

39  
WA 140-30,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	22,28	22,89*
40°C	20,85	21,45
-5°C+u.Z	22,48	23,06

\*dargestellte Seilkurve

40  
T2-44,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	21,14*	21,11
40°C	19,77	19,76
-5°C+u.Z	21,58*	21,56

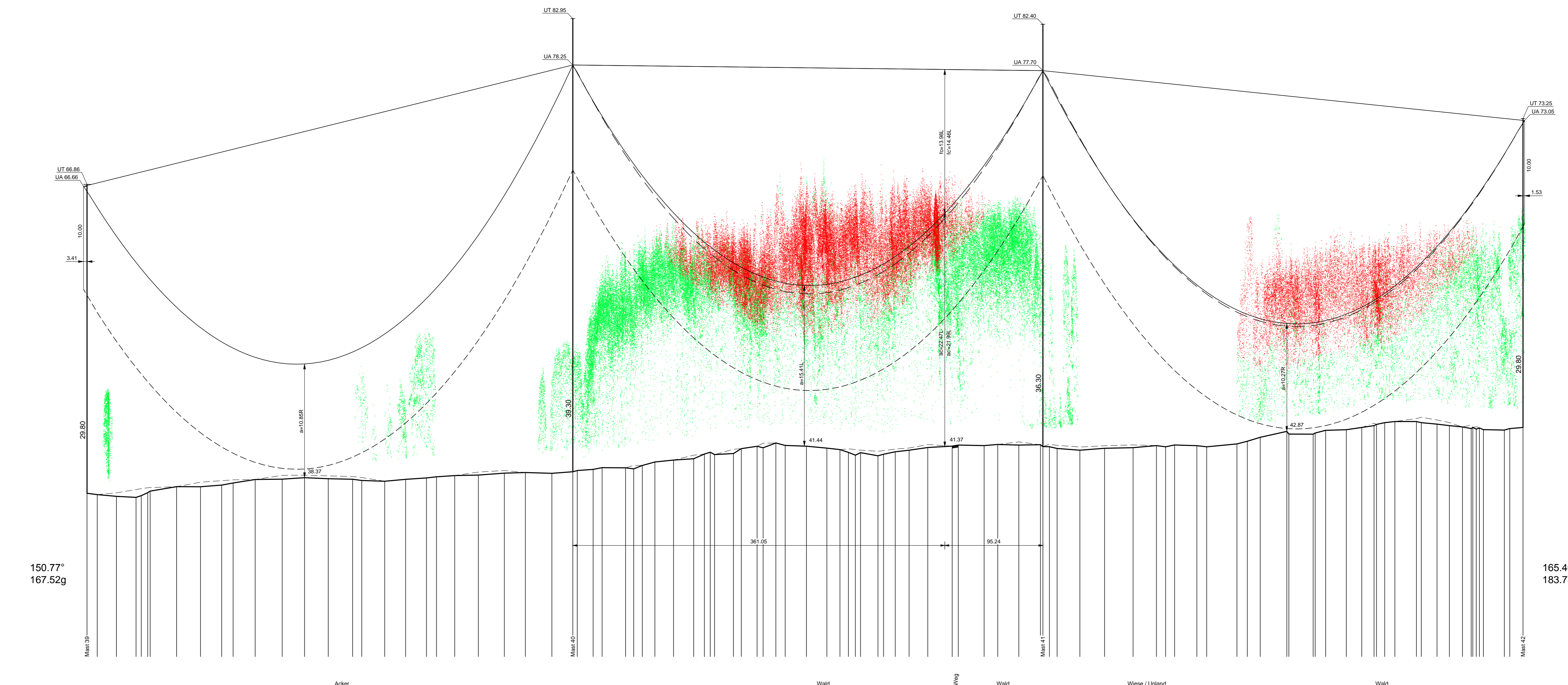
\*dargestellte Seilkurve

41  
T2-41,00  
VH

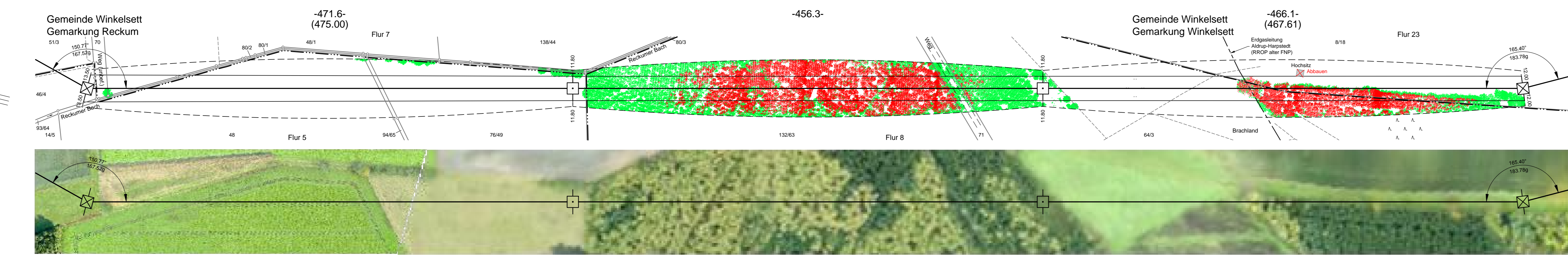
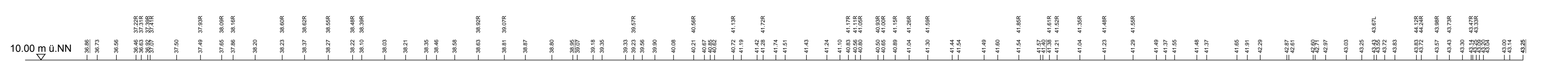
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	21,94	22,20*
40°C	20,53	20,79
-5°C+u.Z	22,18	22,46*

\*dargestellte Seilkurve

42  
WA 160-30,00  
DA/



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



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

## Längenprofil

Mast-Nr. 39 - Mast-Nr. 42

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=46.0 N/mm <sup>2</sup>
Erdsseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts oder links aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Sitzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt		von	
Bayreuth,		bis	
06.12.2010			
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden			
Gemeinde:			
Firma		Dienststelle/Unterschrift	
K2E			
K2 Engineering GmbH		Planfeststellungsbehörde	
Mastab:		Einheit:	
Länge 1 : 2000		Meter	
Höhe 1 : 200			
Datum		Name	
20.10.2010		Riolf	
Gepr.		Killing	
29.10.2010			
Zustand		Gültig	
Org. Einheit NAL			
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: 30 / 72

Spezialstudium: 02.03.2015 - Prodatum: 11.03.2015

LN\_0209\_PROFIL\_030-422.dwg