

48
WA 120-24,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15,00*	14,03
40°C	13,69	12,74
-5°C+u.Z.	14,07	13,05

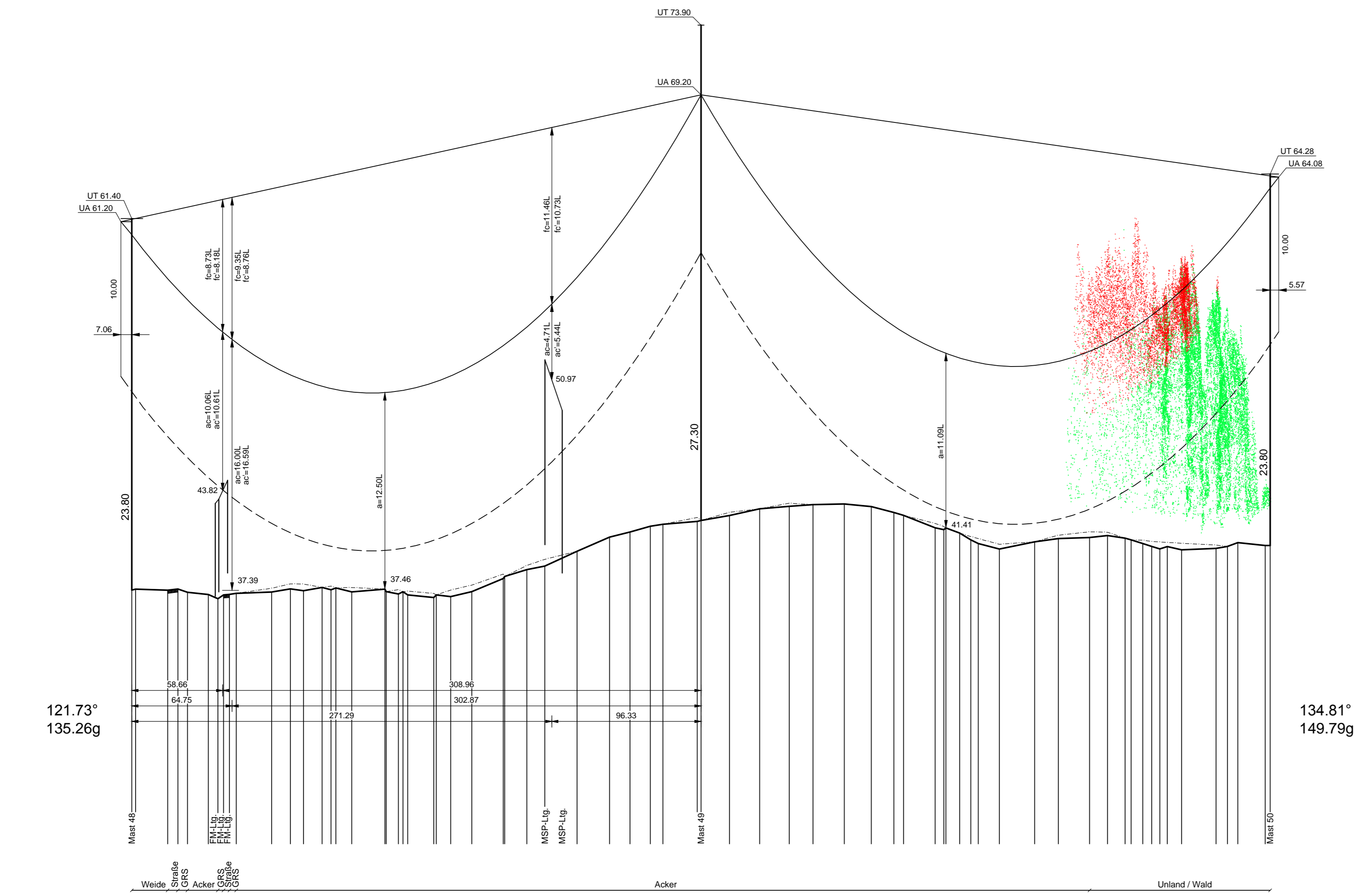
*dargestellte Seilkurve

49
T1-32,00
VH

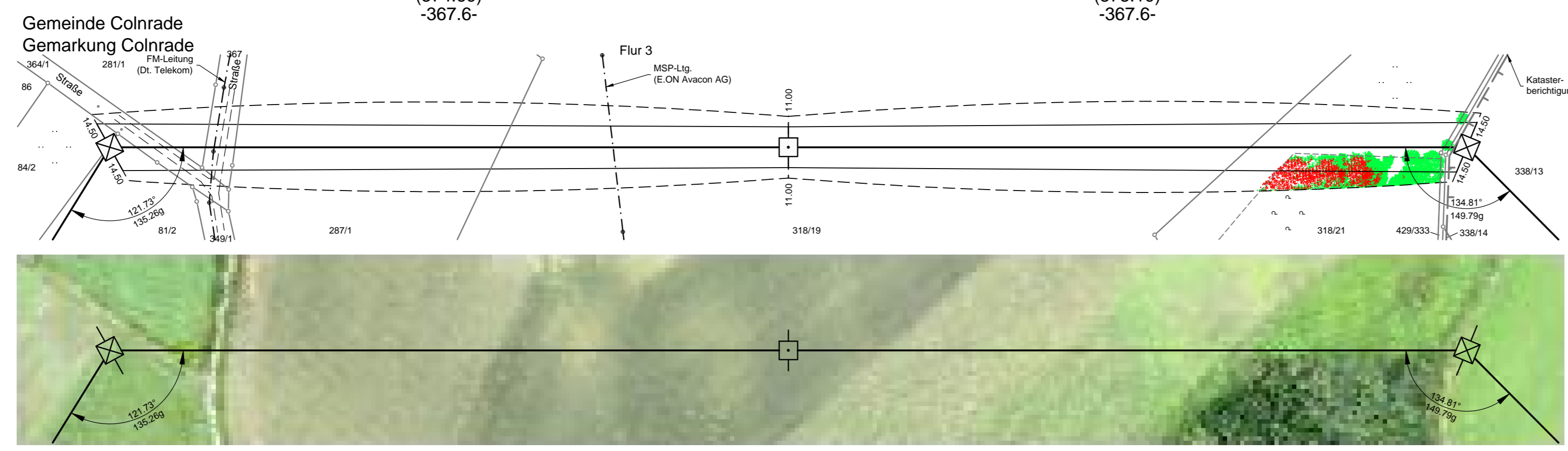
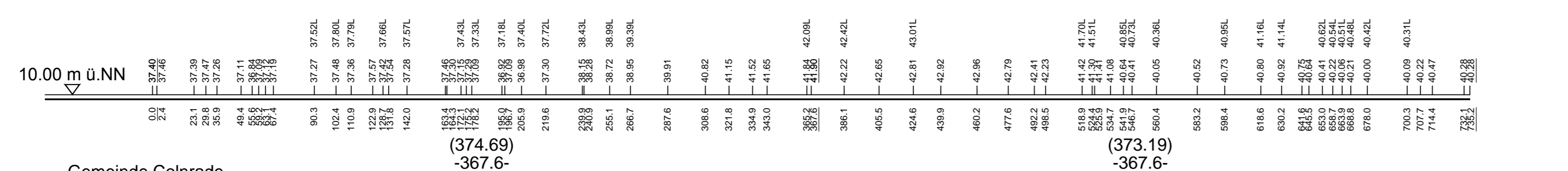
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14,88*	14,14
40°C	13,58	12,84
-5°C+u.Z.	13,98	13,13

*dargestellte Seilkurve

50
WA 120-24,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



380-kV-Leitung Ganderkesee - St. Hülfe Nr. 309

Längenprofil

Mast-Nr. 48 - Mast-Nr. 50

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 2/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2006.1
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschleife	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	06.12.2010	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. K. K. K.		Gemeinde:	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		Bearb. 20.10.2010	Roloff
		Gepr. 29.10.2010	König
		Zustand	Gültig
		Org.-Einheit NAL	-
A Katasterberichtigung Okt. 2014 K2E		Tennet	
von Amtswegen		Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Batt:	35 / 72

Speicherdatum: 02.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015

LN_0309_PROFIL_048-50_BLAU.dwg