

C035  
WA 140-37.50  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20k (KR)	13.69	14.30*
40°C	11.76	12.30
-5°C+u <sub>z</sub>	12.36	12.66

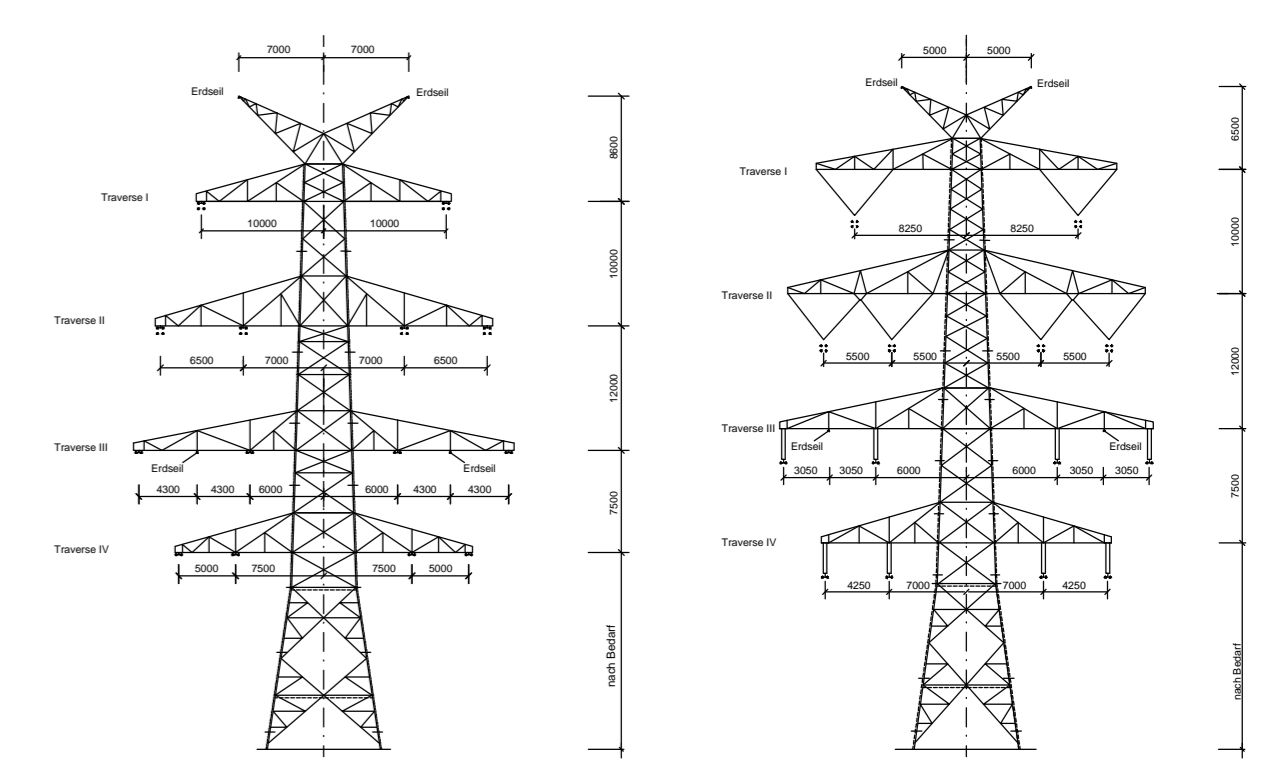
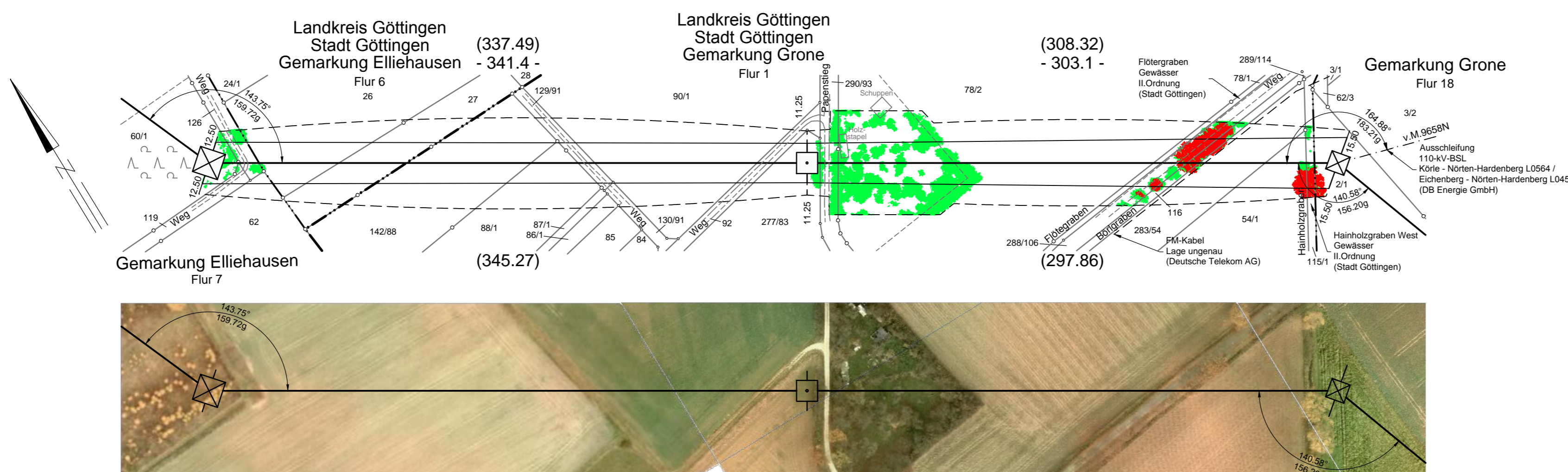
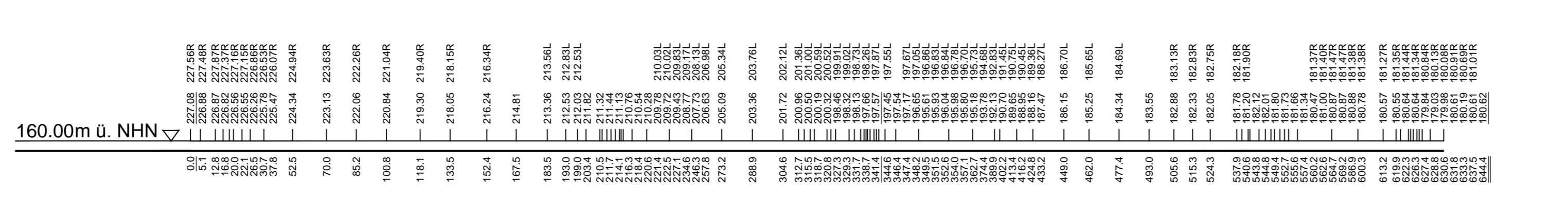
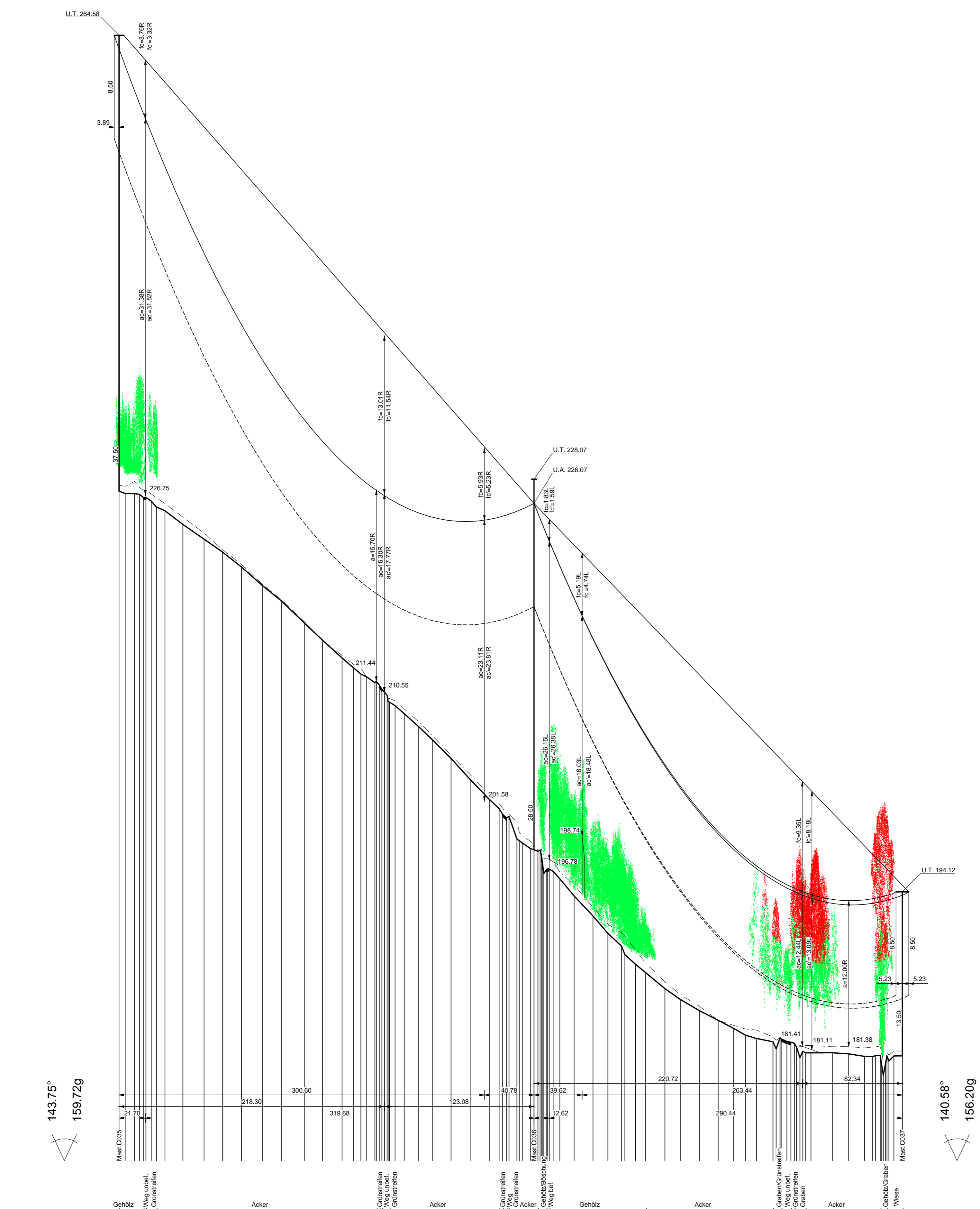
\*Gargestellte Salkurve

C036  
T1-30.50  
VH/DH

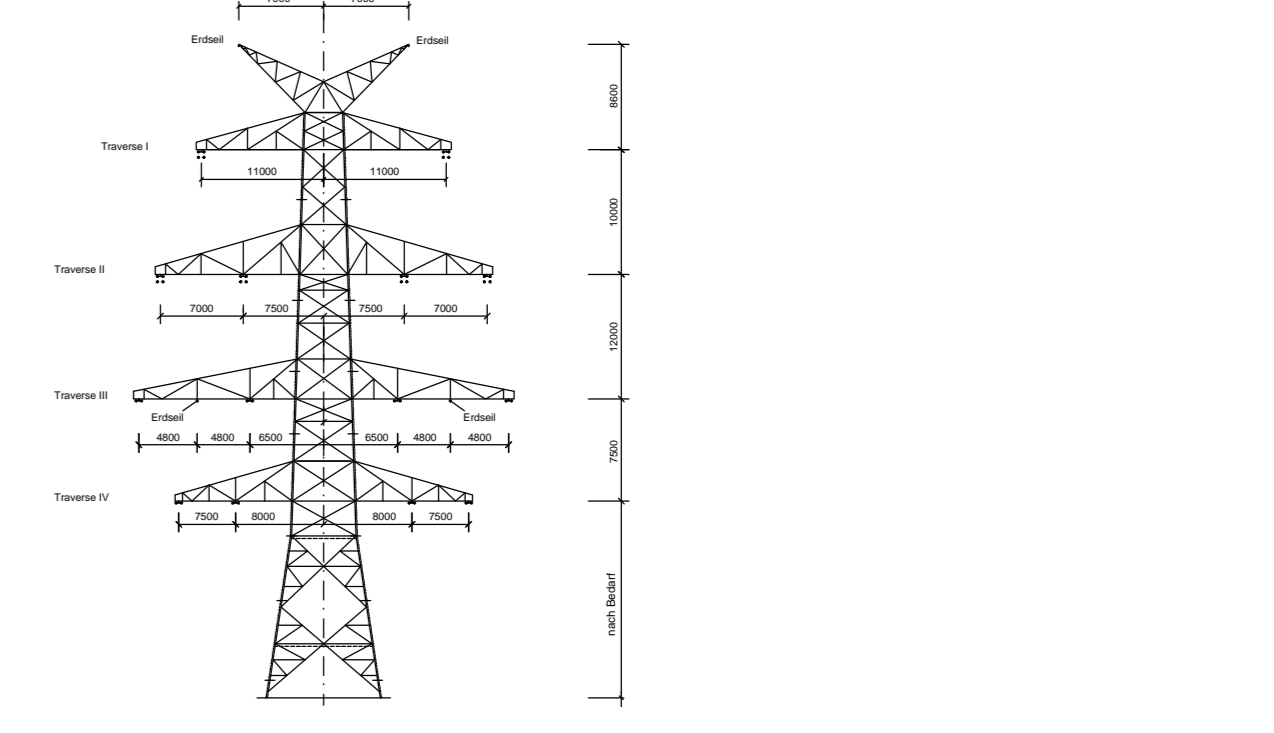
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20k (KR)	11.49*	10.75*
40°C	9.82	9.18
-5°C+u <sub>z</sub>	10.86	10.09

\*Gargestellte Salkurve

C037  
WE 120spez.-13.50  
DA/  
Ausbindemast



WA 140 DAA-6-DEE-2014.1 Mast C035  
T1 DAA-6-DEE-2014.1 Mast C036



WE 120spez. DAA-6-DEE-2014.1 Mast C037

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



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  
110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457

### Längenprofil

Mast-Nr. C035 - Mast-Nr. C037

### Deckblatt

Erichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4:01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DAA-6-DEE-2014.1
Beseilung	: 2x2x2 304-AL/149-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiteseil	: 2x2x2 304-AL/149-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdsseil	: 2x1 304-AL/134-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/sonstige Belegung	: 2x1 304-AL/149-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Ketten	: DA=2.80m / 6.50m, DH=2.00m / 3.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

<b>Planfeststellungsunterlage</b>		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
Datum		Name	
Bearb.		Vocht	
Dopp.		Strache	
Mastfische angp.		Göllig	
M. C035 erhöht		Org.-Einheit ANO	
M. C035 versch.		Tennet	
M. C037 versch.		Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Blatt: 22 / 63