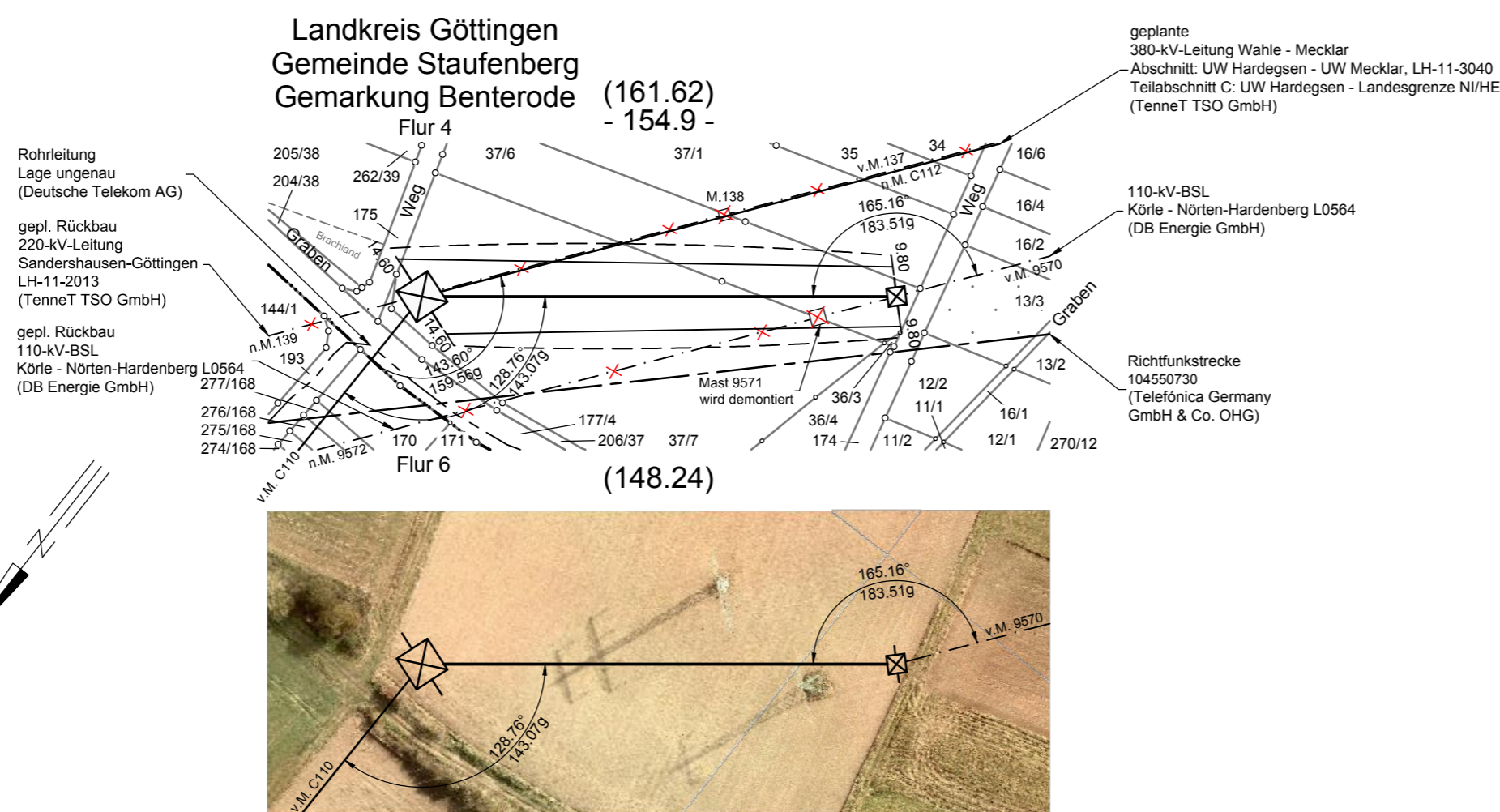
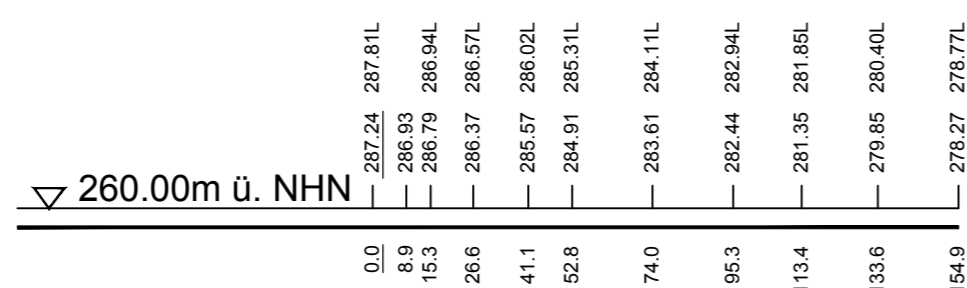
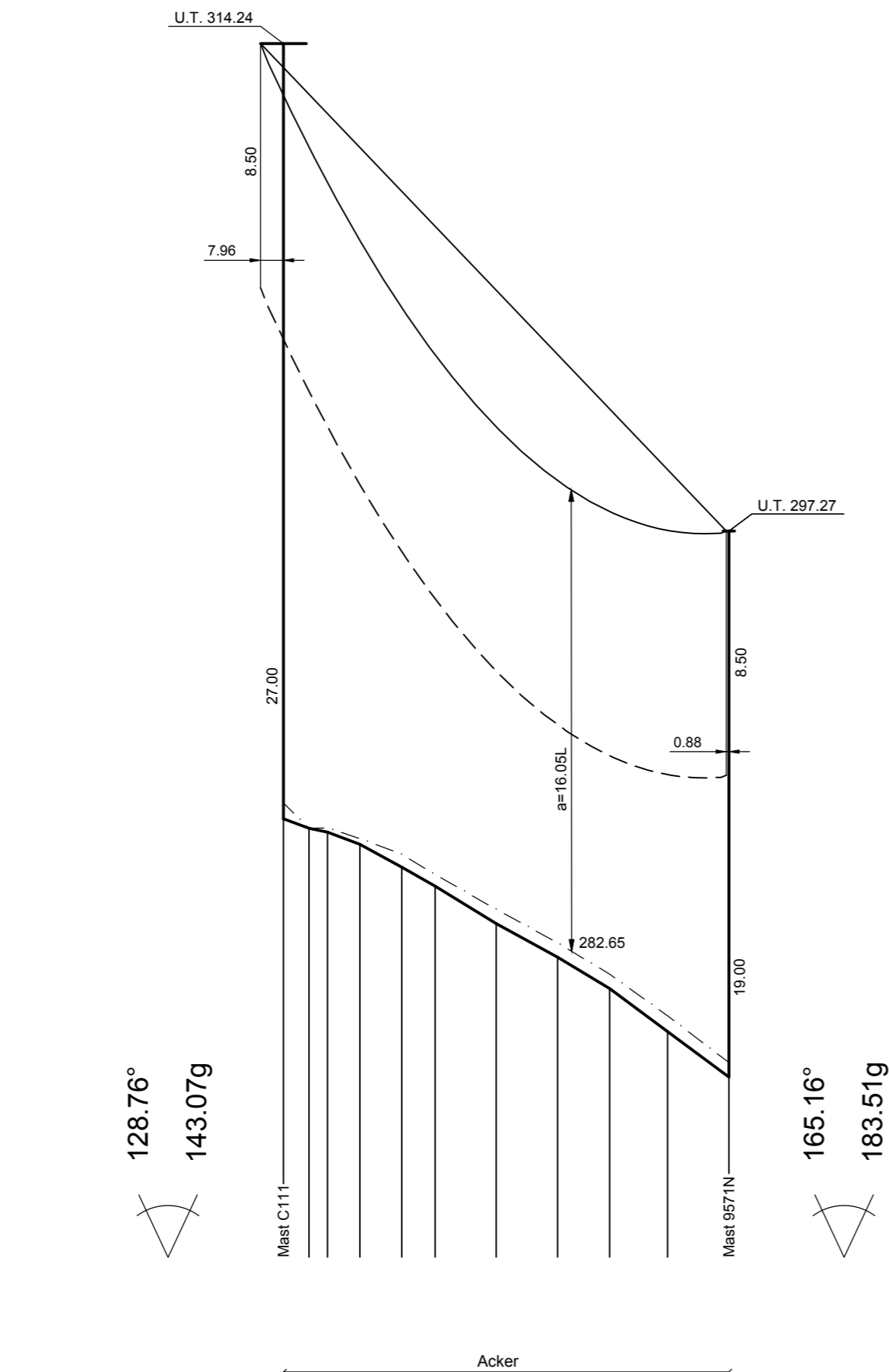
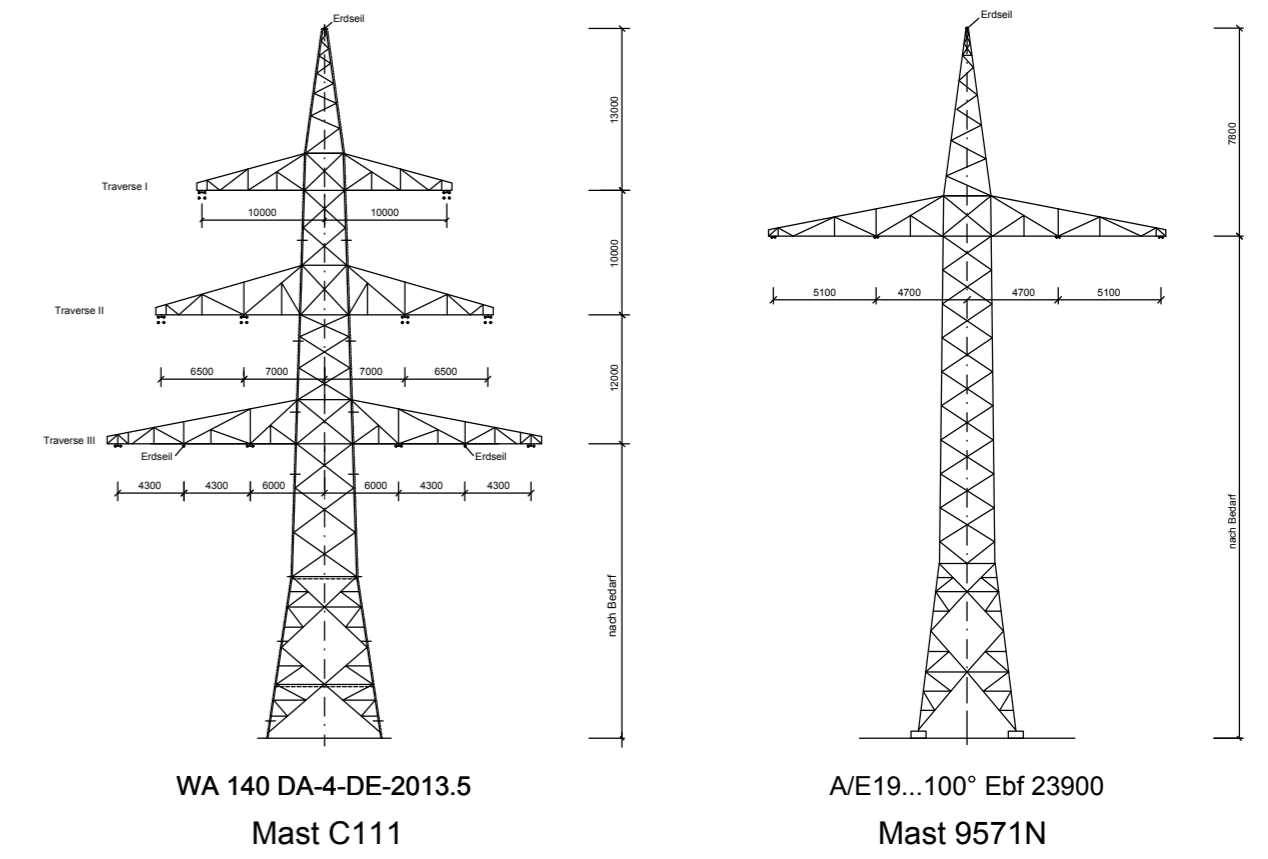


Mast C111  
WA 140-27.00  
/DA  
Ausbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KRD)	4.73	4.19
40°C	3.55	3.08
-5°C+u.Z.	-	-

\*dargestellte Seilkurve

Mast 9571N  
A/E19...100°  
DA/



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



Anlage 8.4

## 380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

## Längenprofil Mast-Nr. C111 - Mast-Nr. 9571N Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2013.5, Ebf 23900
Beseilung	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=40.0 N/mm <sup>2</sup>
Leitersseil	: 1x1 106-AL1/76-ST1A SIGMA MZ=57.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=2.80m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

### Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	10.02.2015	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...
<i>i.V. Jäger</i>	<i>J. P. Seifert</i>	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. 20.01.2015	Roloff
	Gepr. 28.01.2015	Strache
	Zustand	Gültig
	Org.-Einheit ANO	-
A Mastypwechsel 30.07.18 KP	Zust. Änderung Datum Name Blatt: 9 / 10	