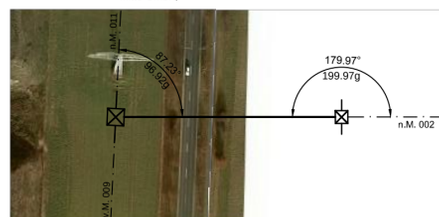
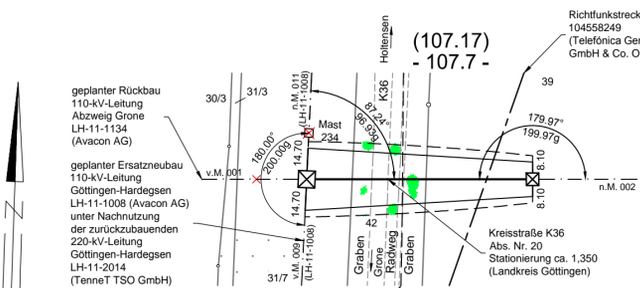
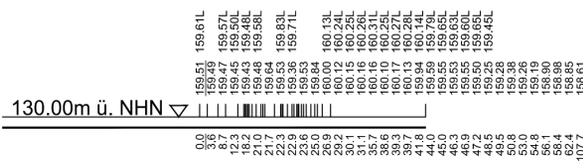
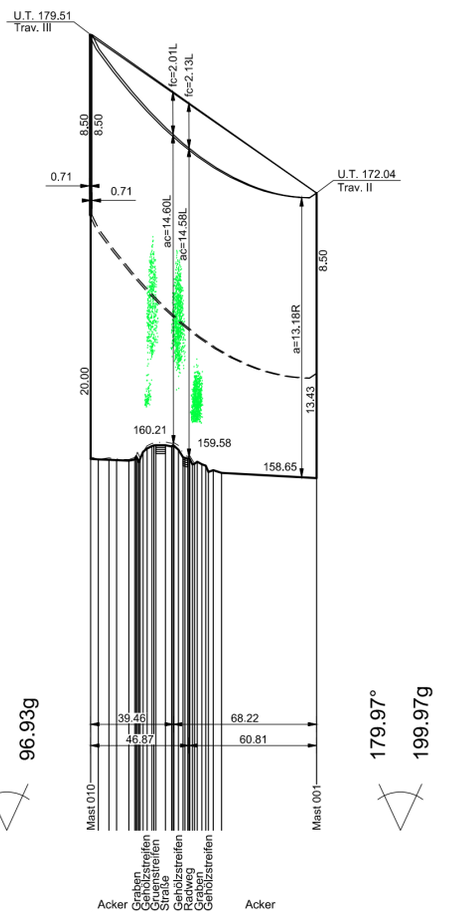
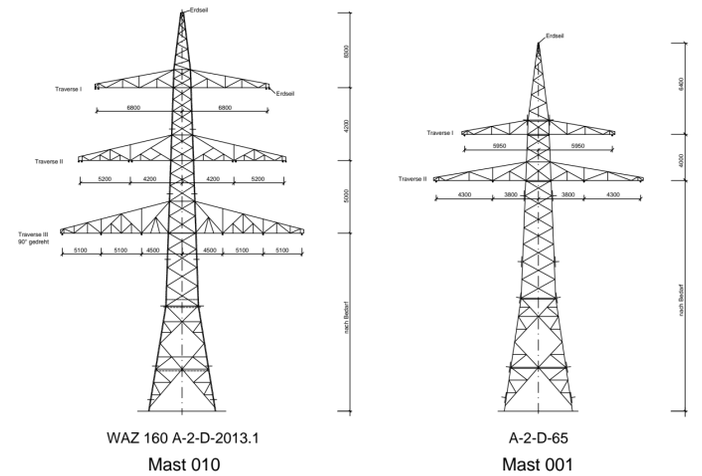


Mast 010  
WAZ160-25.00/20.00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	2.16	2.20
40°C	1.56	1.59
-5°C u. Z.	-	-

\*dargestellte Seilkurve

Mast 001  
A180-2.0+0.0  
DA/



**Tennet**  
Taking power further  
Anlage 8.6  
**Ersatzneubau 110-kV-Leitung  
Göttingen - Hardegsen, LH-11-1008**  
Umbau 110-kV-Ltg.-Abzweig Grone, LH-11-1134  
(Avacon AG)

## Längenprofil Mast-Nr. 010 - Mast-Nr. 1134-001 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: DIN VDE 0210/5.62
Gestänge	: A-2-D-2013.1, A-2-D-65
Beseilung	: 2x3x1 AL/ST 185/32 SIGMA HZ=80.0 N/mm <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1x1 AL/ST 50/30 SIGMA HZ=115.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdschl	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=3.40m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlagen		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, ...10.02.2015...		vom ... bis ...	
i.v. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. <i>[Signature]</i>		Gemeinde: .....	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienstiegel/Unterschrift .....	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Einheit: Meter	
Datum Name		Planfeststellungsbehörde	
Bearb. 20.01.2015 Roloff			
Gepr. 28.01.2015 Strache			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit ANO			
Tennet Taking power further			
A Mastyp 010	30.07.18 HV		
Zust. Änderung	Datum Name	Blatt: 1 / 1	