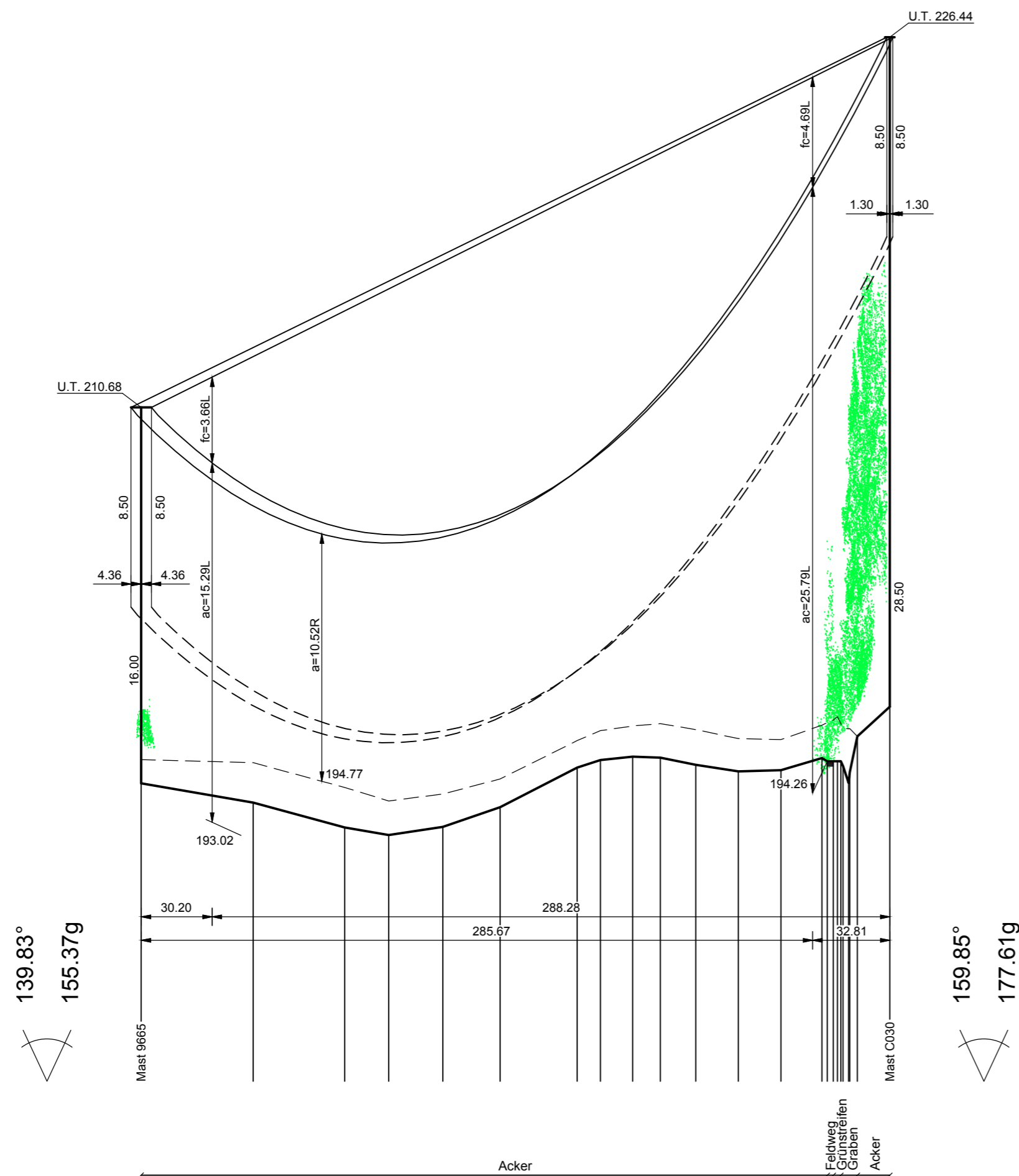
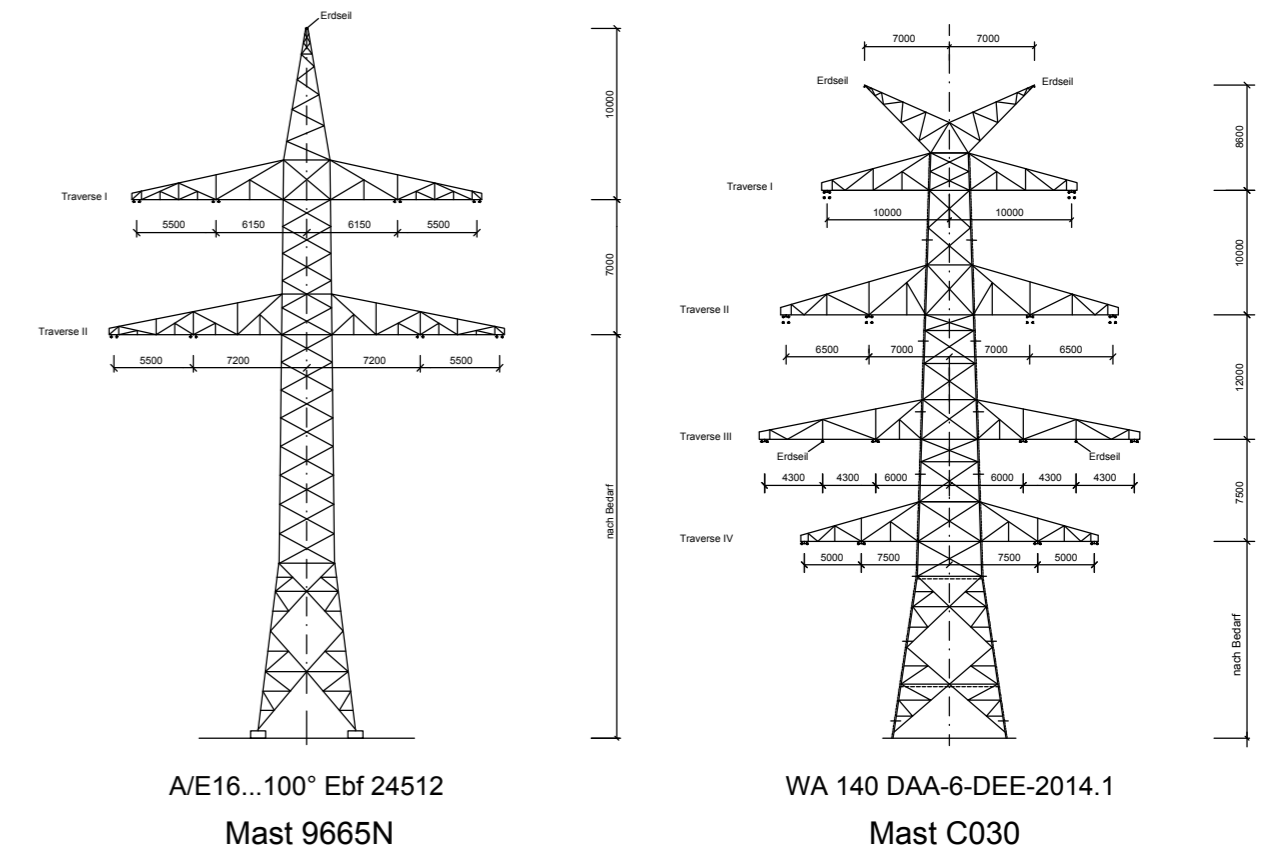


Mast 9665N
A/E16...100°
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KRD)	12.02	12.40
40°C	10.28	10.64
-5°C+U.Z.	-	-

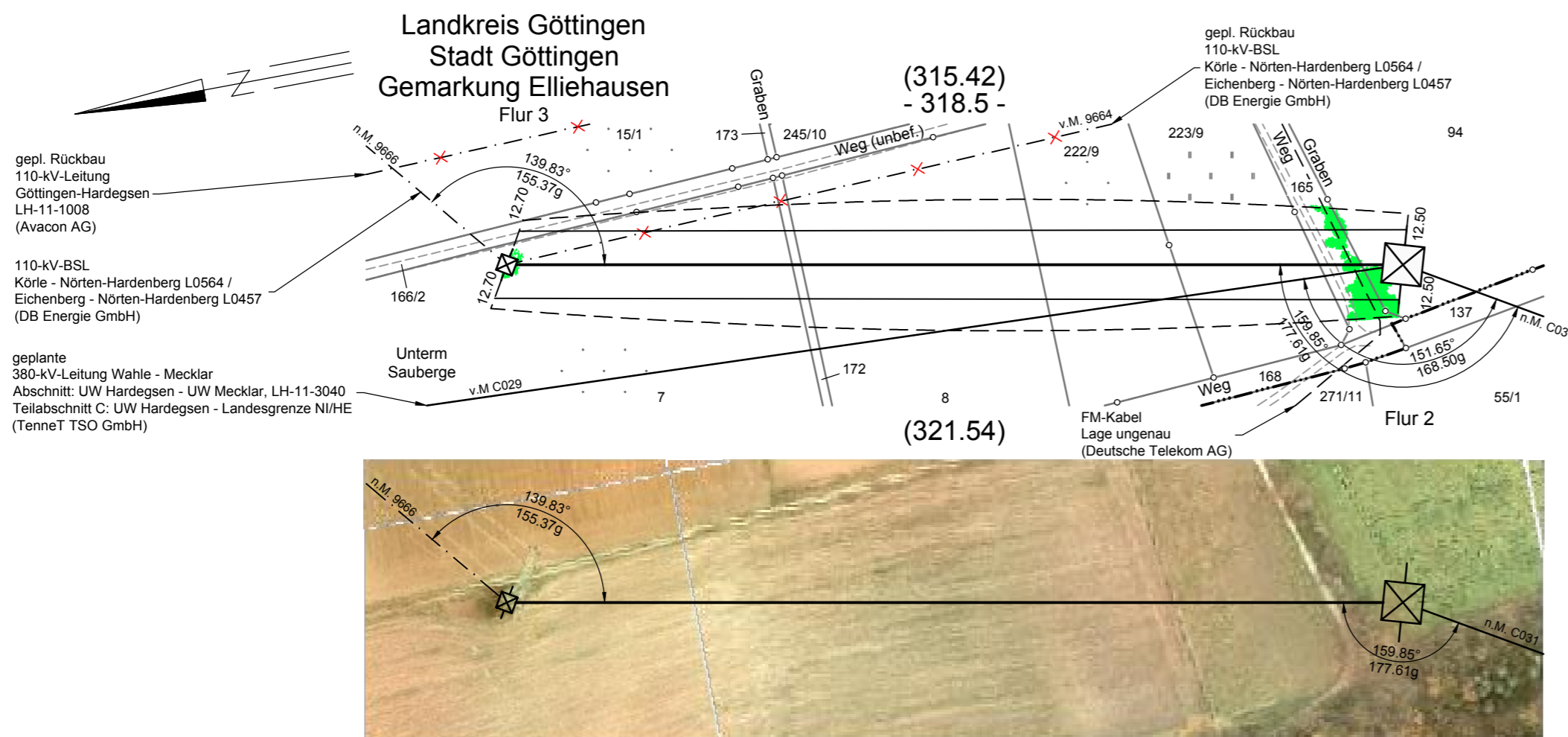
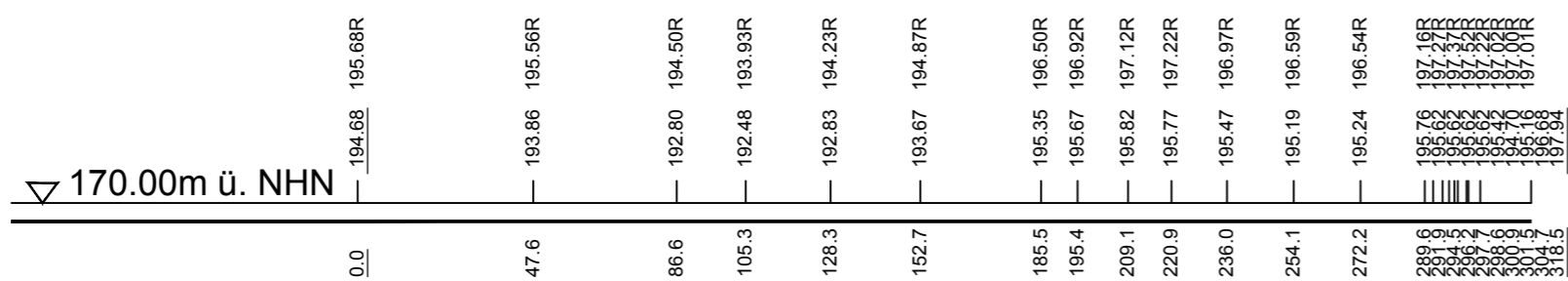
*dargestellte Seilkurve

Mast C030
WA 140-28.50
DA/
Einbindemast



139.83°
155.37g

159.85°
177.61g



Anlage 8.3

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

Längenprofil

Mast-Nr. 9665N - Mast-Nr. C030

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: Ebf 24512, DAA-6-DEE-2014.1
Beseilung	: 4x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 1x1 106-AL1/76-ST1A SIGMA MZ=65.0 N/mm ²
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		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	10.02.2015	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Bayreuth,		Gemeinde:	
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 Mastfl. angep.		30.07.18	KP
Schutzst. angep.			
Zust.	Änderung	Datum	Name
Blatt: 1 / 3			