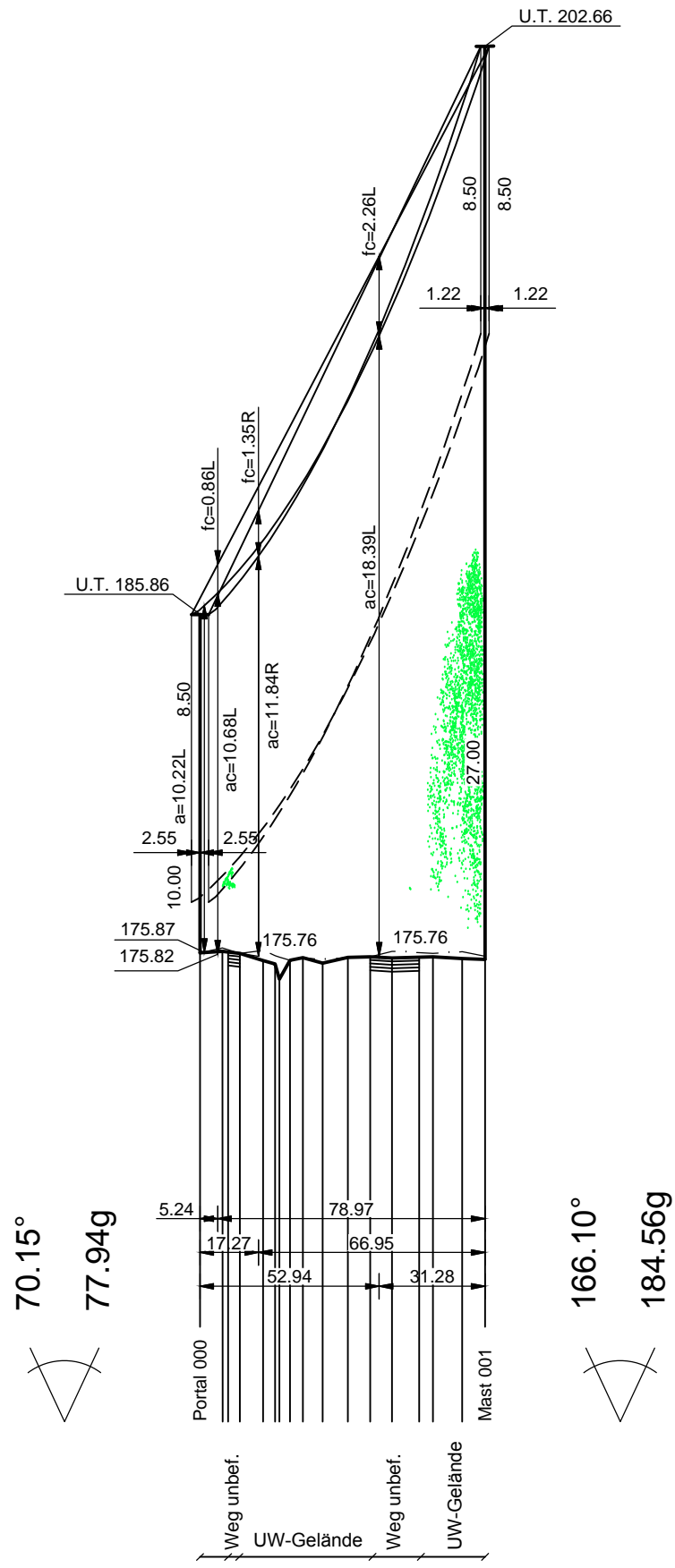


UW Göttingen  
Portal  
/DA

Mast 001  
WE/WAdiff 100-27.00  
DA/

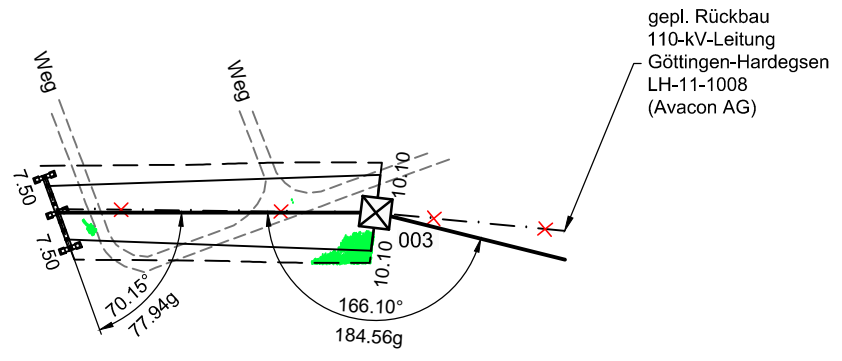
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	2.51 *	2.22 *
40°C	2.06	1.79
-5°C+u.Z.	-	-

\*dargestellte Seilkurve

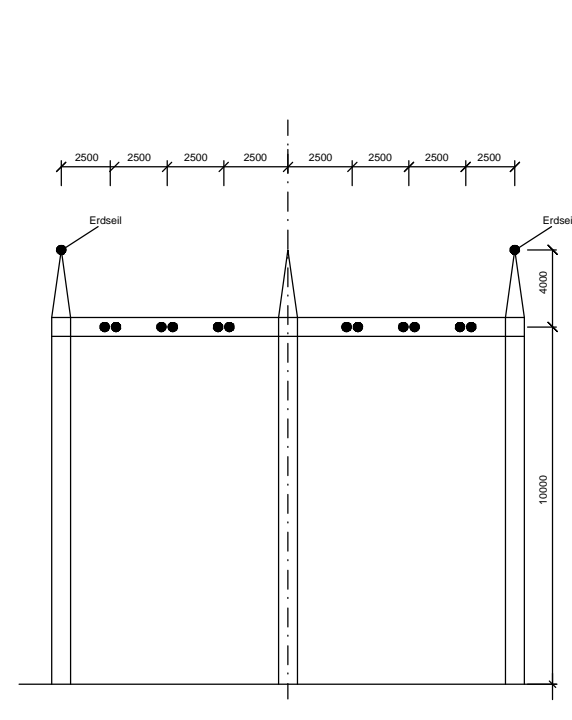
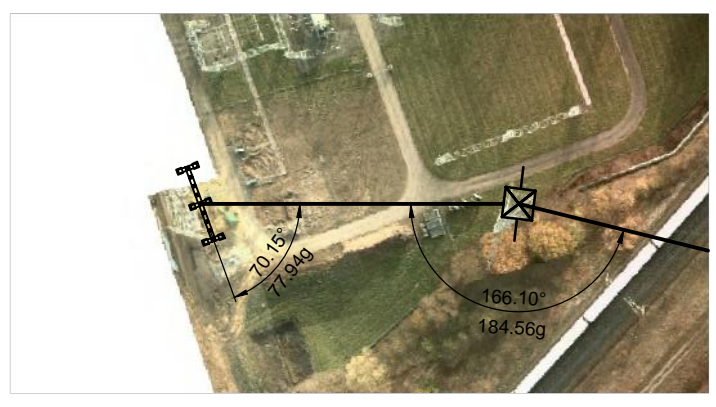


150.00m ü. NHN	UW-Gelände
175.86	0.0
175.89	8.3
175.89	11.9
175.85	11.9
175.83	22.2
175.83	23.5
175.08	23.5
175.64	26.6
175.72	30.4
175.56	36.2
175.72	43.7
175.70	46.9
175.74	56.9
175.84L	64.8
175.89	68.8
175.66	77.5
175.76L	94.2

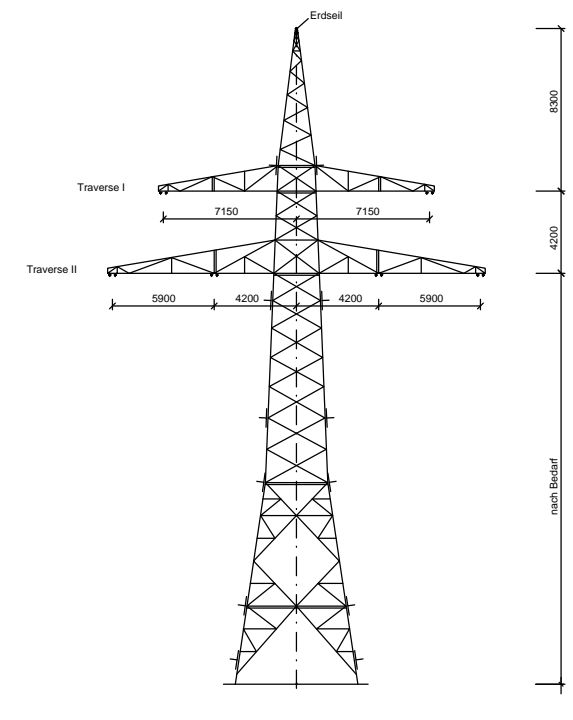
(88.04)  
- 84.2 -



(80.51)



Portal  
UW Göttingen



WE/WAdiff 100 A-2-D-2013.1  
Mast 001

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



Anlage 8.2

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

# Längenprofil UW Göttingen - Mast-Nr. 001 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: Portal, A-2-D-2013.1
Beseilung	: 2x3x2 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=20.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=20.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA=3.40m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ...10.02.2015...		vom ..... bis .....	
i. V. <i>[Signature]</i> z. A. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma: K2E K2 Engineering GmbH		Gemeinde: .....	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Dienstseigel/Unterschrift .....	
Einheit: Meter		Planfeststellungsbehörde	
Datum Name		Bearb. 20.01.2015 Vocht	
Gepr. 28.01.2015 Strache		Zustand Gültig	
Org.-Einheit ANO -		Tennet Taking power further	
A Mast 001, Winkel 30.07.18 VH		Zust. Änderung Datum Name Blatt: 1 / 14	