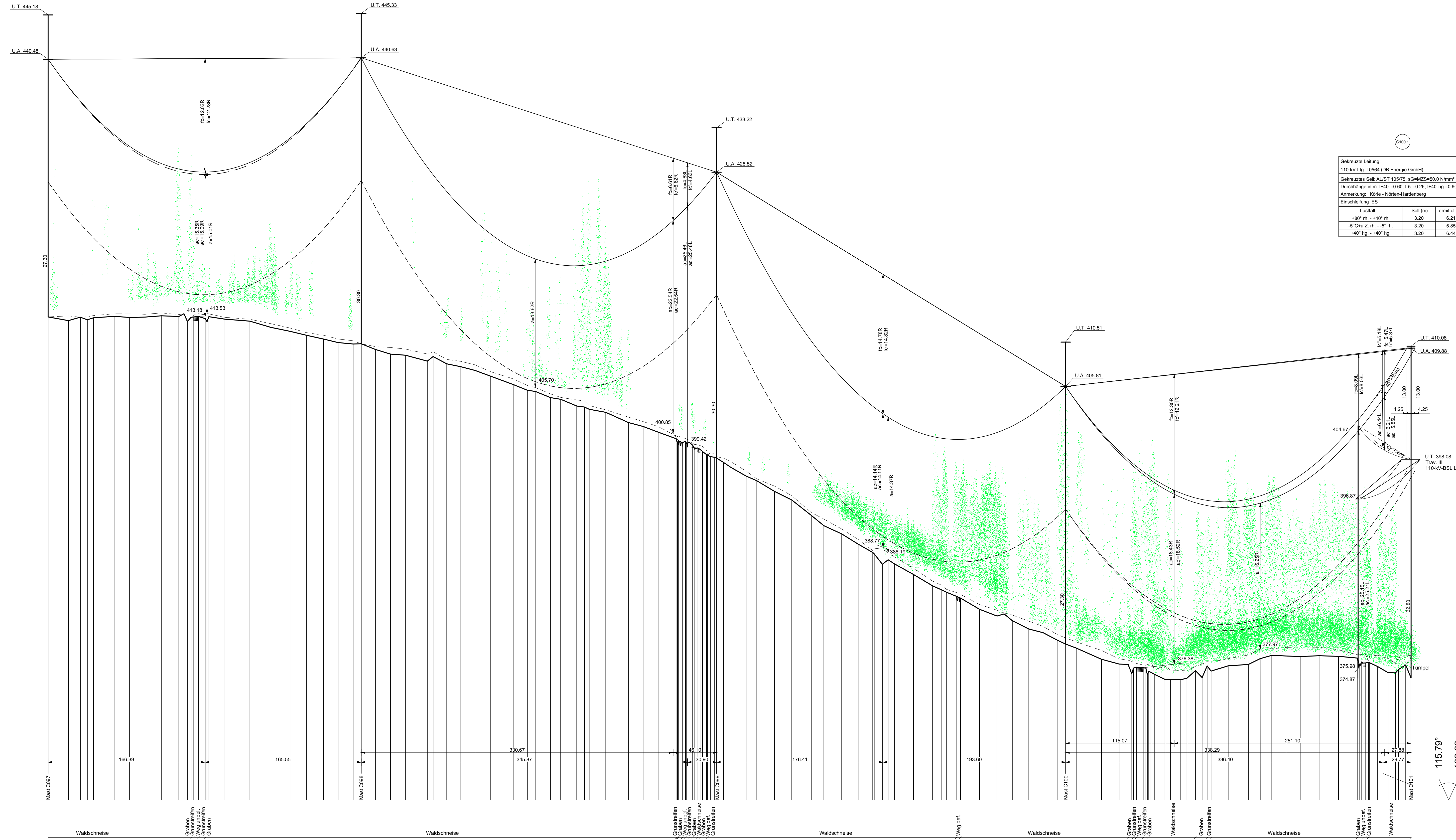
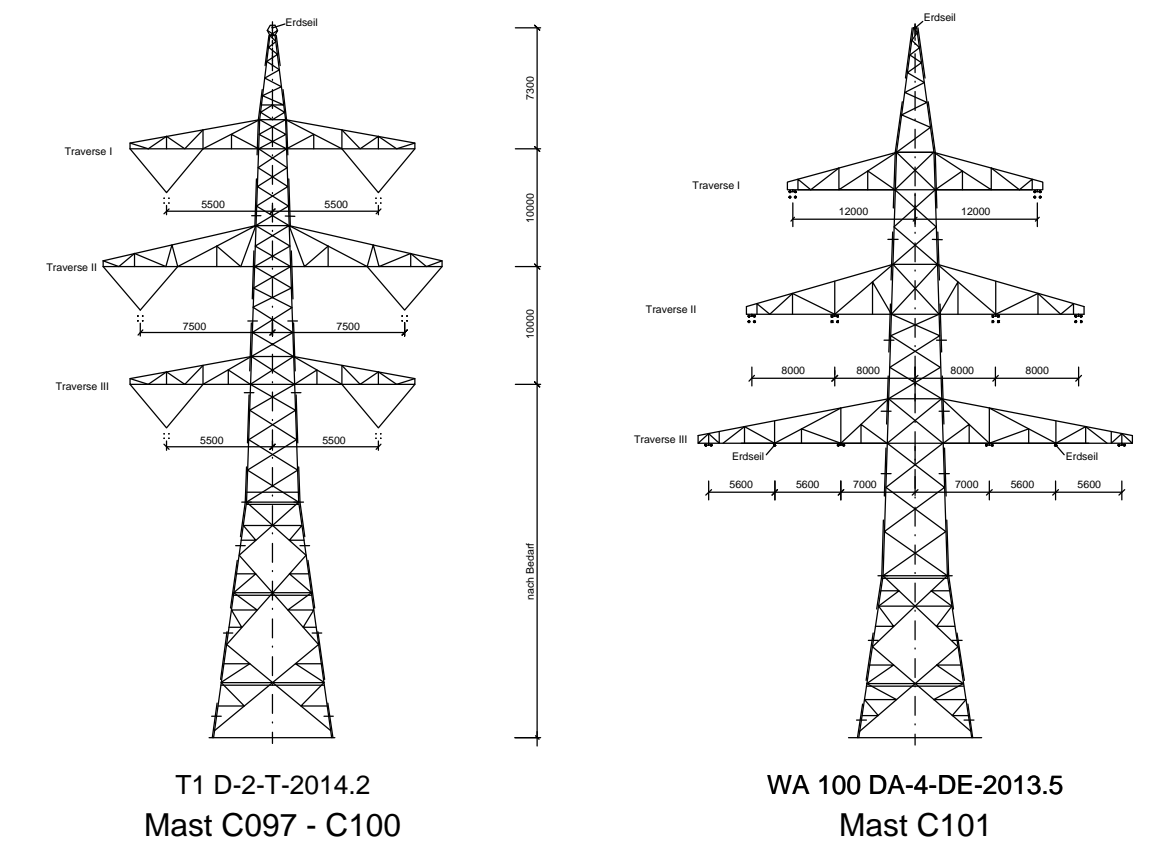
Mast C099
T1-35.00
VH

Lastfall	Durchhang (m)
links	18,23
rechts	18,23
80°C	14,77
40°C	13,41
-5°C+2	14,88

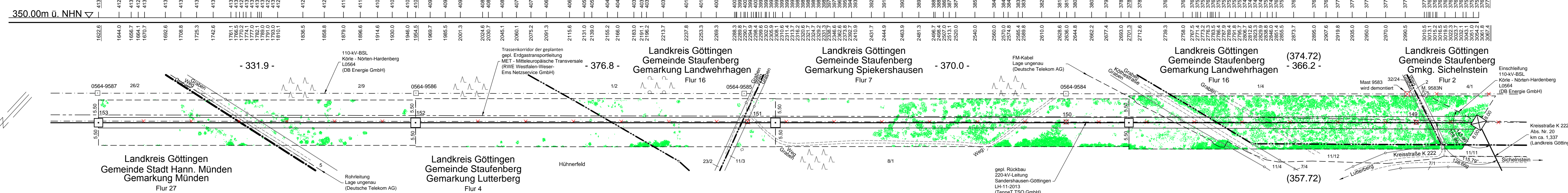
Mast C100
T1-32.00
VH

Lastfall	Durchhang (m)
links	18,23
rechts	18,23
80°C	15,14
40°C	13,76
-5°C+2	14,99

Mast C101
WA 100-21.00
DA/
Einbindemast



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



tennet
Building 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

Längenprofil Mast-Nr. C097 - Mast-Nr. C101

Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-401.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-T-2014.2, DA-4-DE-2013.5
Leitersell	: 2x3x4 565-AL172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdsell	: 1x1 264-AL134-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: VH=4,70m, DA=6,50m
Selbstliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlagen	
Aufgestellt	10.02.2015
Bayreuth	
Erstellt	Eric
K2E	Länge 1 : 2000 Meter
K2 Engineering GmbH	Höhe 1 : 200
Dienstag/Unterstrich	
Planfeststellungsbehörde	

A	Mast-Nr.	UW	Flur	Fläche	Art	Stichtag	Vermaß.	Vermaß.
	C101	30.07.18	16	1,11	Flur	2015	1:200	1:200

Zust: / Anz: / Datum: / Name: / Blatt: 57 / 63

Speicherdatum: 18.06.2015 - 10:00:00 - Projektname: 26.00.2015