

12
WA 100-30,00
/DA

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	15,03	13,74
40°C	13,79	12,58
χ^2	15,01	13,85

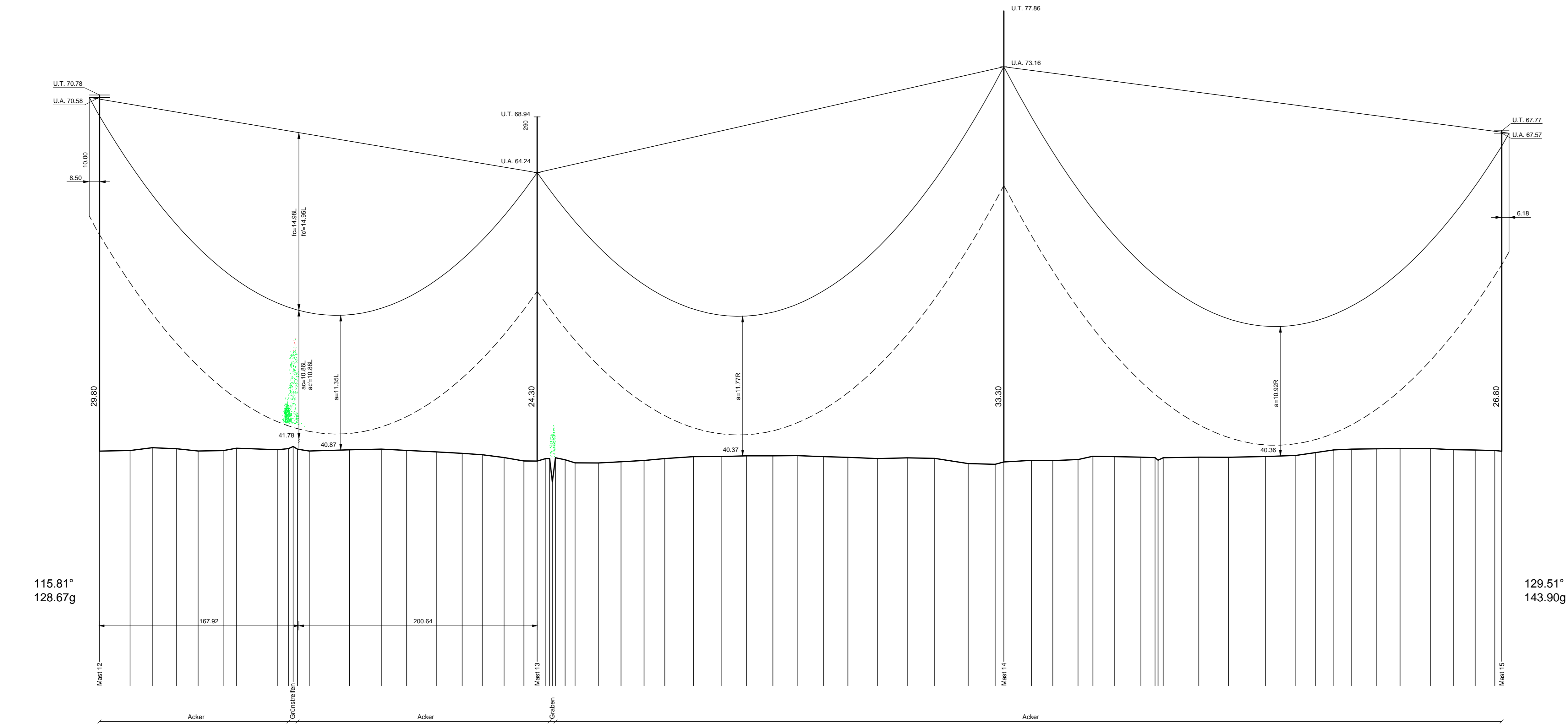
13
T1-29,00
VH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	16,25	16,26
40°C	14,92	14,92
χ^2	16,25	16,24

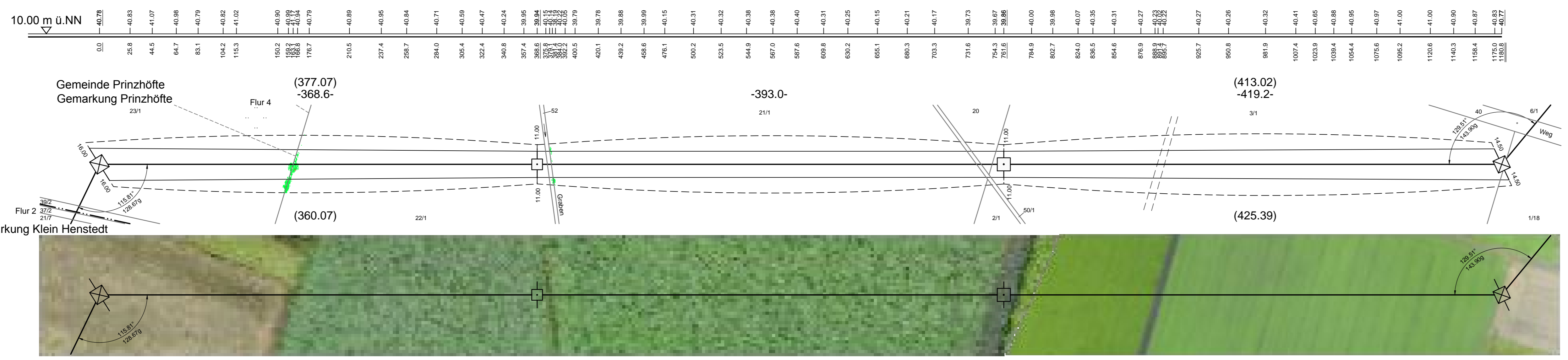
14
T1-38,00
VH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	17,93	18,99
40°C	16,50	17,49
χ^2	17,49	18,38

15
WA 120-27,00
DA/



Vegetationspunkte mit Seilabstand $\leq 5,00$ m
Vegetationspunkte mit Seilabstand $=> 5,00$ m



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

Längenprofil

Mast-Nr. 12 - Mast-Nr. 15

Alternativplanung*

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/mm ²
Leiteseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erdschl	: 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		* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung	
Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011		Satzungsgebietsauslegung in der Zeit von bis	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Maststab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Gemeinde:	
Einheit: Meter		Dienststelle/Unterschrift:	
Datum Name		Planfeststellungsbehörde	
Bearb. 16.09.2011 Woche			
Gepr. 19.09.2011 König			
Zustand Gültig			
Org. Einheit NAL			
Tennet logo			
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: 18 / 79

Spezialstudium: 02.03.2015 - Prodatum: 11.03.2015

LN_2009_PROFIL_012-015.dwg