

37  
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

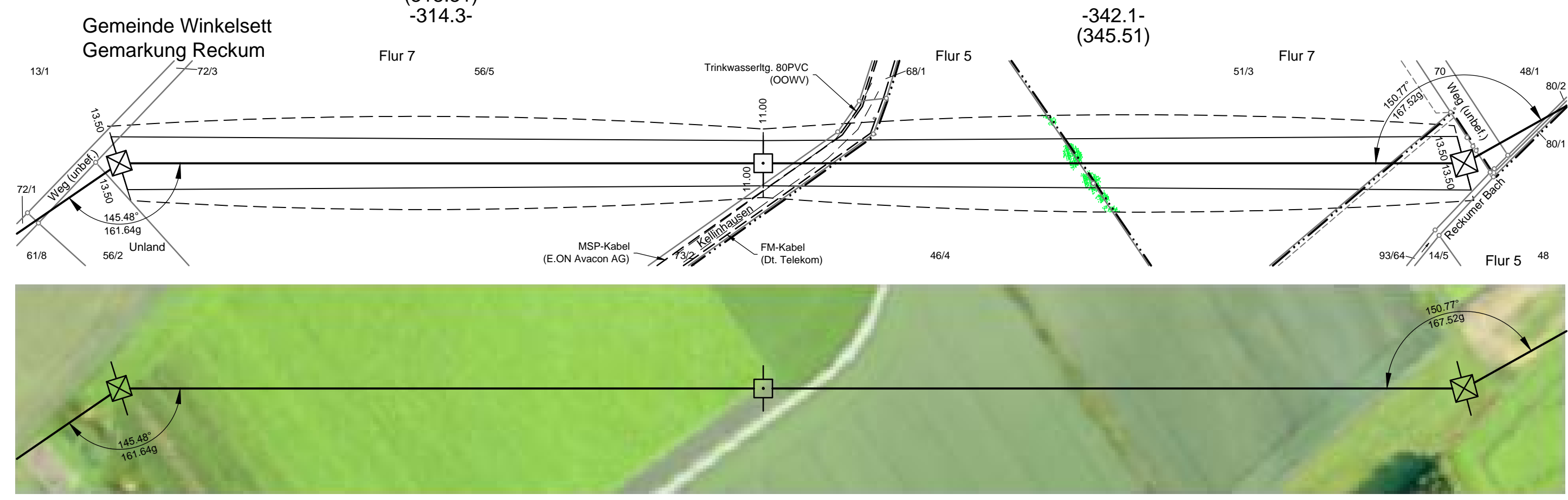
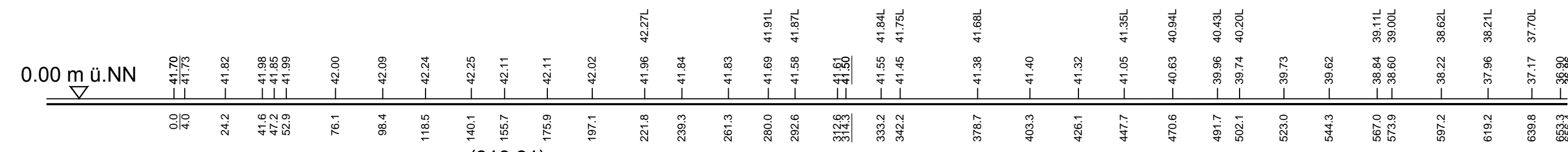
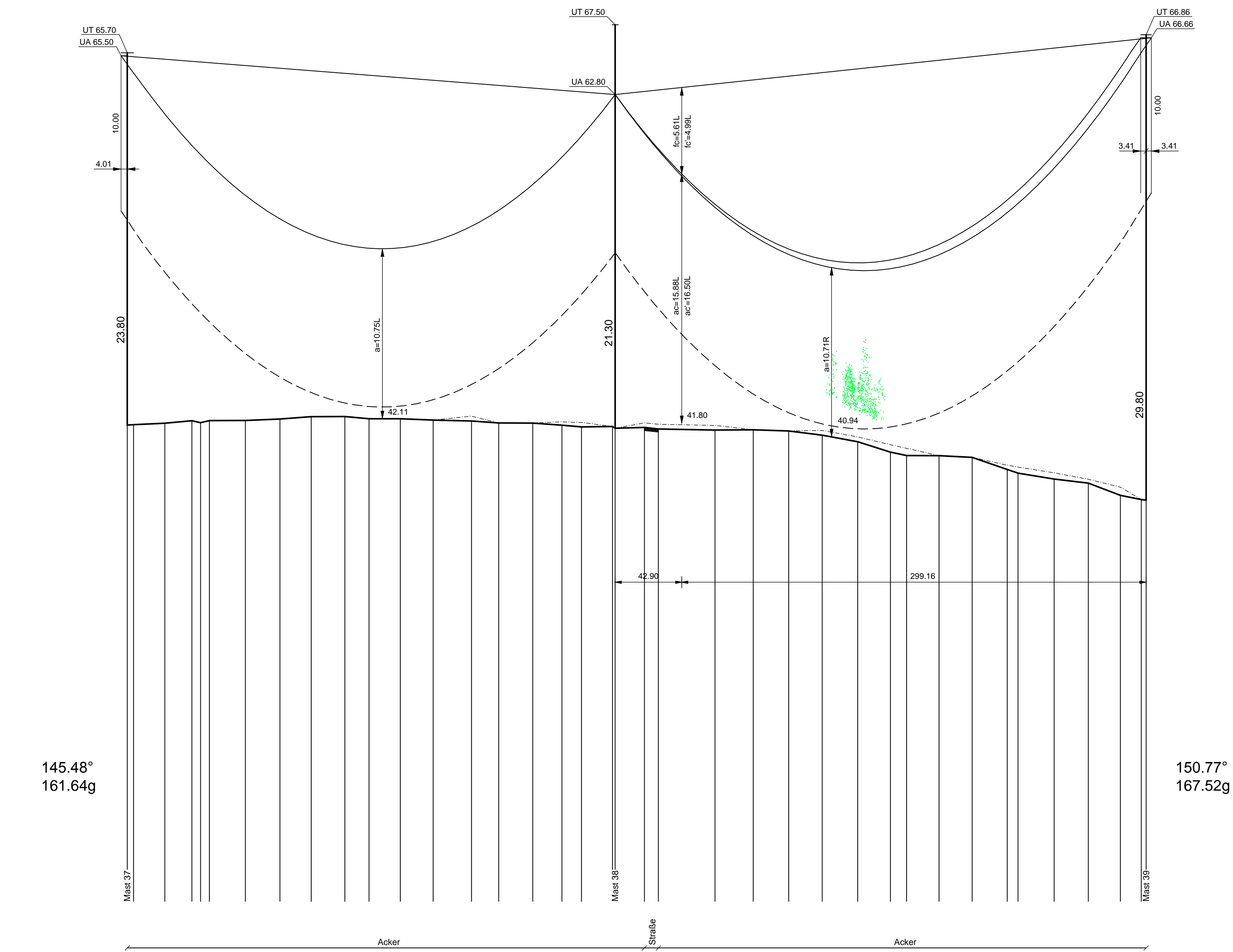
\*dargestellte Seilkurve

38  
T1-26,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.71	13.21
40°C	11.39	11.85
-5°C+u.Z.	11.37	11.73

\*dargestellte Seilkurve

39  
WA 140-30,00  
DA



Vegetationspunkte mit Seilabstand < 5,00 m  
Vegetationspunkte mit Seilabstand  $\geq$  5,00 m



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

### Längenprofil

Mast-Nr. 37 - Mast-Nr. 39

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 <sup>2</sup>
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm <sup>2</sup>
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
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 worden	
Bayreuth,		Gemeinde: .....	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
Datum		Name	
Bearb.	20.10.2010	Roloff	
Gedr.	29.10.2010	König	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
Dienststempel/Unterschrift		Planfeststellungsbehörde	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Batt	29 / 72