

Mast C015
WA 160-30.00
DA
Verdriller 110-kV

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.14	20.47
40°C	18.68	19.32
5°C+u.z.	19.11	19.51

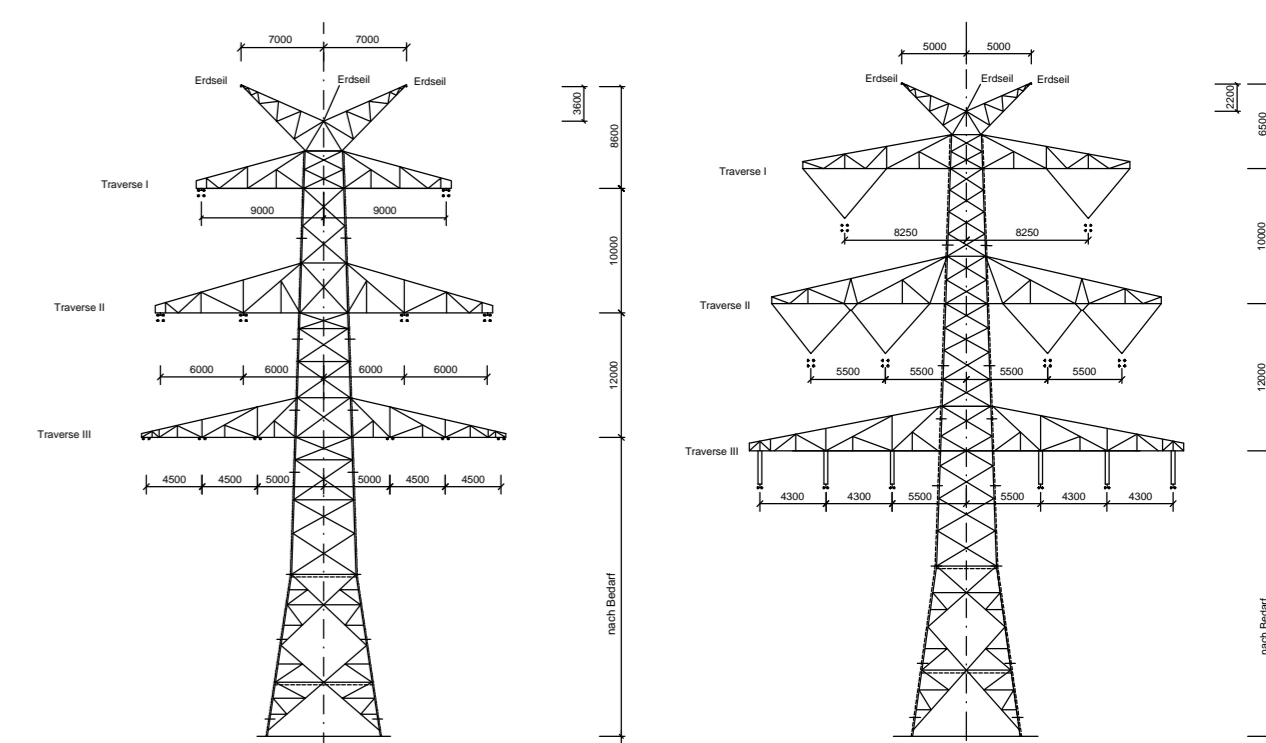
*dargestellte Seilcurve

Mast C016
T1-44.00
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.22	17.83
40°C	15.93	16.53
5°C+u.z.	16.69	17.30

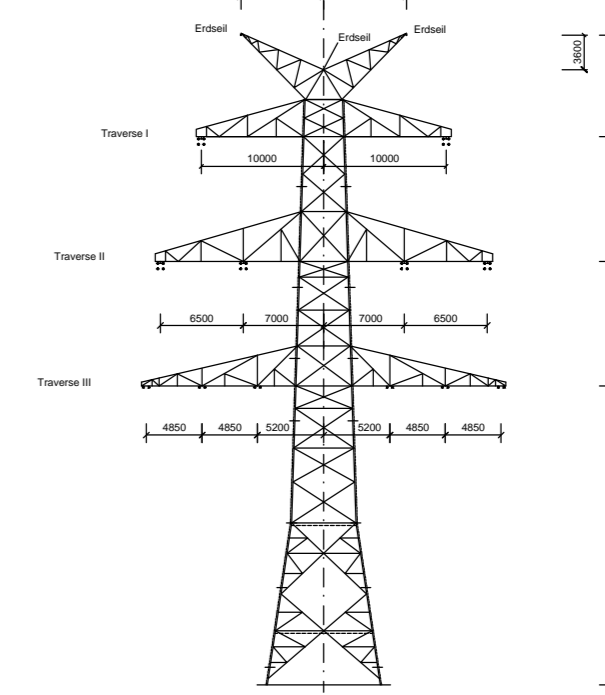
*dargestellte Seilcurve

Mast C017
WA 140-30.00
DA

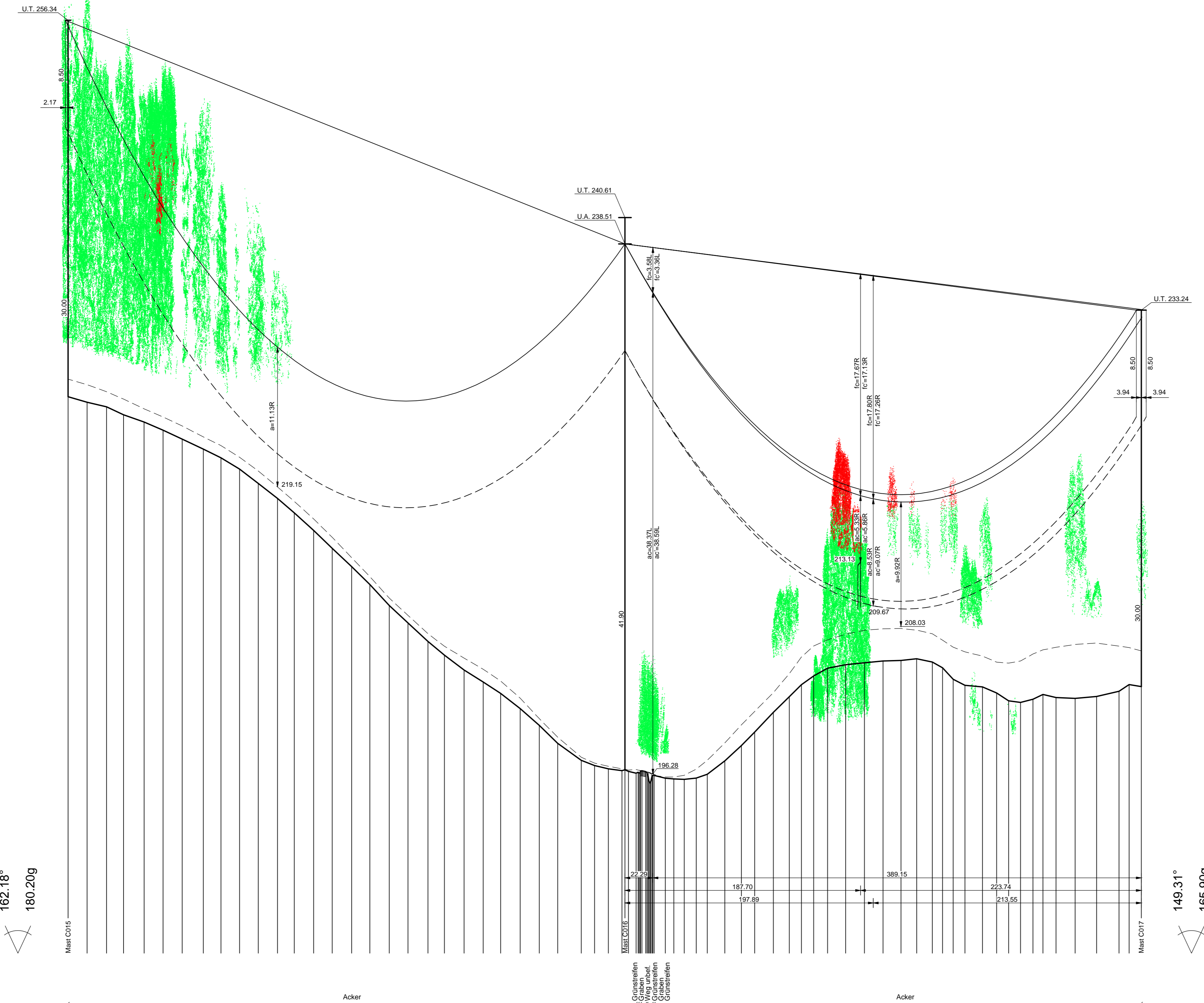


WA 160 DA-4-DE-2013.4
Mast C015

T1 DA-4-DE-2013.4
Mast C016



WA 140 DA-4-DE-2013.4
Mast C017



Vegetationspunkte mit Seitenabstand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Seitenabstand >= 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-Leitung Göttingen - Hardeggen, LH-11-1008

Längenprofil
Mast-Nr. C015 - Mast-Nr. C017
Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.4
Beseilung	: 2x3x4 565-AL172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 2x3x2 565-AL172-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdsseil	: 2x1 264-AL1734-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 1x 92-AL349-A20SA SIGMA MZ=64.0 N/mm ²
Ketten	: DA=3.40m / 6.50m, DH=2.10m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt: 10.02.2015
Bayreuth, ...

Gemeinde: ...

Firma: K2E
K2 Engineering GmbH

Maßstab: Länge 1 : 2000
Einheit: Meter
Datum: ...

Bearb.: 20.01.2015
Gepr.: 28.01.2015
Zustand: ...

Org.-Einheit ANO

A. Sellzeitwunsch 30.07.18/KP
Zust. Änderung Datum Name Blatt: 11 / 63