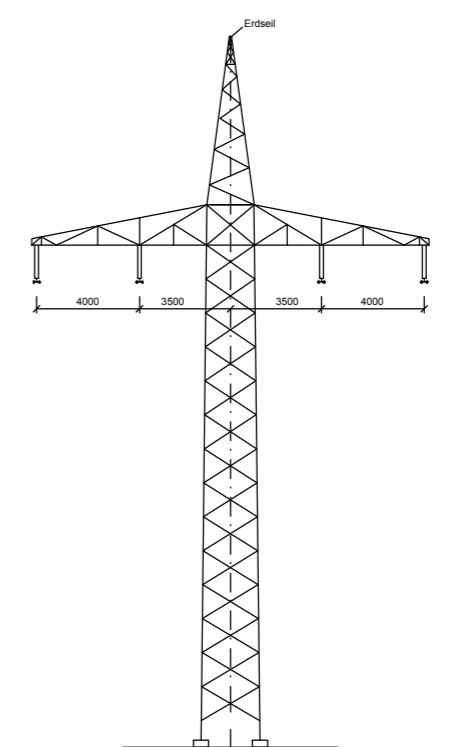


Mast 9584  
T +1.5  
DH

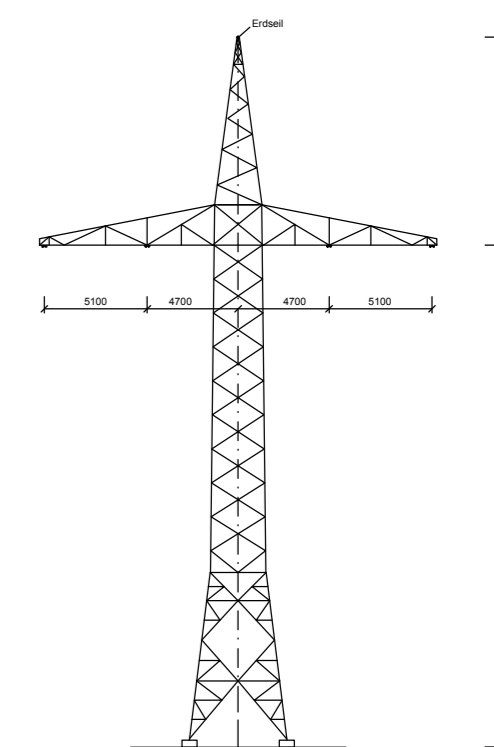
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14.54*	14.21*
40°C	13.08	12.76
-5°C+u.Z.	12.60	12.30

\*dargestellte Seilkurve

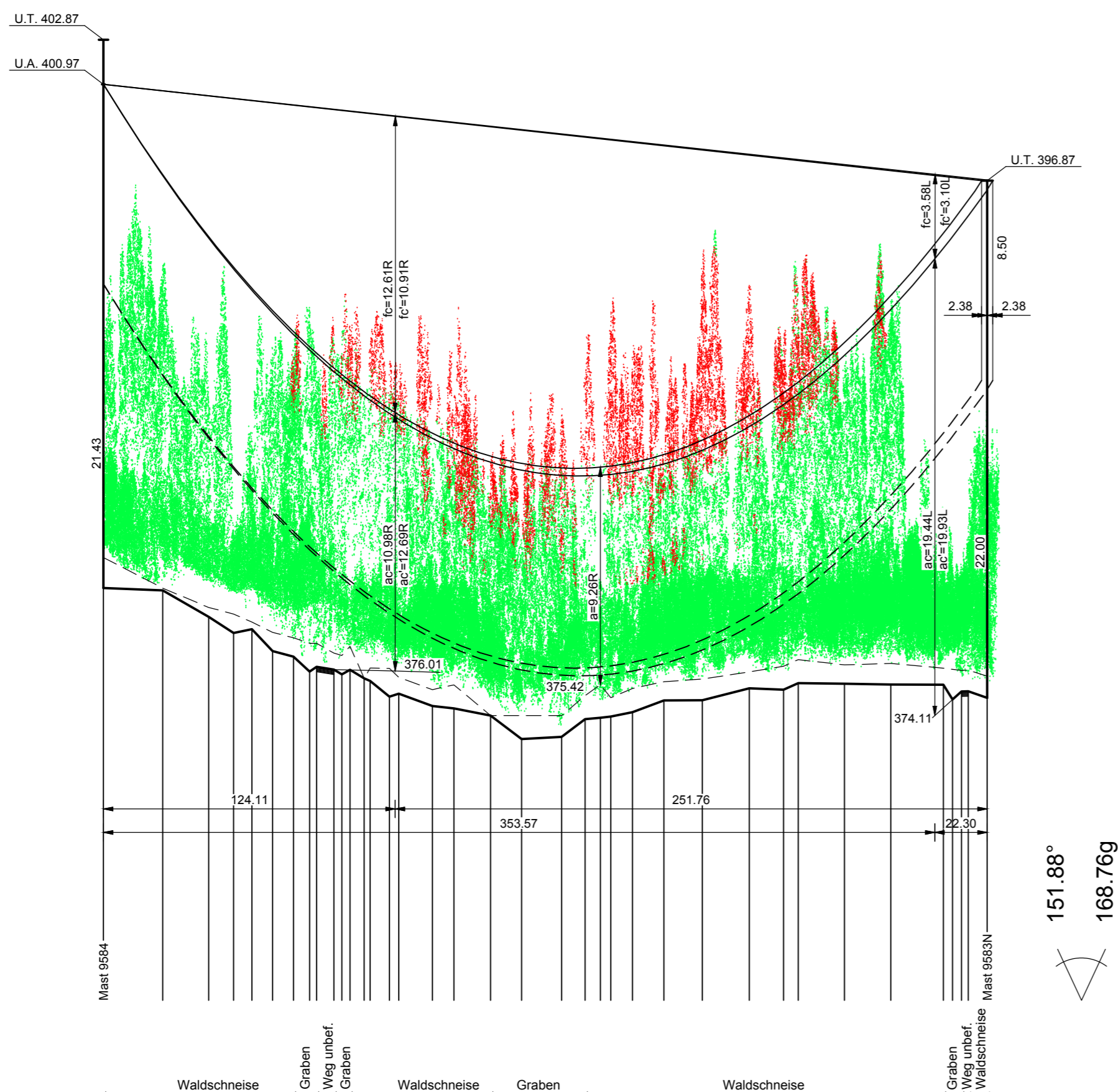
Mast 9583N  
A/E22...100°  
DA



T DB  
Mast 9584



A/E22...100° Ebf 23900  
Mast 9583N



350.00m ü. NHN	379.54	380.84R	379.44	379.54R	378.31	376.71R	392.2	377.63	376.43R	400.0	377.79	376.09R	408.7	376.85	377.65R	417.6	376.62	377.42R	427.4	376.39	377.19R	437.9	376.07	376.77R	447.7	375.86	377.06R	457.2	375.58	376.13R	467.4	375.32	376.12R	476.7	375.52	375.25R	485.9	374.42	376.42R	501.5	374.11	373.11	374.11R	514.7	373.21	374.11R	531.7	373.97	374.97R	541.7	374.02	375.42R	552.6	374.07	375.26R	561.8	374.26	375.26R	573.2	374.75	375.55R	591.5	374.77	375.67R	611.5	375.27	375.97R	626.0	375.21	376.21R	632.3	376.49	376.49R	651.9	375.47	376.27R	671.7	375.43	376.33R	681.1	375.48	376.13R	691.9	375.48	376.08R	701.8	375.14	376.05R	711.7	374.87	375.75R
----------------	--------	---------	--------	---------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------	-------	--------	---------

Landkreis Göttingen  
Gemeinde Staufenberg  
Gemarkung Spiekershausen  
Flur 7

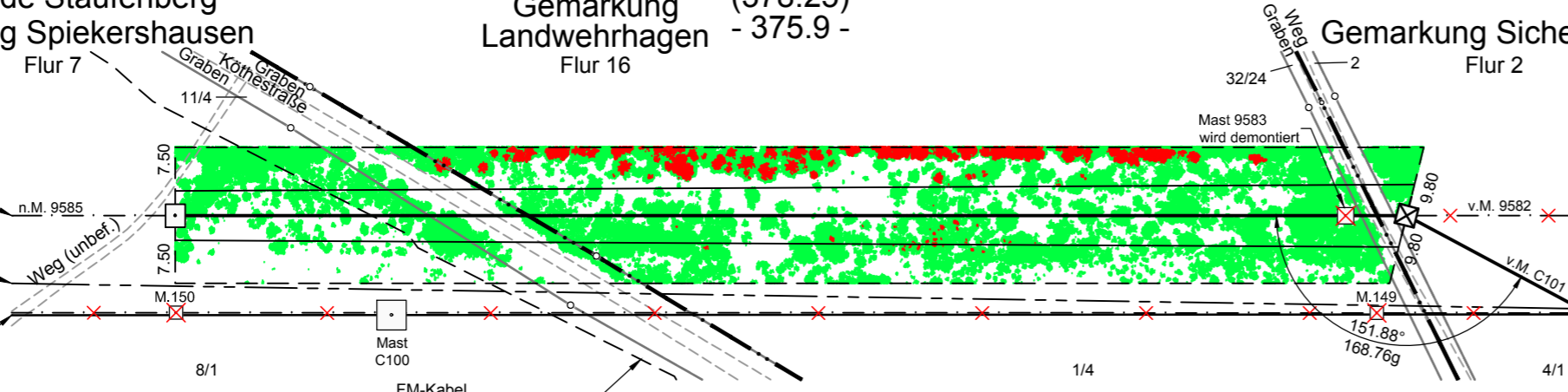
Gemarkung (378.25)  
Landwehnhagen  
- 375.9 -  
Flur 16

Gemarkung Sichelstein  
Flur 2

110-kV-BSL  
Körle - Nörten-Hardenberg L0564  
(DB Energie GmbH)

Trassenkorridor der geplanten  
Erdgastransportleitung  
MET - Mittteleuropäische Transversale  
(RWE Westfalen-Weser-  
Ems Netzservice GmbH)

geplante  
380-kV-Leitung Wahle - Mecklar  
Abschnitt: UW Hardeggen - UW Mecklar, LH-11-3040  
Teilabschnitt C: UW Hardeggen - Landesgrenze NI/HE  
(TenneT TSO GmbH)



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  
Einschleifung 110-kV-BSL Körle - Nörten-Hardenberg, L0564

## Längenprofil Mast-Nr. 9584 - Mast-Nr. 9583N Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: DIN VDE 0210/5.69
Gestänge	: DB, Ebf 23900
Beseilung	: 2x2x2 300/50 AL/ST SIGMA HZ=82.5 N/mm <sup>2</sup>
Leitersel	: 1x1 44/32 AL/ST SIGMA HZ=175.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
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

Aufgestellt Bayreuth,	10.02.2015	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
i. V. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Gemeinde: .....		Dienstsiegel/Unterschrift .....	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Planfeststellungsbehörde
Datum		Name	
Bearb. 20.01.2015		Roloff	
Gepr. 28.01.2015		Strache	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit ANO		-	
Tennet logo			
A	Mastypwechsel	30.07.18	KP
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: 7 / 10			