

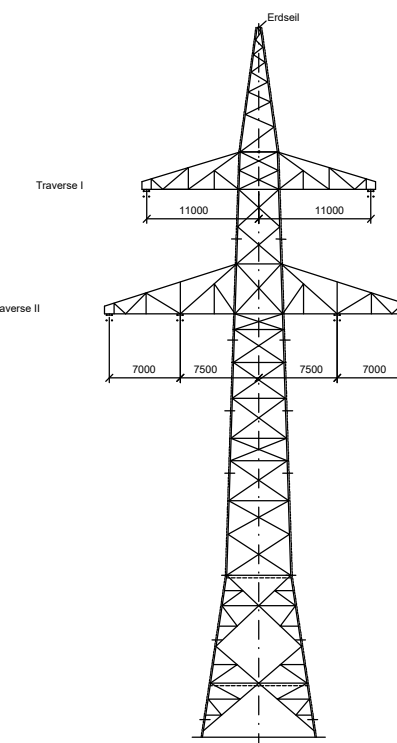
Mast A099
WA 120-63.00
/DA

Lastfall	Durchhang (m)	
80°C	27.65	26.44
40°C	26.02	24.83
-5°C+H ₂ Z	27.73	26.56

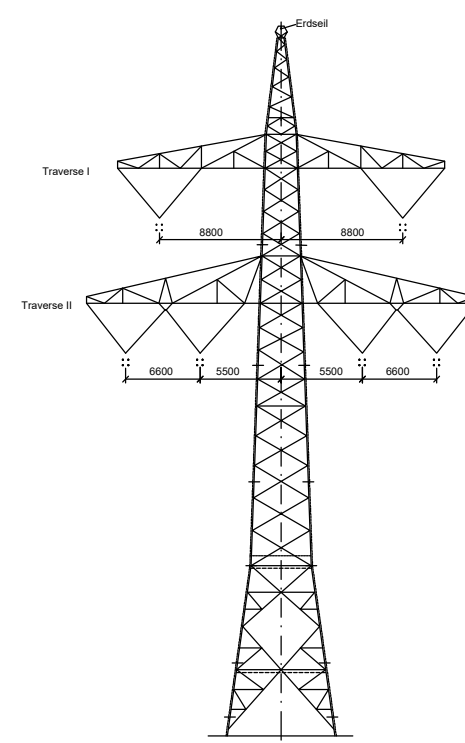
Mast A100
T2-68.00
VH

Lastfall	Durchhang (m)	
80°C	13.39	13.39
40°C	12.49	12.49
-5°C+H ₂ Z	14.97	14.97

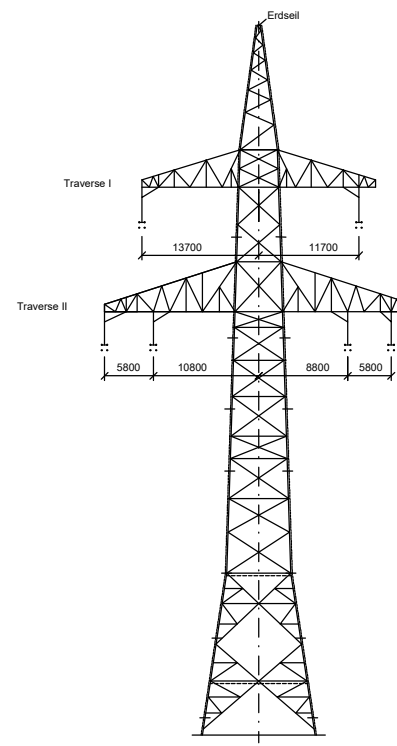
Mast A101N
WT 170-43.50
DH/



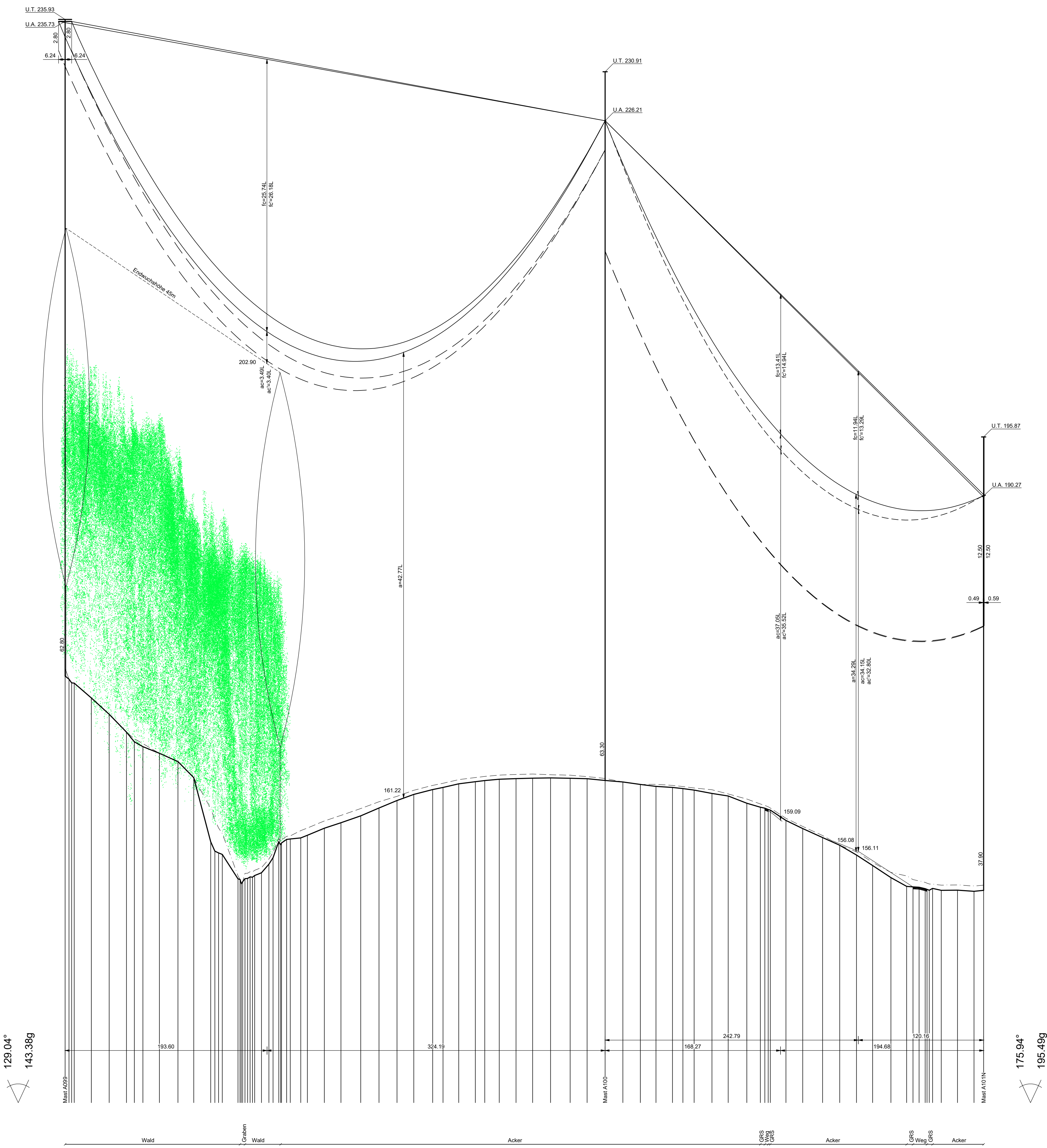
WA120 D-2-D-2015.1
Mast A099



T2 D-2-D-2015.1
Mast A100



WT170 D-2-D-2015.3
Mast A101N



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5.00 m

Tennet
Taking power further
Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Teilabschnitt A: UW Wahle - UW Lamspringe, LH-10-3033

Längenprofil

Mast-Nr. A099 - Mast-Nr. A101N

Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2015.1, D-2-D-2015.3
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leitersseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdseil	: DA=6.50m, VH=4.70m, DH=4.80m
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m, DH=4.80m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Salzungsmaßstab ausgelegt in der Zeit vom	
Aufgestellt	06.12.2017	Bayreuth,	Is
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Datum	Name
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Bearb.	20.06.2013 Vocht
		Gepr.	25.06.2013 König
		Zustand	Göllig
		Org.-Einheit ANO	-
A Mast A101N 10.07.19-SR		Blatt: 44 / 70	
Zust. Änderung		Datum Name	

Tennet
Taking power further

