

Mast 008  
WA160-27.00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,05*	13,08*
40°C Wind(aus)	11,81	11,84
-5°C+U.Z.	11,17	11,20

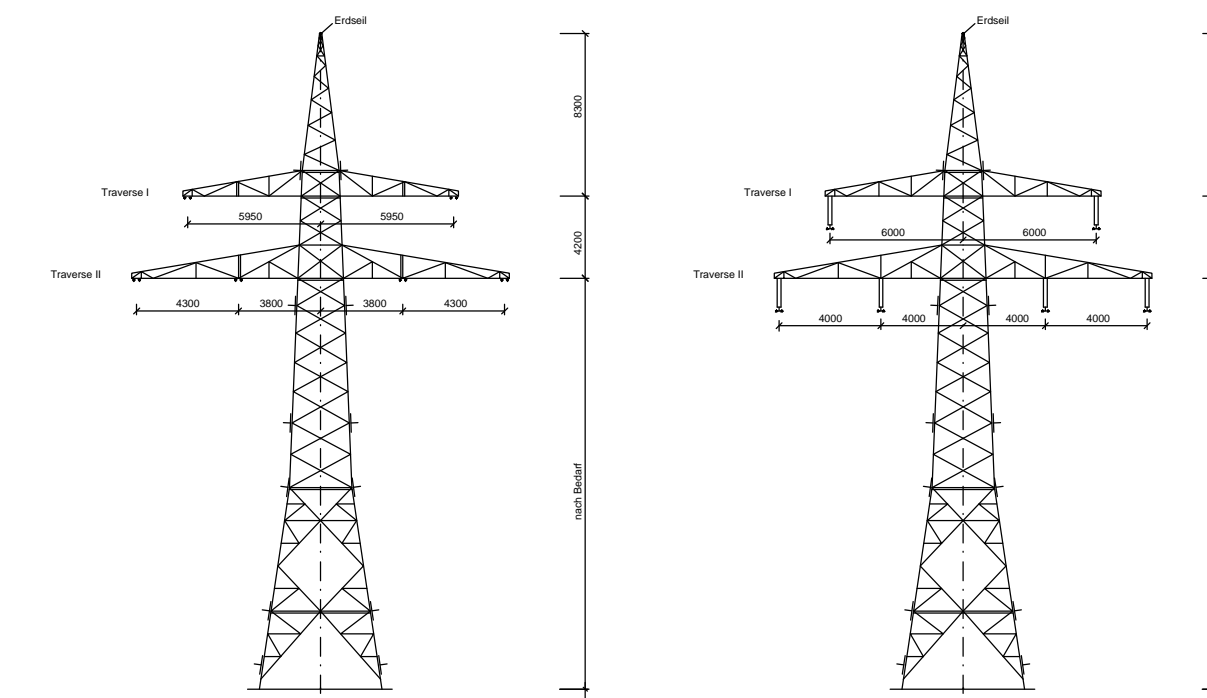
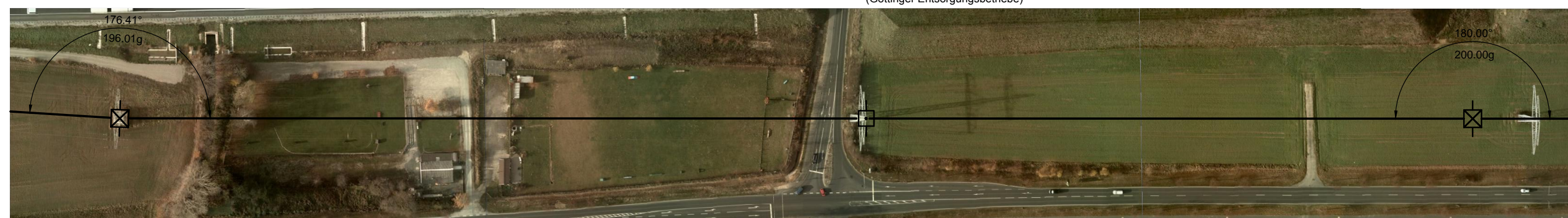
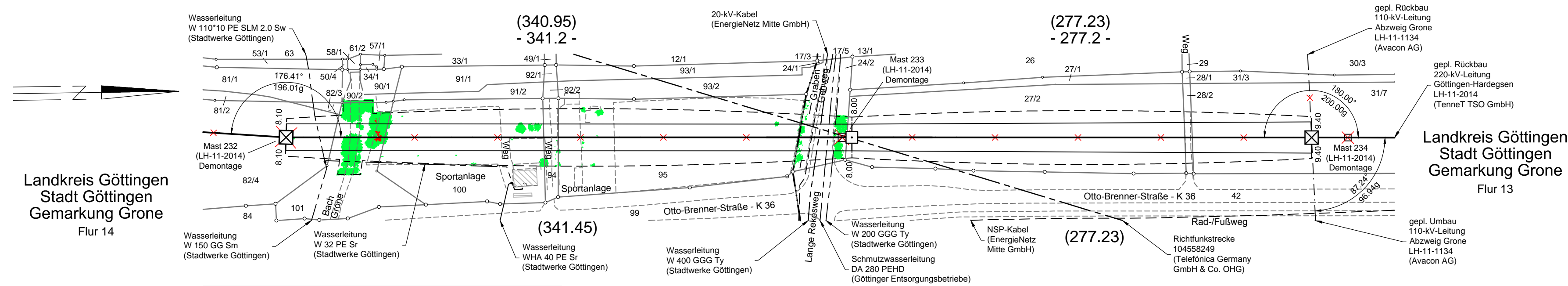
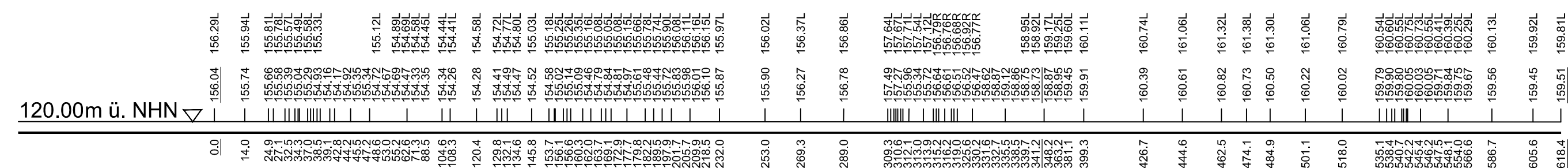
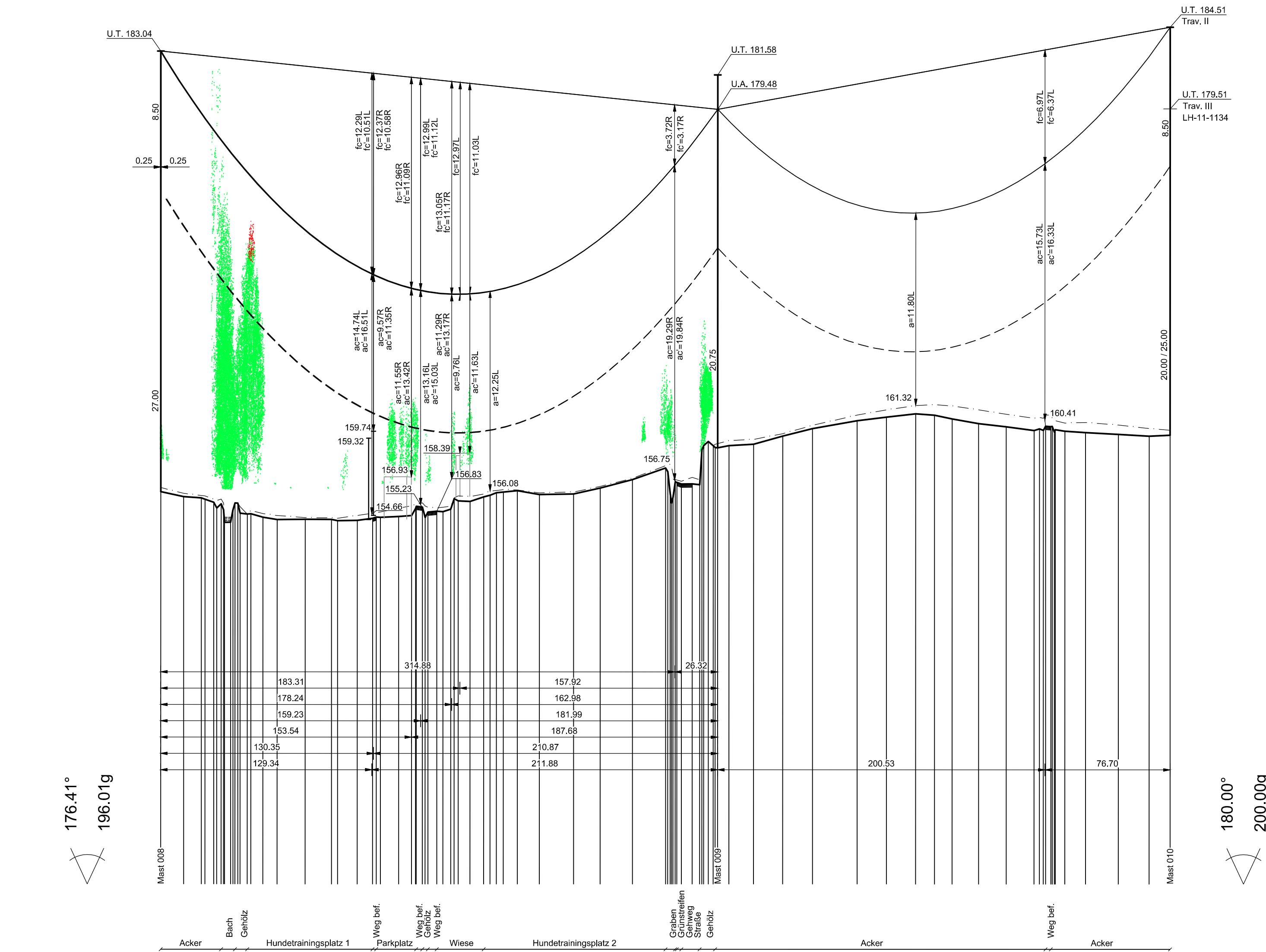
\*dargestellte Seilkurve

Mast 009  
T1-23.00  
DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8,70*	8,70
40°C Wind(aus)	7,70	7,70
-5°C+U.Z.	7,95	7,95

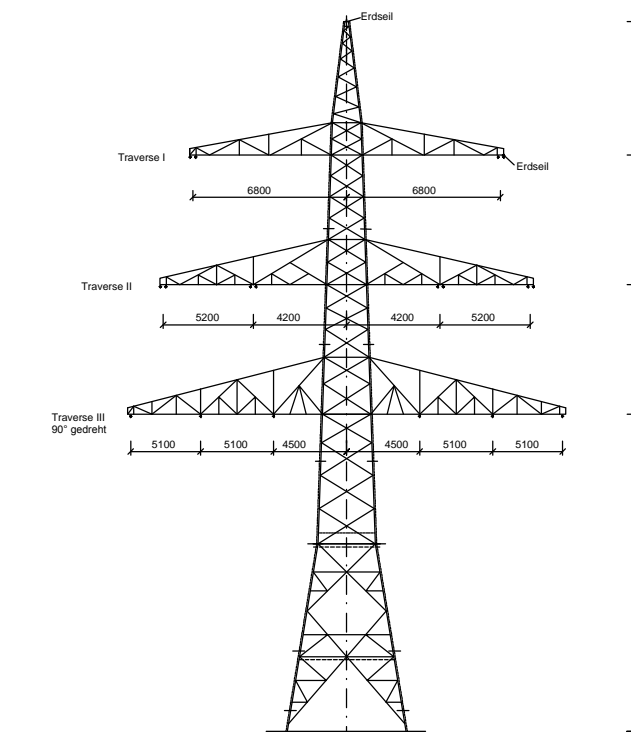
\*dargestellte Seilkurve

Mast 010  
WAZ 160-25.00/20.00  
DA/



WA 160 A-2-D-2013.1  
Mast 008

T1 A-2-D-2013.1  
Mast 009



WAZ 160 A-2-D-2013.1  
Mast 010

Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



Anlage 8.2

## Ersatzneubau 110-kV-Leitung Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008 (Avacon AG)

### Längenprofil Mast-Nr. 008 - Mast-Nr. 010 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Leitersseil	: 1x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=3.40m, DH=2.10m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	10.02.2015	von	
Aufgestellt	Bayreuth	bis	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Gemeinde: .....	
Einheit: Meter		Dienstsiegel/Unterschrift .....	
Datum 20.01.2015		Planfeststellungsbehörde	
Name Vocht			
Gepr. 28.01.2015			
Strache			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit ANO			
A		Tennet	
Seilaustausch		Taking power further	
Mastpos. 009			
Masttyp 008_010			
Zust.	Änderung	Datum	Name
		30.07.18	VH
Blatt		7 / 14	