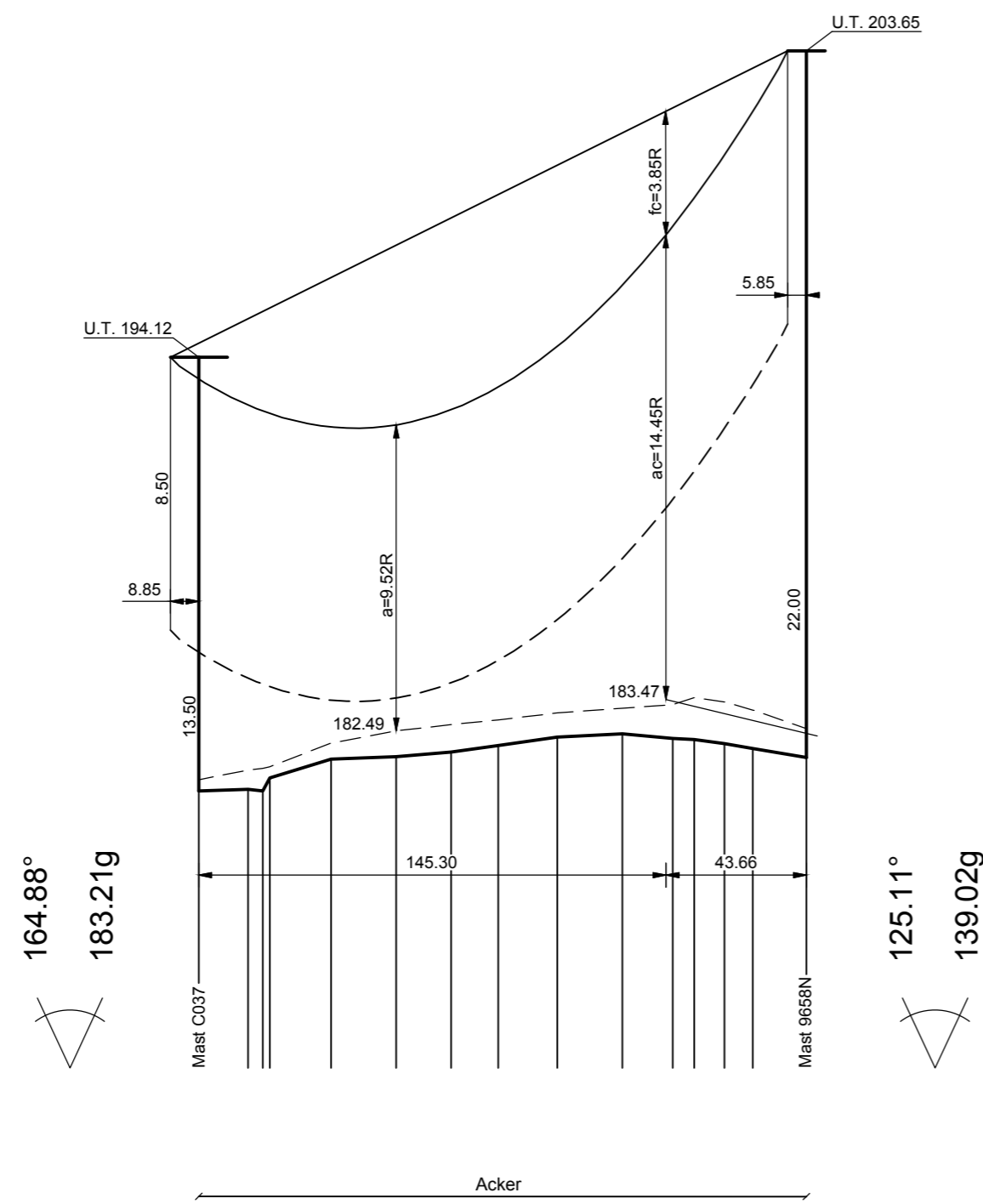
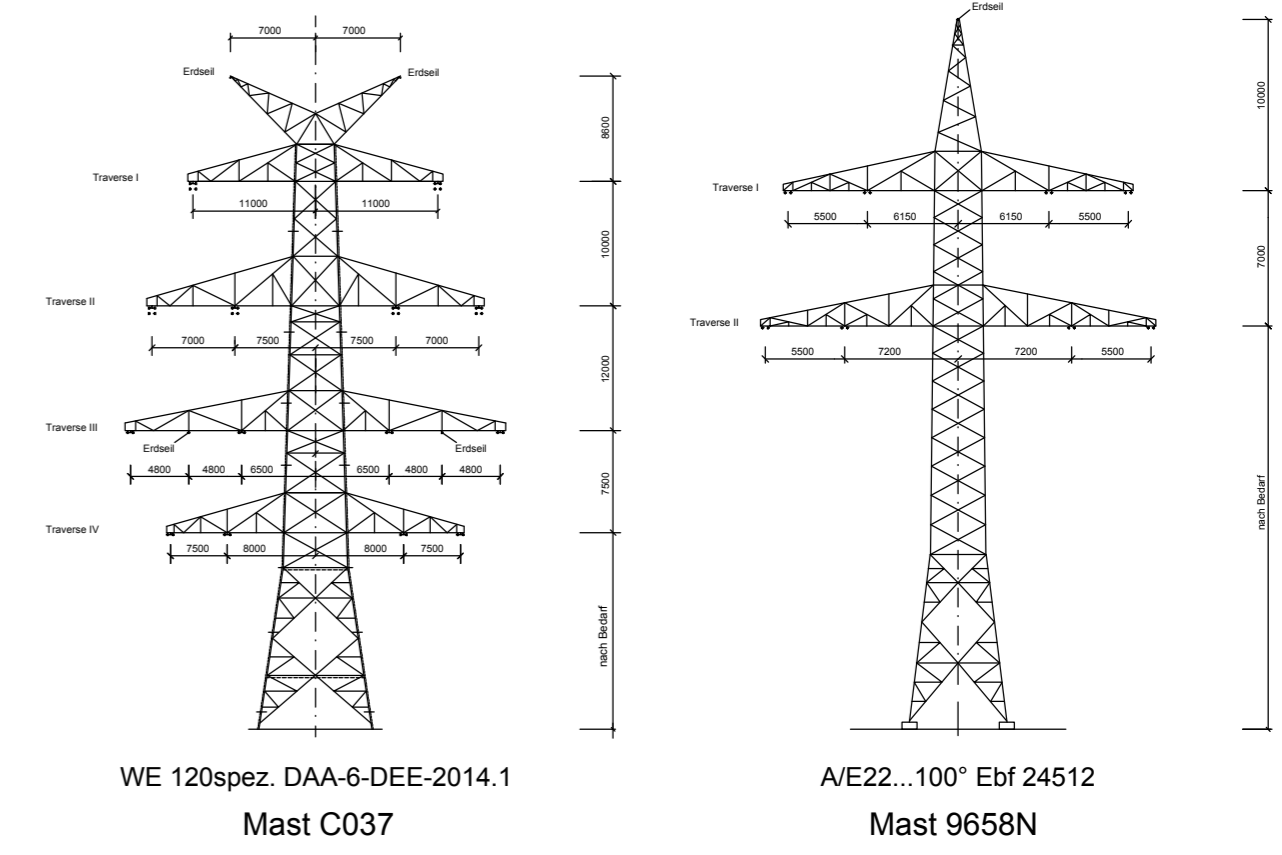


Mast C037
WE 120spez.-13.50
/DA
Ausbindemast

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KRD)	5.75	6.03
40°C	4.49	4.74
-5°C+u.Z.	-	-

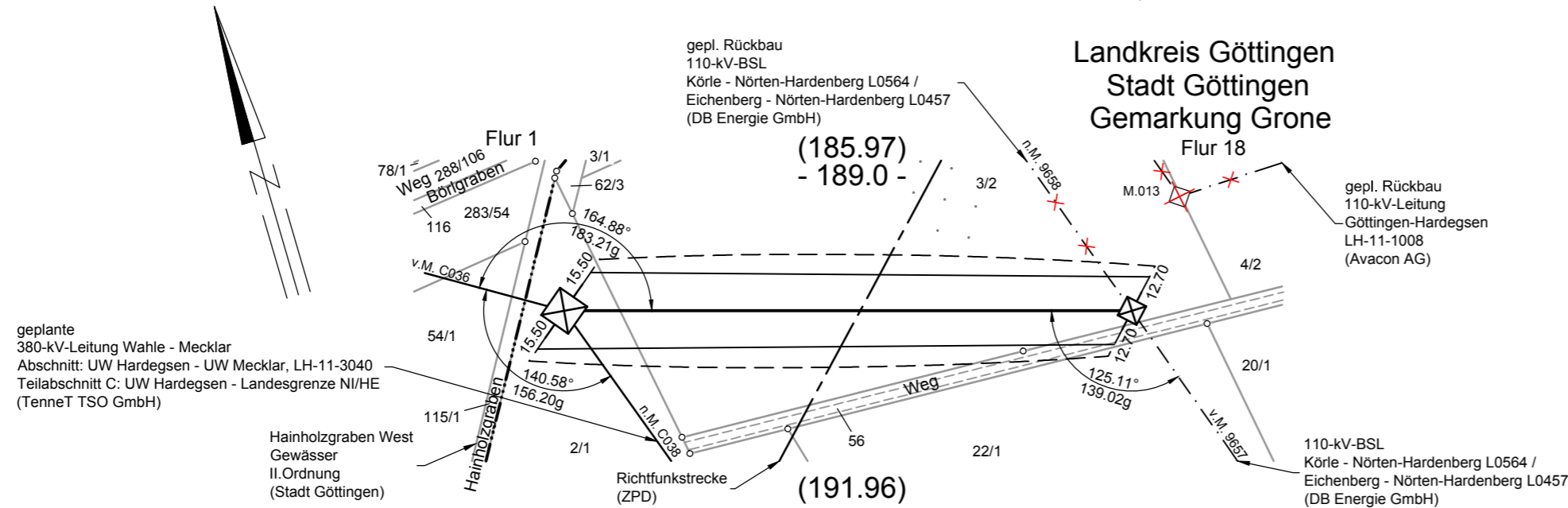
*dargestellte Seilkurve

Mast 9658N
A/E22...100°
DA/



0.0	15.3	29.9	41.2	61.4	78.5	93.1	111.5	131.7	147.4	164.1	183.5	189.0
180.97R	181.27R	181.38R	181.38R	181.61R	181.69	182.49R	182.66R	182.83R	183.05R	183.20R	183.31R	183.52R
180.62	180.67	180.68	181.61	181.69	181.83	182.03	182.30	182.40	182.26	182.22	182.09	181.94

160.00m ü. NHN



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



Anlage 8.3

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
110-kV-BSL Eichenberg - Nörten-Hardenberg, L0457

Längenprofil

Mast-Nr. C037 - Mast-Nr. 9658N

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DAA-6-DEE-2014.1, Ebf 24512
Beseilung	: 4x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=40.0 N/mm ²
Leiteseil	: 1x1 106-AL1/76-ST1A SIGMA MZ=54.0 N/mm ²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=2.80m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links - - - - - aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt Bayreuth,	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
<i>i. V. J. J. J.</i>		Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	
Datum Name		Dienstsiegel/Unterschrift	
Bearb. 20.01.2015 Roloff		Planfeststellungsbehörde	
Gepr. 28.01.2015 Strache			
Zustand Gültig			
Org.-Einheit ANO			
Tennet logo			
A Mast versch.	30.07.18 KP		
Mastfläche angep.			
Zust. Änderung	Datum Name	Blatt: 2 / 3	