

Mast A007N
WT 170-34.50
/DH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	17.50*
40°C	16.15
-5°C+H.Z.	15.47*
	16.07*

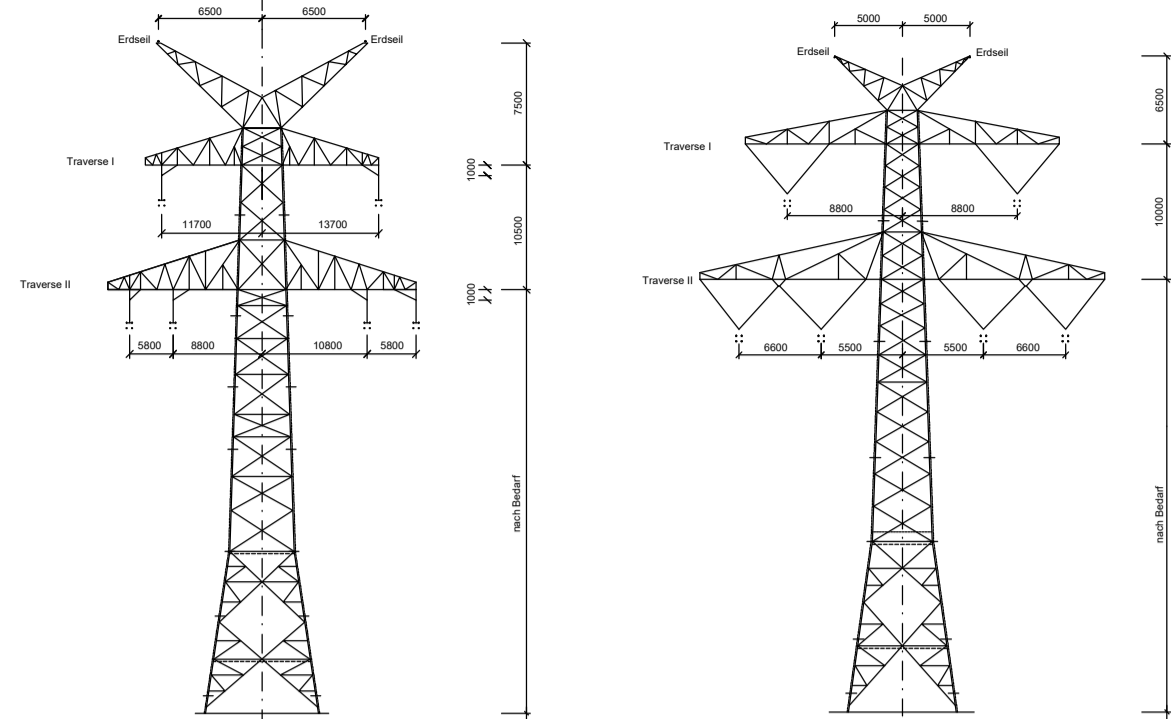
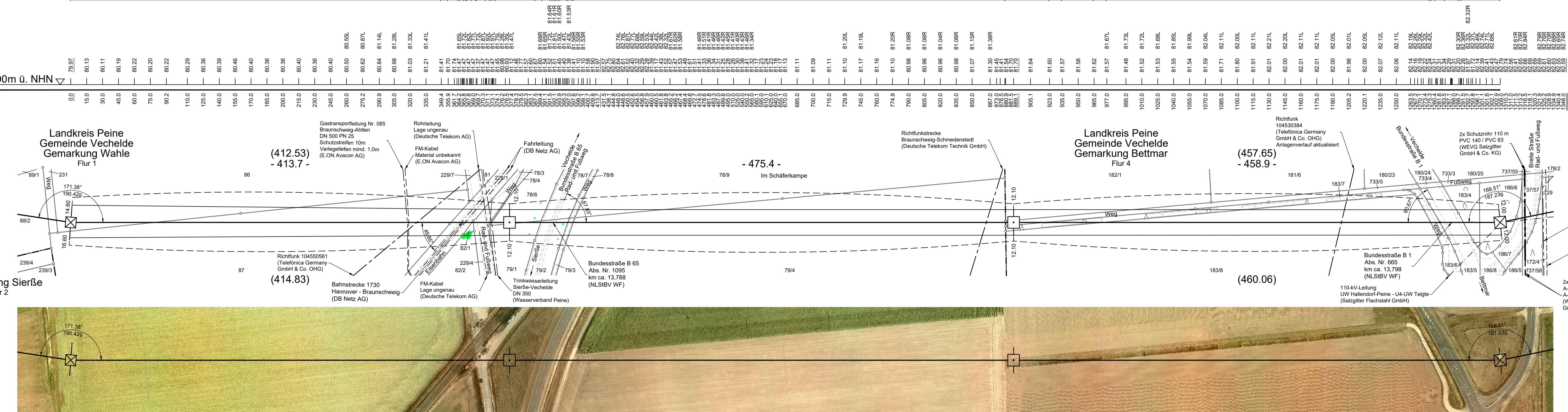
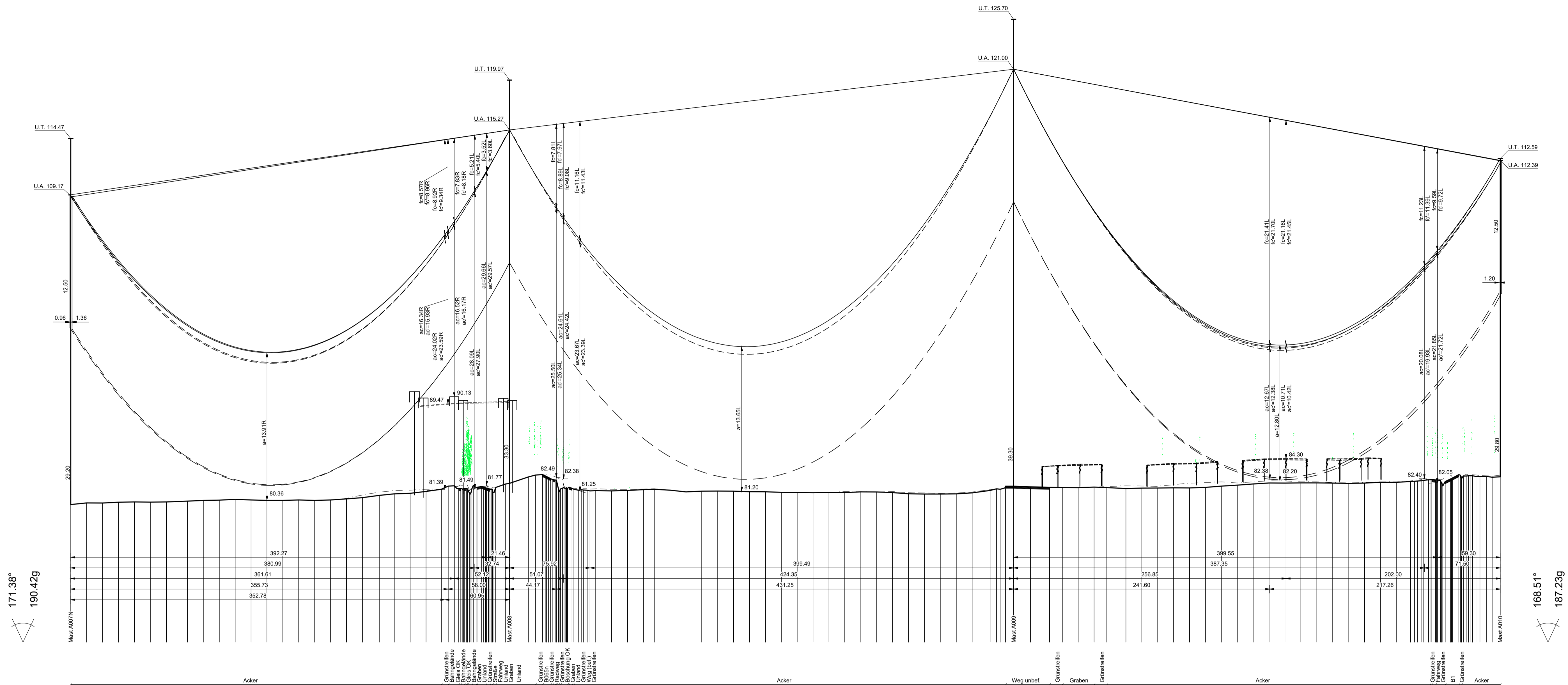
Mast A008
T2-38.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]
80°C	23.20*
40°C	21.59
-5°C+H.Z.	23.80*
	23.92*

Mast A009
T2-44.00
VH

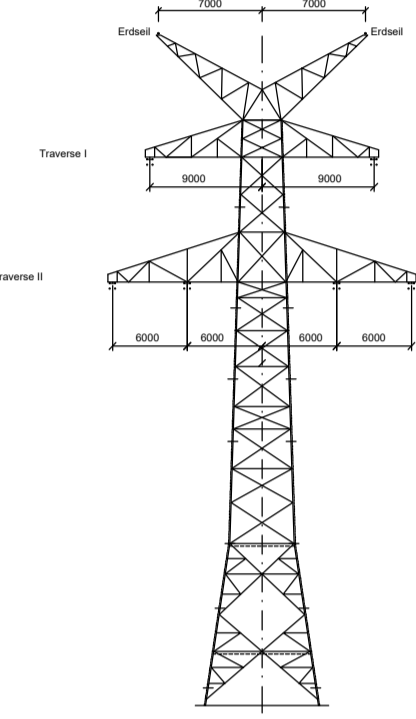
Lastfall	Durchhang [m]
80°C	21.47*
40°C	20.02
-5°C+H.Z.	21.79*
	21.97*

Mast A010
WA 160-30.00
DA/



WT170 D-2-D-2015.3
Mast A007N

T2 D-2-D-2013.1
Mast A008, A009



WA160 D-2-D-2013.1
Mast A010

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



Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

Längenprofil

Mast-Nr. A007N - Mast-Nr. A010

Änderung nach Planfeststellungsbeschluss

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2015.3, D-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leiterseil	: 2 x 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdsch	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DH=4.80m, VH=4.70m, DA=6.50m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

Quellvermerk: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2012/2013/2017

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2017 i.v. [Signature] i.d. [Signature]	Salzungsmaß auslegen: in der Zeit vom bis Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht werden Gemeinde:
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200 Einheit: Meter Datum Name Bearb. 20.06.2013 Vocht Gepr. 25.06.2013 König Zustand Gültig Org.-Einheit ANO -
Dienststempel/Unterschrift Planfeststellungsbehörde Tennet Taking power further	