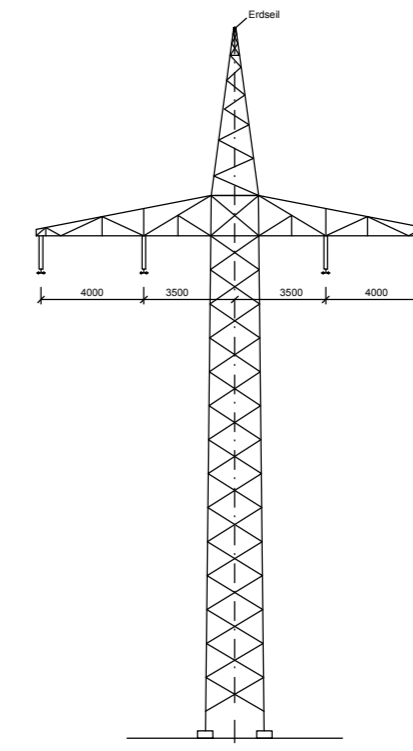
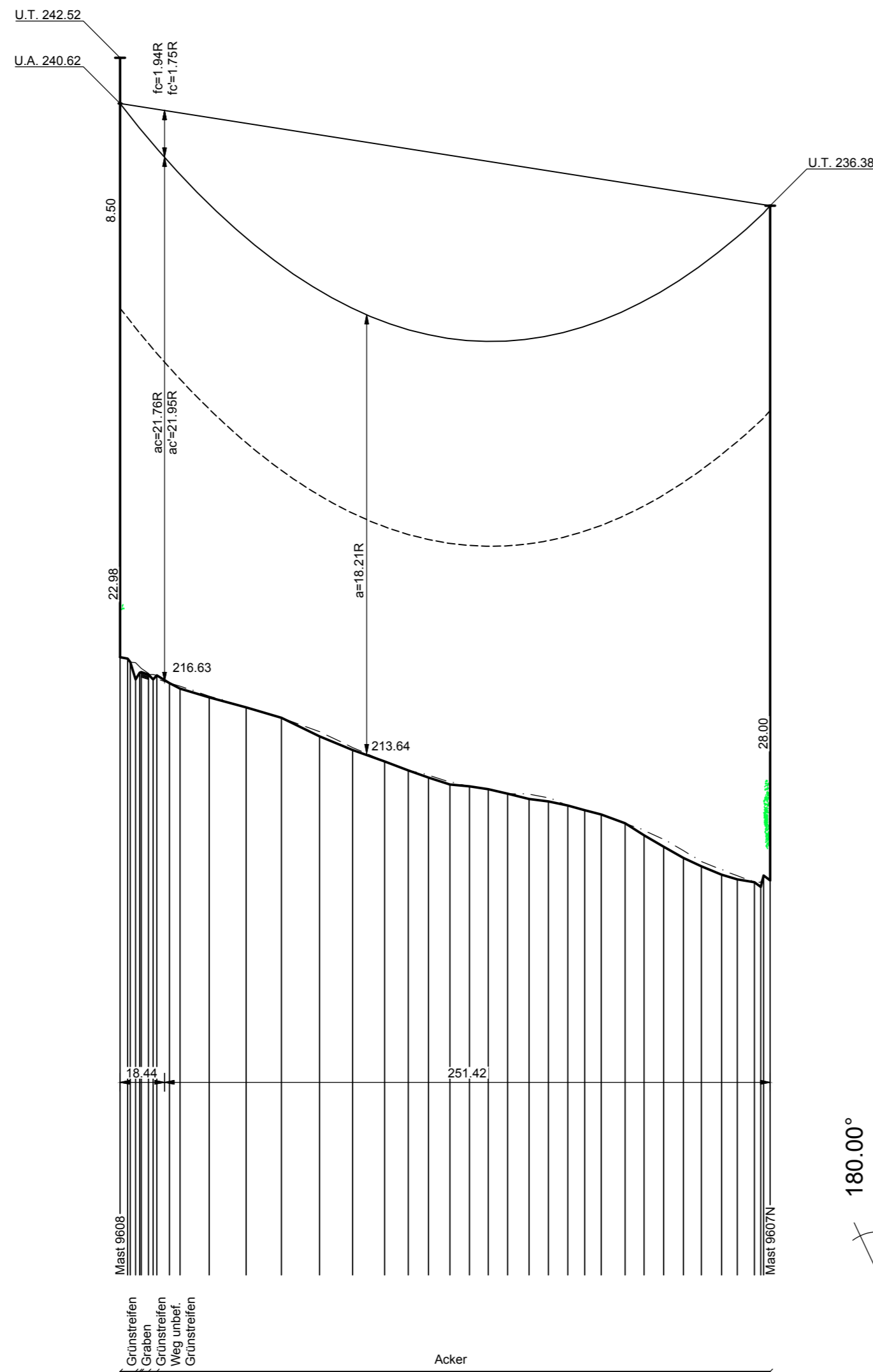


9608  
T +3  
DH

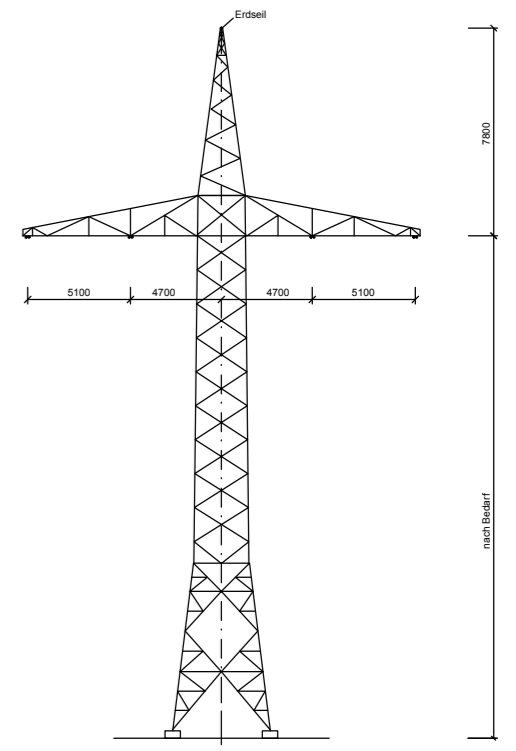
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	7.61	7.61
40°C	6.69	6.69
-5°C+u.Z.	6.98	6.98

\*dargestellte Seilkurve

9607N  
A/E28...100°  
DA/



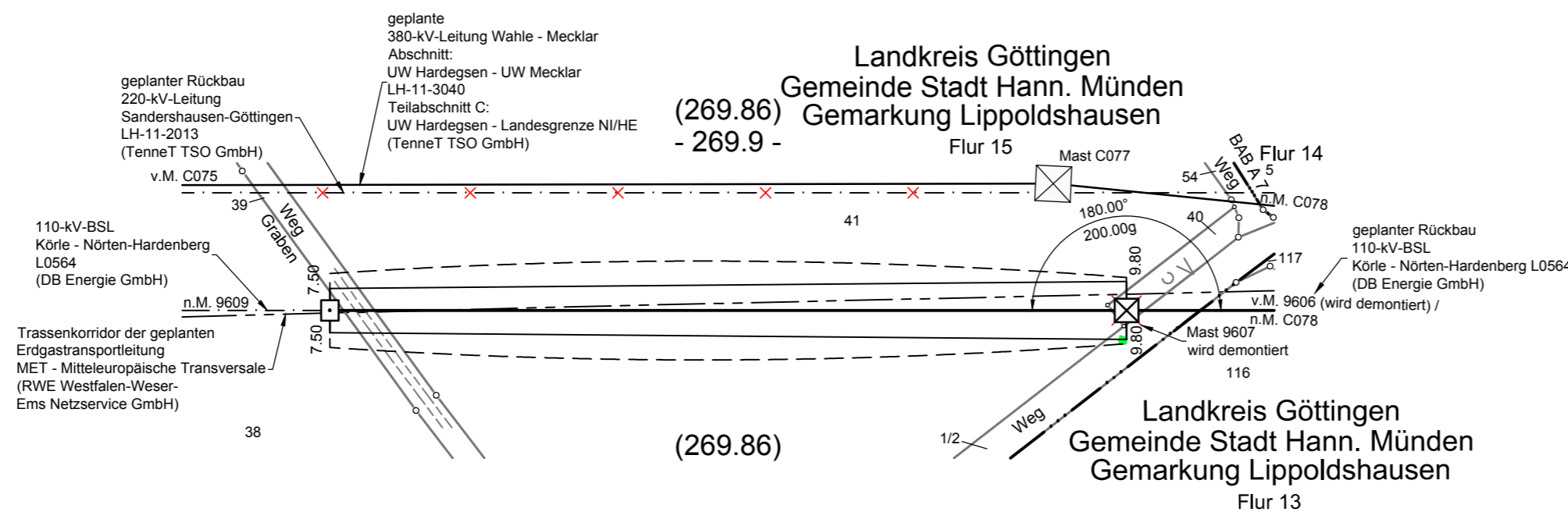
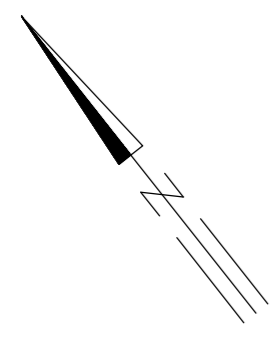
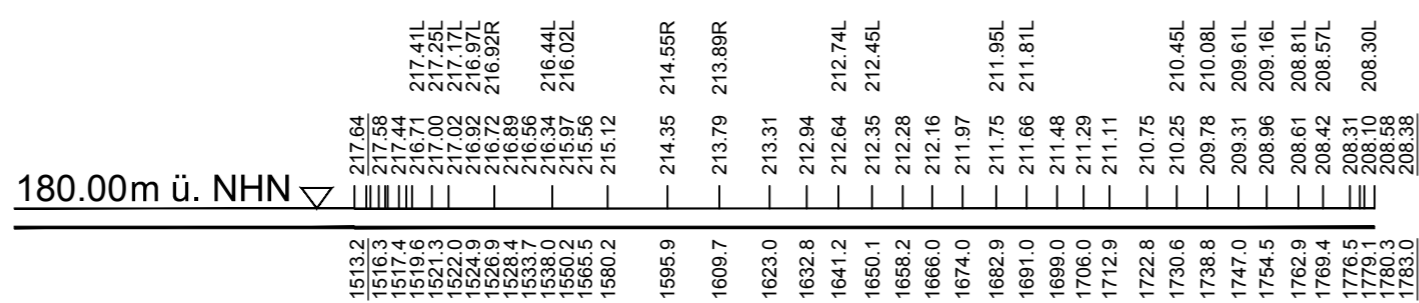
T DB  
Mast 9608



A/E28...100° Ebf 23900  
Mast 9607N

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

180.00°  
200.00g



Anlage 8.4

## 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

Abschnitt : UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040  
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE  
Einschleifung 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564

## Längenprofil

Mast-Nr. 9608 - Mast-Nr. 9607N

## Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: DIN VDE 0210/5.69
Gestänge	: DB, Ebf 23900
Beseilung	
Leiterseil	: 2x2x2 300/50 AL/ST SIGMA HZ=82.5 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: 1x1 44/32 AL/ST SIGMA HZ=175.0 N/mm <sup>2</sup>
Luftkabel/ sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DH=1.90m, DA=2.80m
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, ...30.07.2018...	vom	.....
		bis	.....
		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
		Gemeinde: .....	
		Dienstsigel/Unterschrift .....	
		Planfeststellungsbehörde	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		15.02.2018	Papenroth
		20.02.2018	König
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit ANO	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt:	4.1 / 10