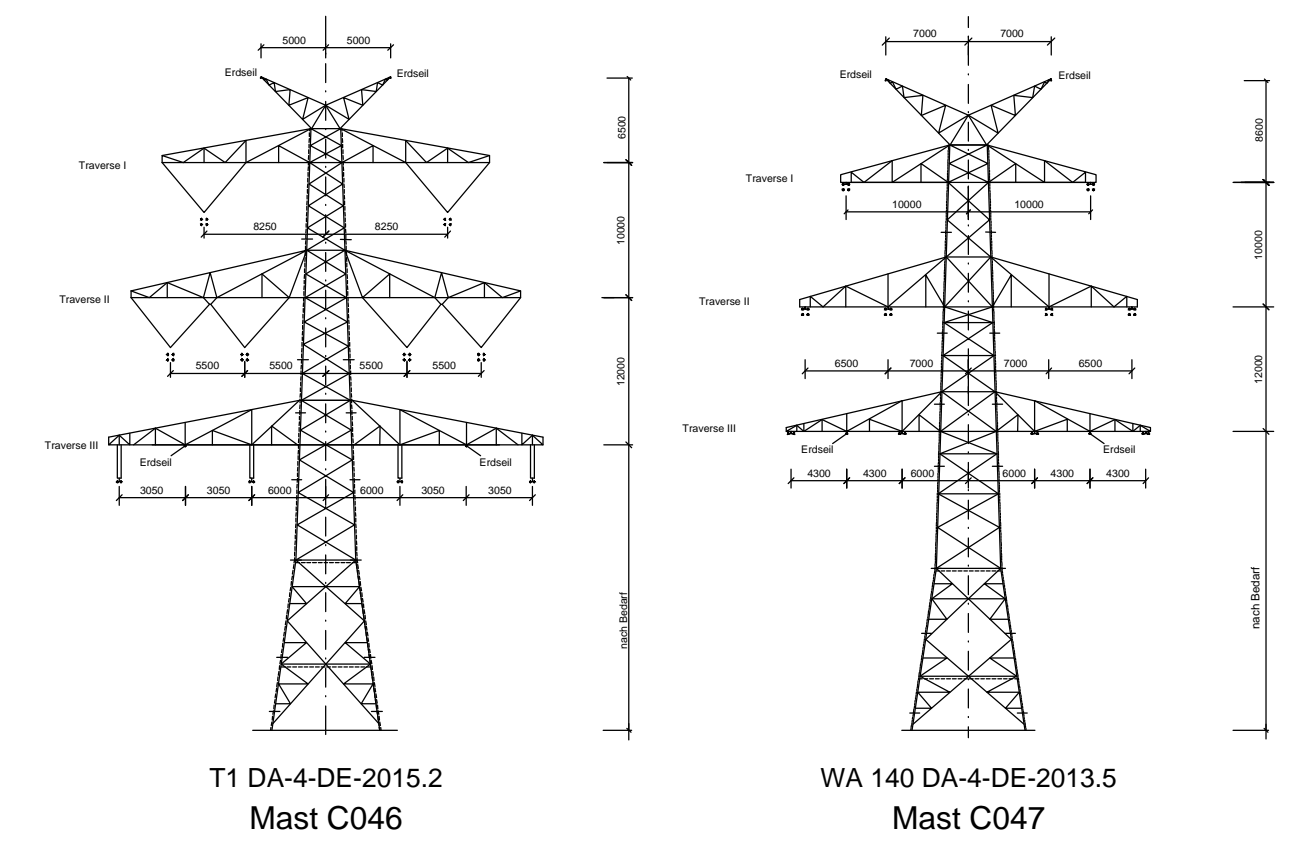
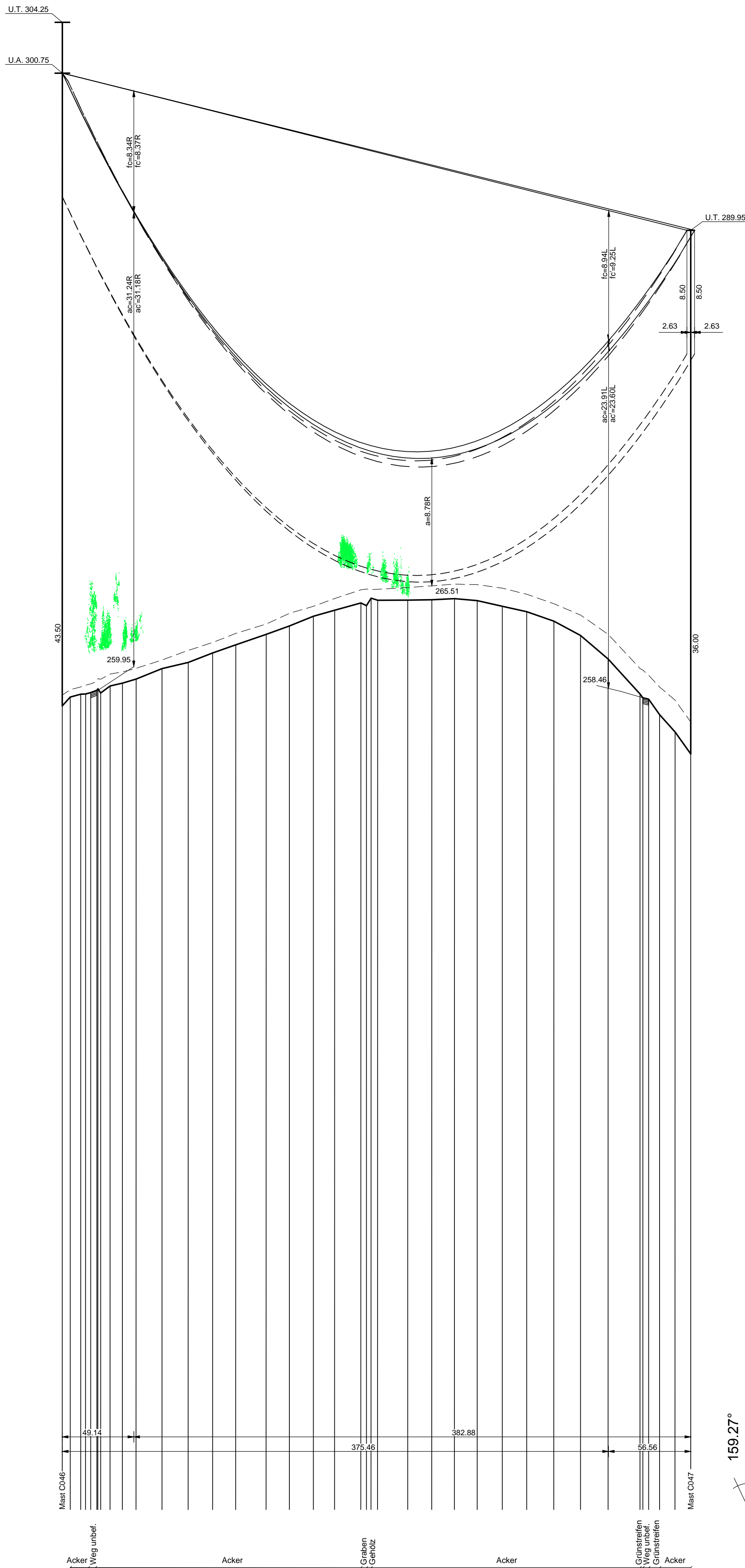


Mast C046
T1-47.00
VH/DH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C+20K (KR)	20.27	20.73
40°C	18.27	18.71
-5°C+U.Z.	20.88	21.31

*dargestellte Seilkurve

Mast C047
WA 140-36.00
DA/
Ausbindemast

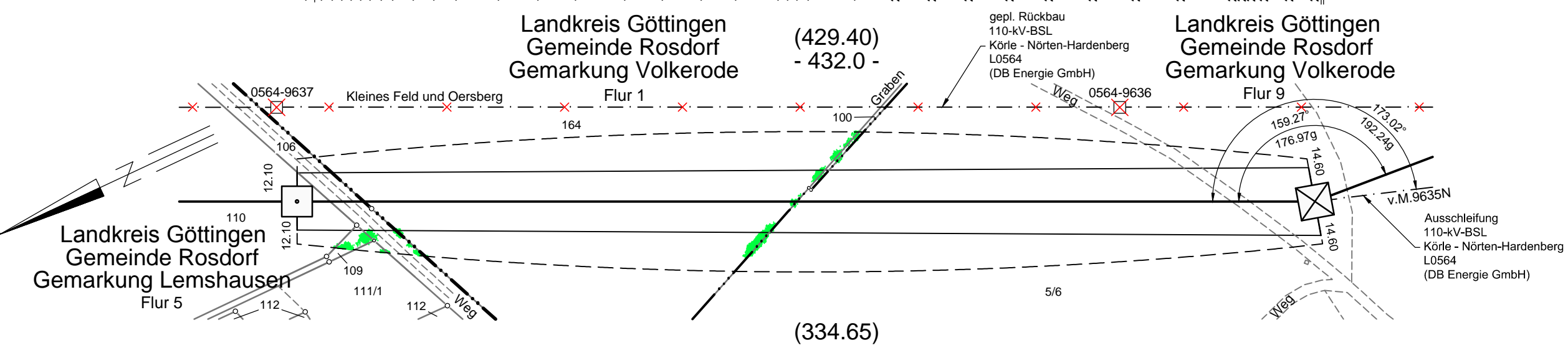
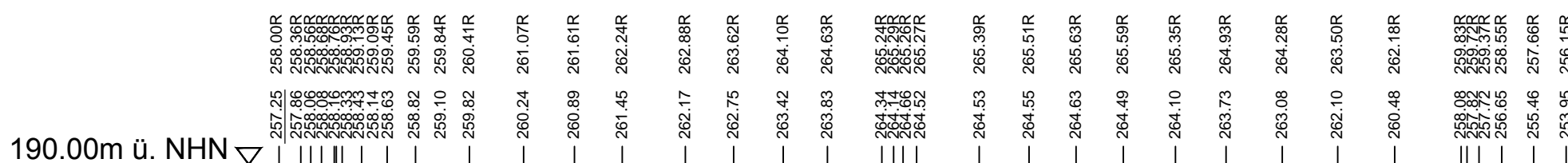


T1 DA-4-DE-2015.2
Mast C046

WA 140 DA-4-DE-2013.5
Mast C047

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

Speicherdatum: 19.06.2016 - Projektname: 28.06.2016



Anlage 8.1

380-kV-Leitung Wahle - Mecklar

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

Längenprofil Mast-Nr. C046 - Mast-Nr. C047 Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 2 / Eis 2
Gestänge	: DA-4-DE-2015.2, DA-4-DE-2013.5
Beseilung	: 2x3x4 565-AL1/72-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leitenseil	: 2x2x2 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdseil	: 2x1 264-AL1/34-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Luftkabel/ sonstige Belegung	: 2x1 304-AL1/49-ST1A SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Ketten	: DH=4.70m, VH=3.50m, DA=6.50m / 2.80m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit	
Aufgestellt	10.02.2015	von
Bayreuth,		bis
i.v. <i>[Signature]</i>		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gemeinde:		Gemeinde:	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
Einheit:		Dienstsigel/Unterschrift
Datum		Planfeststellungsbehörde
Name		
Bearb. 20.01.2015		Vocht	
Gepr. 28.01.2015		Strache	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit ANO		-	
A Masttyp M.C046		30.07.18 KP	
M.C046 versch.		
Mastfl. angep.		
Zust. Änderung		Datum Name Blatt	
		38 / 63	