

Mast C048
WA 120-27.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	13.46
40°C	12.14
-5°C+u/2	12.02

Mast C049
T1-32.00
/VH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	12.34
40°C	11.11
-5°C+u/2	12.12

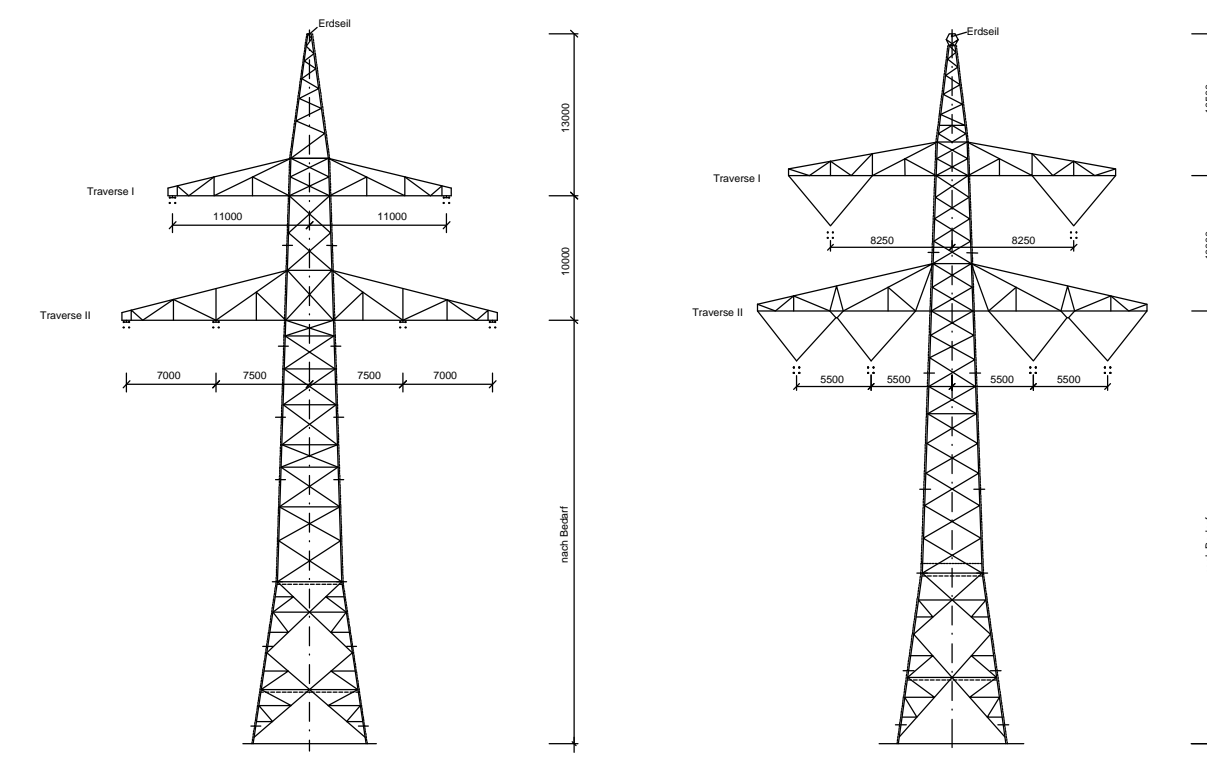
Mast C050
T1-32.00
/VH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	12.07
40°C	10.88
-5°C+u/2	11.84

Mast C051
T1-32.00
/VH

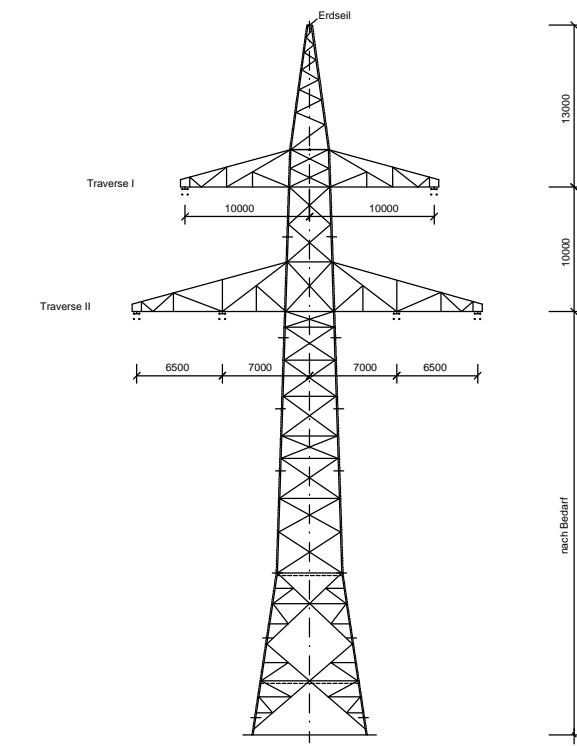
Lastfall	Durchhang [m]
80°C	14.17
40°C	12.77
-5°C+u/2	13.48

Mast C052
WA 140-24.00
/DA/
Fluchtabspanner, Verdrißler

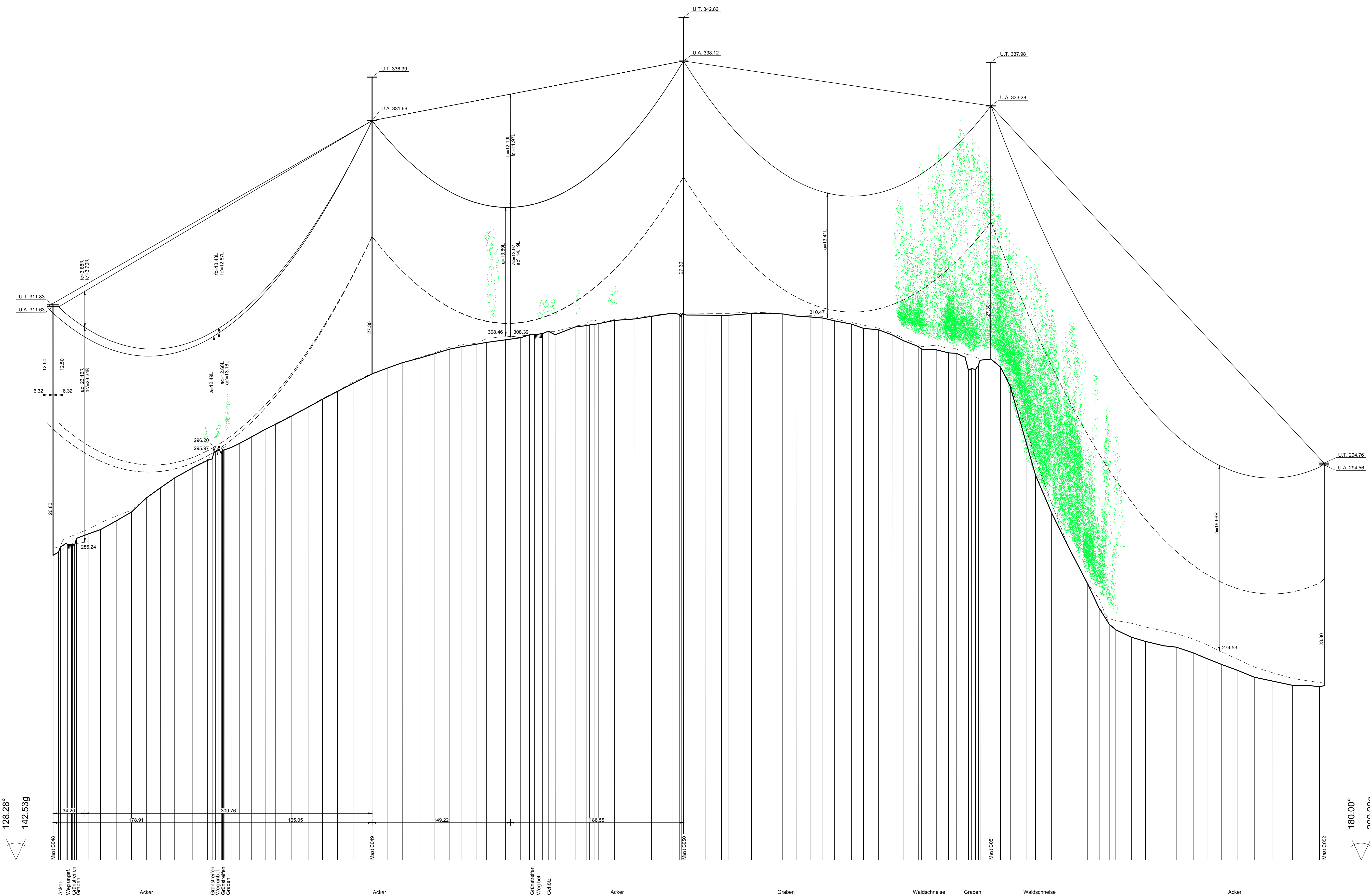


WA 120 D-2-D-2013.1
Mast C048

T1 D-2-D-2013.1
Mast C049 - C051



WA 140 D-2-D-2013.1
Mast C052



128.28°
142.53g

180.00°
200.00g

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

tennet
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. C048 - Mast-Nr. C052

Einrichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2013.1
Beileitung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitersell	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschleife	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen
Selbsthöhe	: 15m rechts oder links aufgenommen

Qualitätsmerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung	
© 2012/2013/2014	
Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	10.02.2015
Bayreuth	
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden	
Gemeinde: ...	
Planfeststellungsbehörde	
Form	Maßstab
K2E	1:2000
K2 Engineering GmbH	Erhöht
Länge 1 : 2000	Meter
Höhe 1 : 200	
Dienstgehalt/Unterschrift	
Datum Name	
Bearb. 20.01.2015 Vochs	
Gepr. 26.01.2015 Grotzche	
Zustand Grotzche	
Org.-Einheit ANO	
tennet	
Zust. Änderung Datum Name Blatt 40/83	

Spezialdruck: 07.08.2015 - Plotdatum: 07.08.2015