

27
WA 140-24,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	11.25*	10.70
40°C	10.08	9.58
-5°C+u.Z.	10.28	9.86

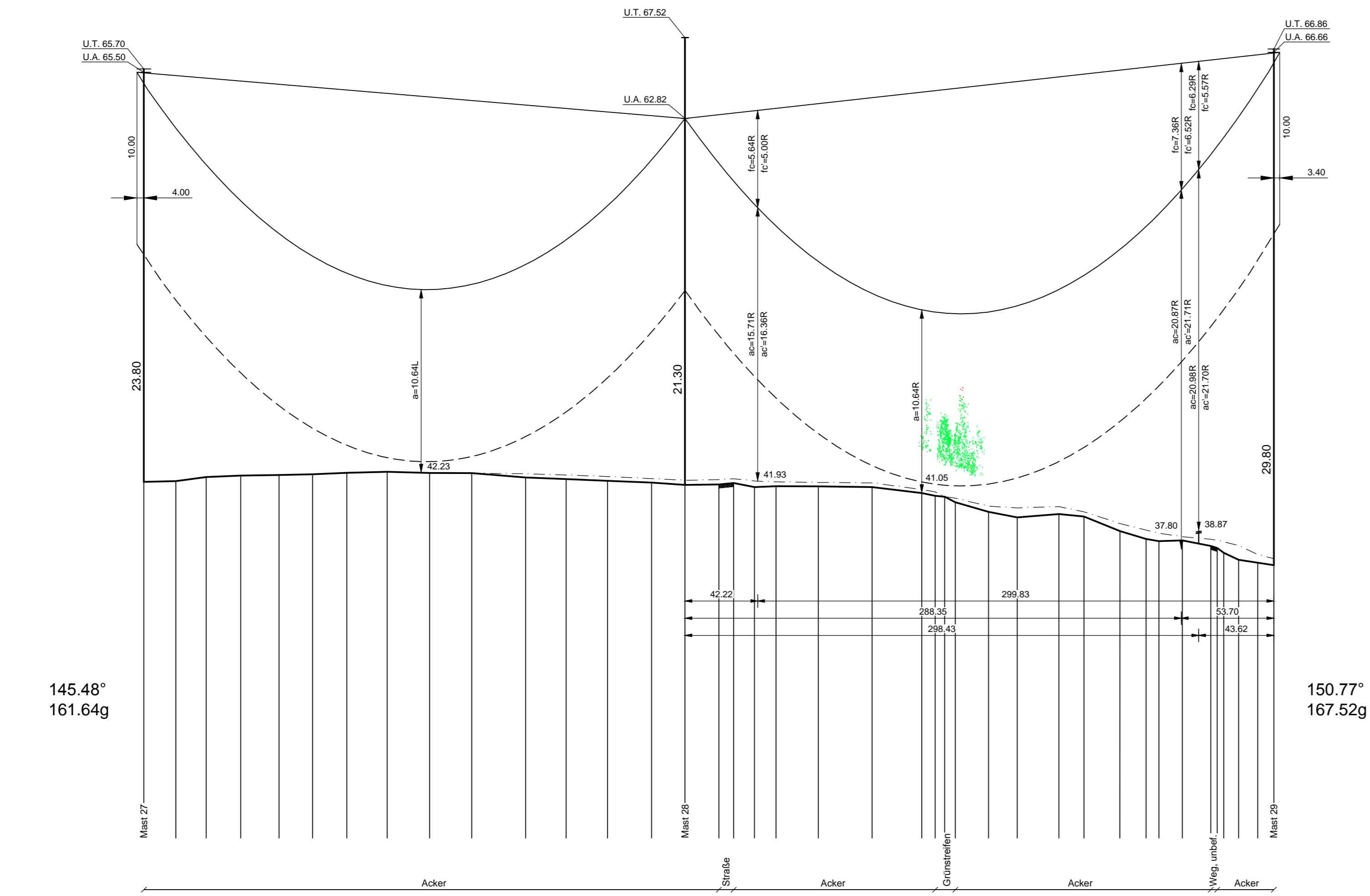
*dargestellte Seilkurve

28
T1-26,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.71	13.21*
40°C	11.99	11.86
-5°C+u.Z.	11.37	11.73

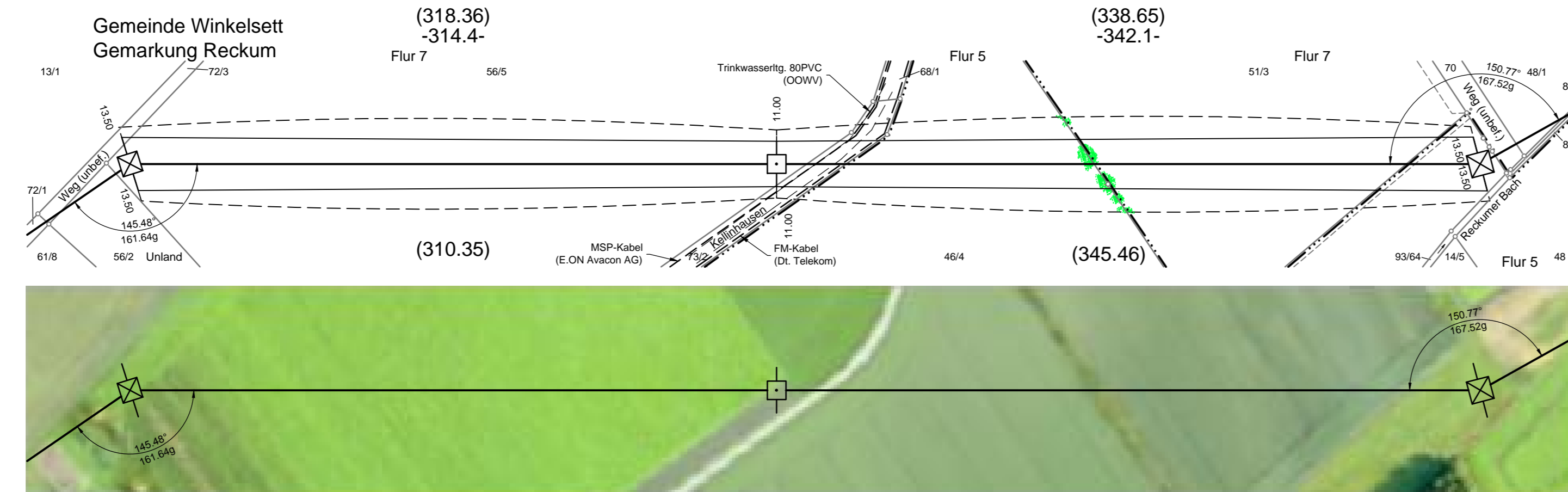
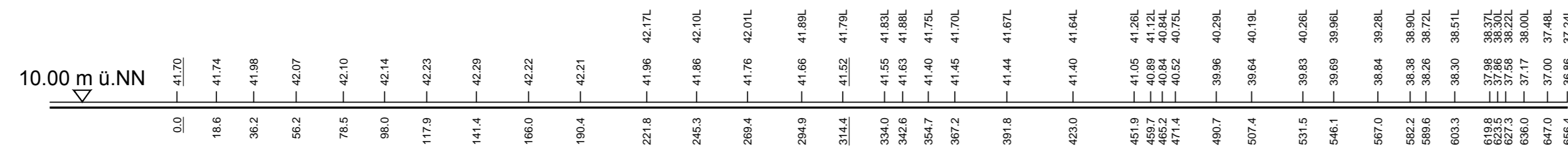
*dargestellte Seilkurve

29
WA 140-30,00
DA/



145.48°
161.64g

150.77°
167.52g



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



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

Längenprofil

Mast-Nr. 27 - Mast-Nr. 29

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D 2009.2
Beseilung	: 2x3x4 565-AL 1/72-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm²
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: -
Ketten	: DA=6.50m, VH=4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage	
Aufgestellt	28.09.2011
Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.	
Gemeinde:	
Firma	K2E K2 Engineering GmbH
Maßstab:	Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
Einheit:	Meter
Datum	Name
Bearb. 16.09.2011	Rotloff
Gespr. 19.09.2011	König
Zustand	Gültig
Org.-Einheit NAL	-
Zust.	Änderung Datum Name Blatt 28 / 79