

Mast C078
WA 120-33.00
/DA
Einbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C+25k (WHD)	13.47	12.48	12.48
40°C	11.93	11.04	11.04
-5°C+u.Z.	13.81	12.99	12.99

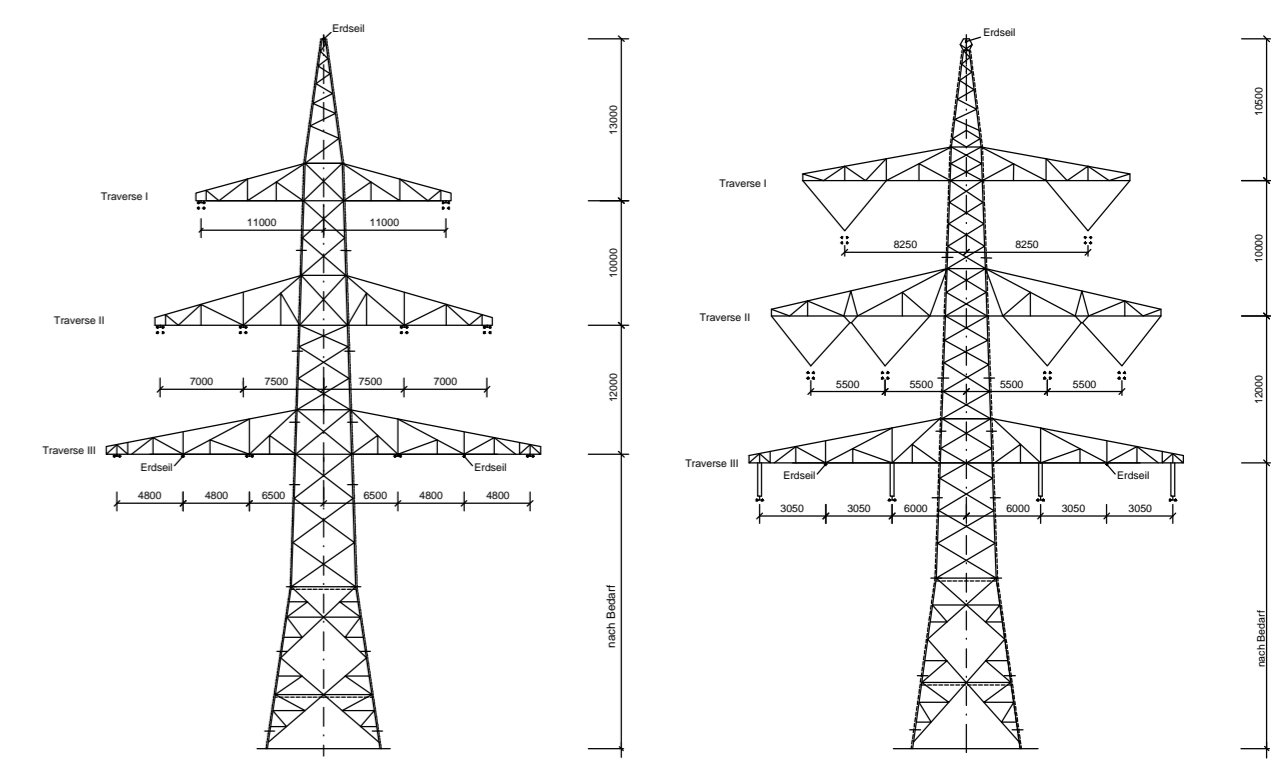
*dargestellte Seilkurve

Mast C079
T1-32.00
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	links	rechts
80°C+25k (WHD)	20.36	21.10	21.10
40°C	18.19	18.85	18.85
-5°C+u.Z.	18.96	19.43	19.43

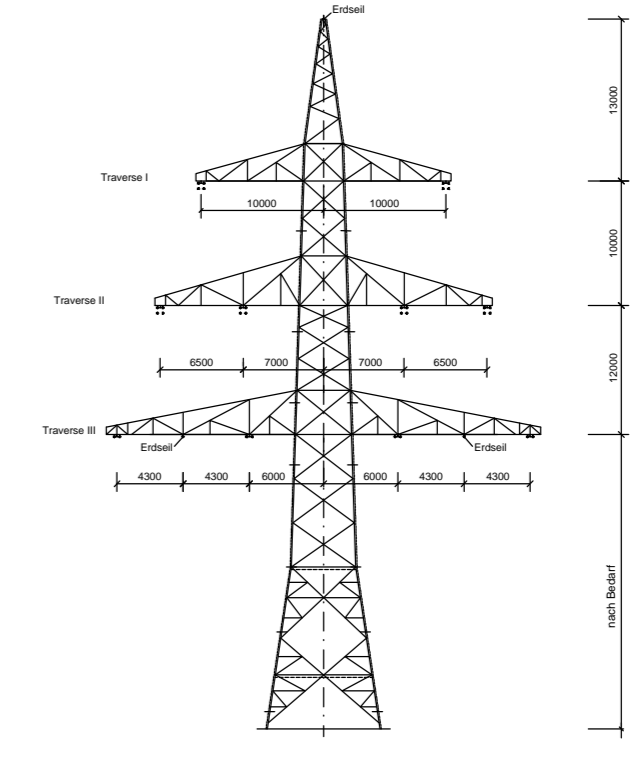
*dargestellte Seilkurve

Mast C080
WA 140-33.00
DA/

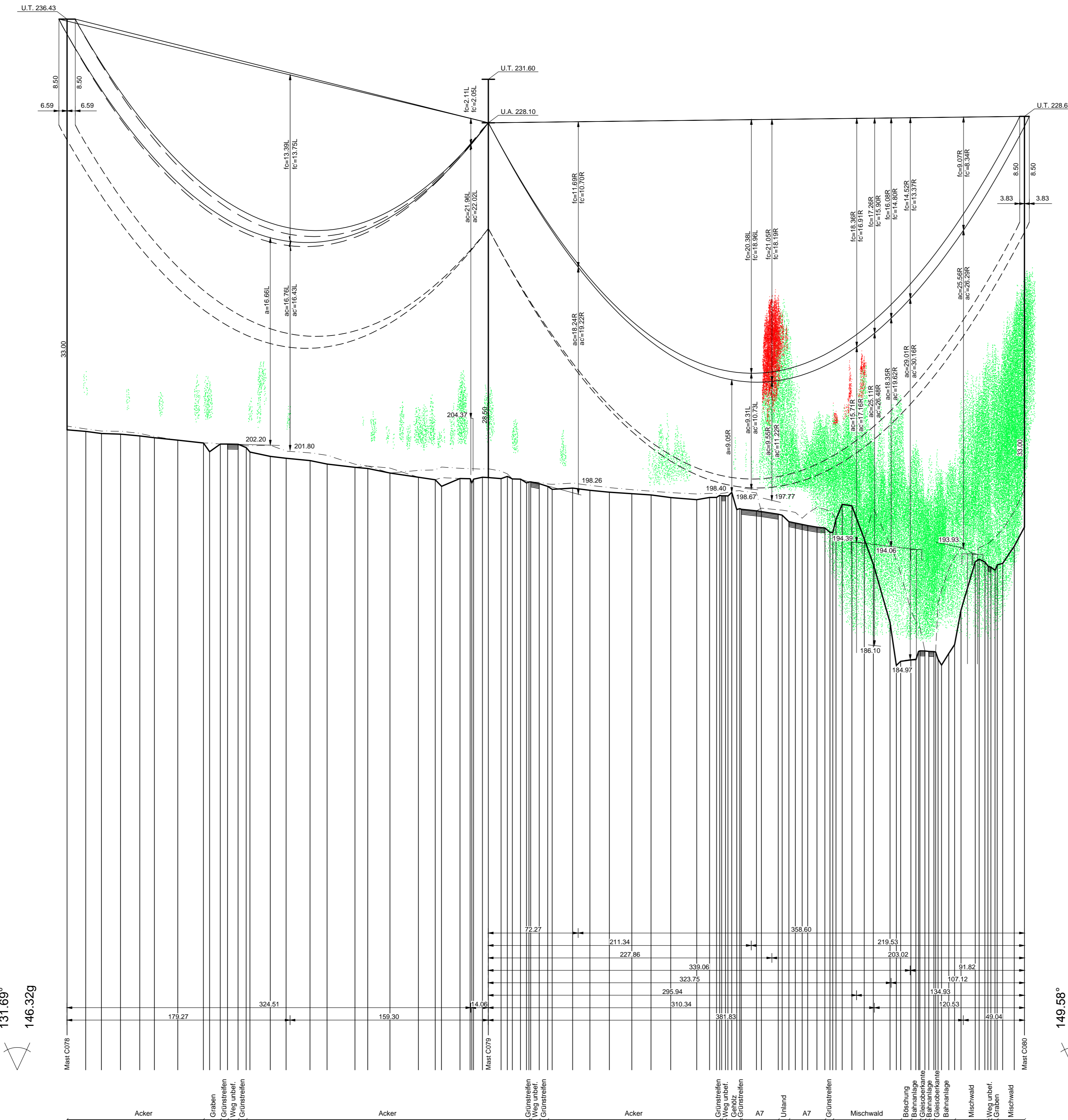


WA 120 DA-4-DE-2013.5
Mast C078

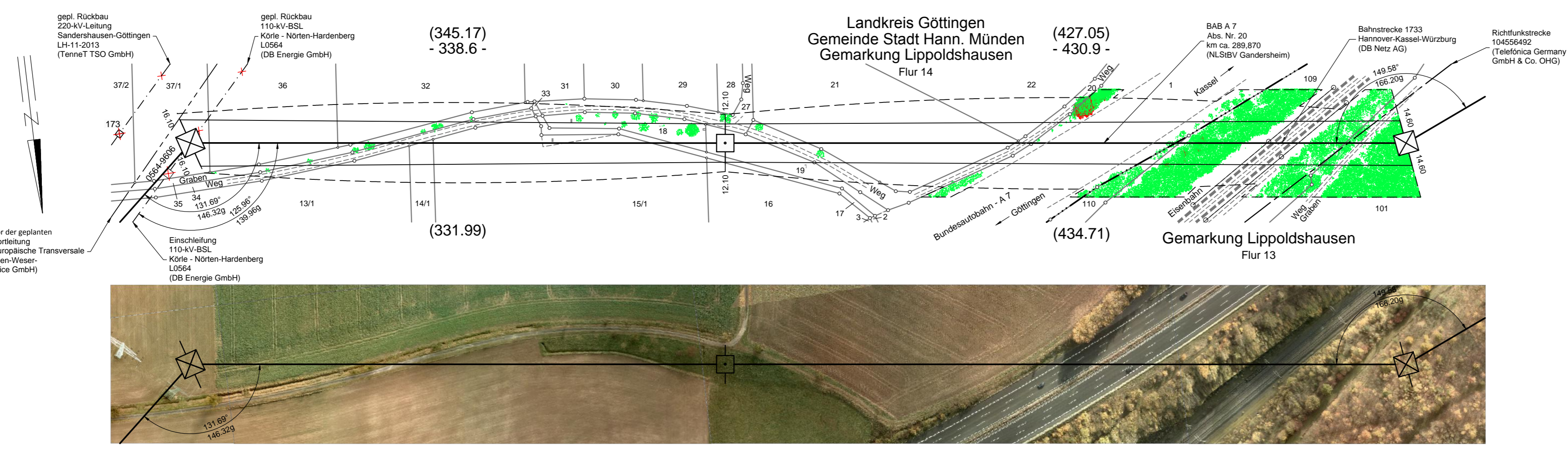
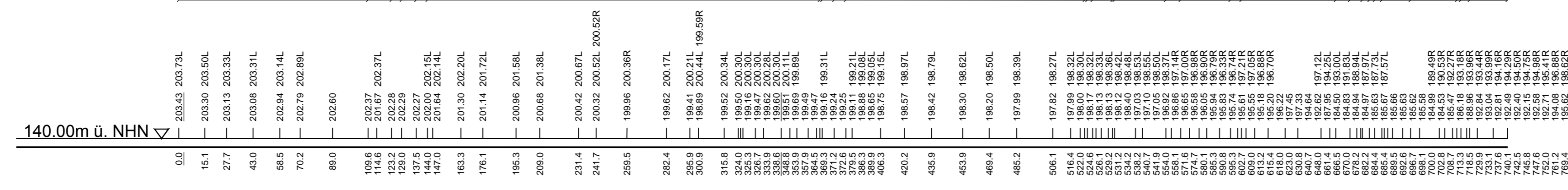
T1 DA-4-DE-2013.5
Mast C079



WA 140 DA-4-DE-2013.5
Mast C080



Vegetationspunkte mit Selbststand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Selbststand >= 5.00 m



Tennet
Taking 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
110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564

Längenprofil

Mast-Nr. C078 - Mast-Nr. C080

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.5
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiteseil	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdsseil	: 1x1 204-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=2.80m / 6.50m, DH=3.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt: 10.02.2015
Bayreuth, ...

Firma: **K2E**
K2 Engineering GmbH

Maßstab: Länge 1 : 2000
Höhe 1 : 200

Erreicht: Meter

Dienststelle/Unterschrift: ...

Planfeststellungsbehörde: ...

Zust. Änderung Datum Name Blatt: 50 / 63

Speicherdatum: 19.06.2018 - Projektname: 26.02.2018