

6
KÜA Klein Henstedter Heide
Portal-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.79*	16.44
40°C	15.55	15.20
-5°C+u.z.	16.55	16.17

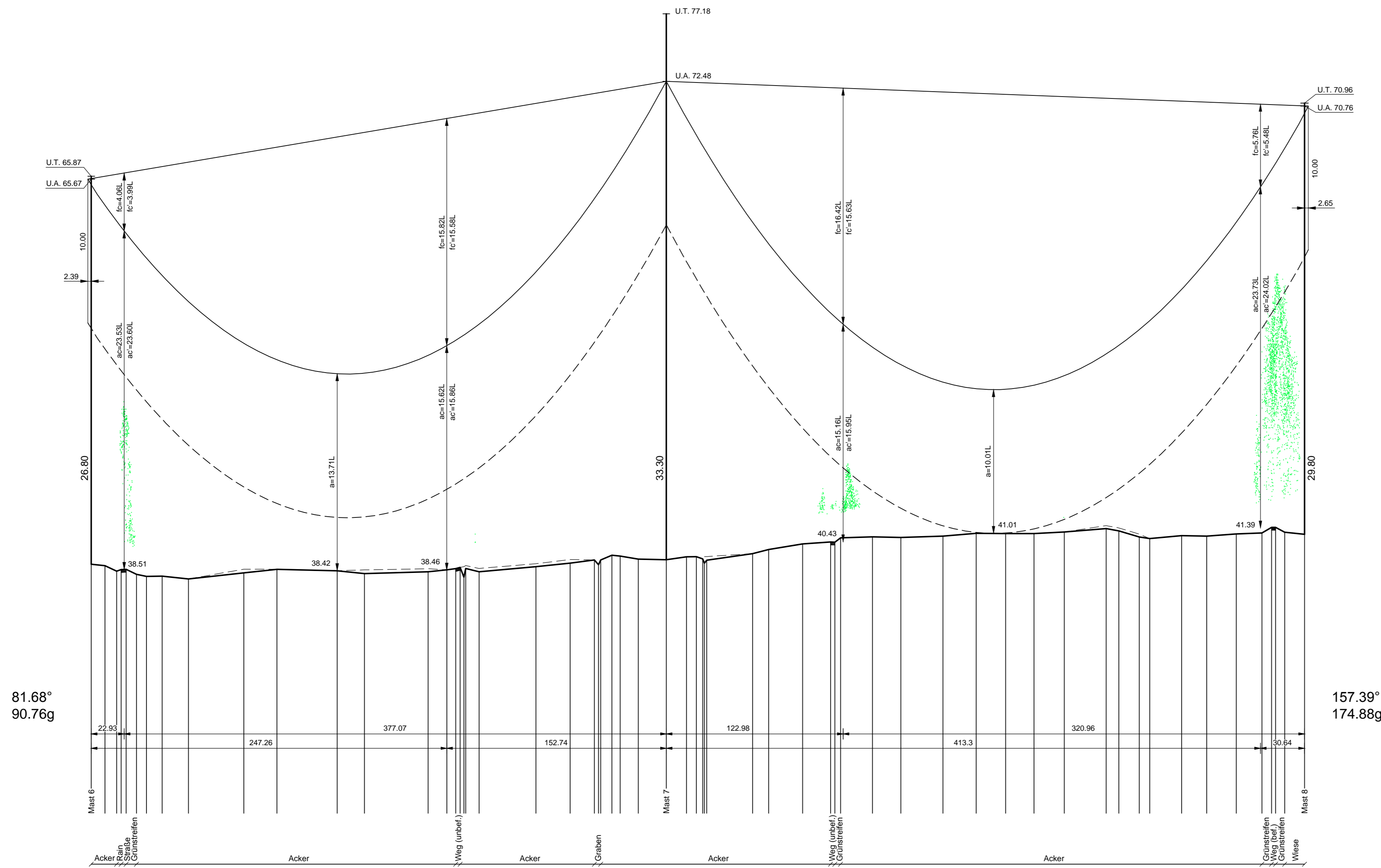
*dargestellte Seilkurve

7
T1-38,00
VH

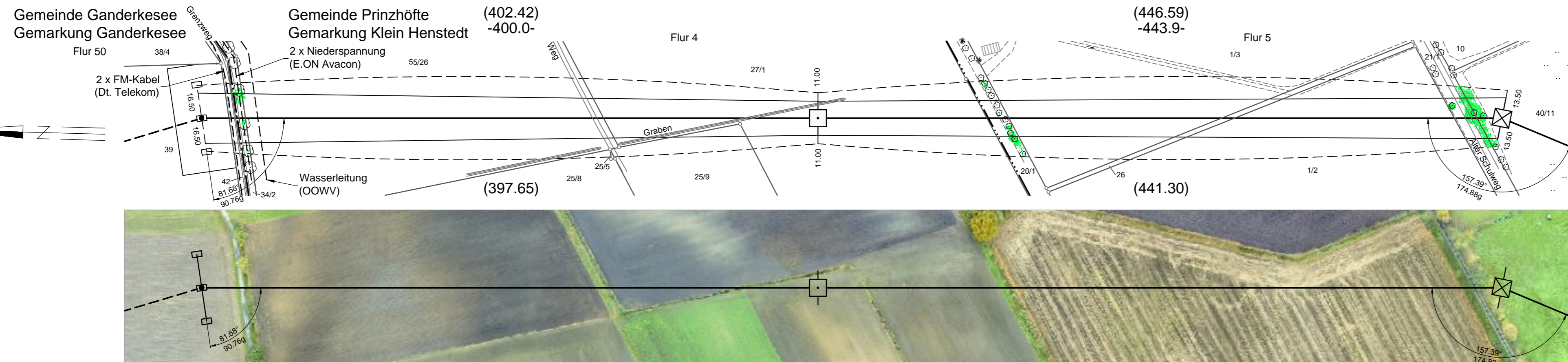
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	20.59*	20.16
40°C	19.11	18.69
-5°C+u.z.	19.63	19.17

*dargestellte Seilkurve

8
WA 140-30,00
DA/



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



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

Längenprofil

KÜA Klein Henstedter Heide - Mast-Nr. 8

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
Leiterseil	: 1 x 264-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
Erddseil	: 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	
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	Vocht
Gedr. 19.09.2011	König
Zustand	Gültig
Org.-Einheit NAL	-
Dienstesiegel/Unterschrift	
Planfeststellungsbehörde	
Zust.	Änderung Datum Name Blatt 15 / 79