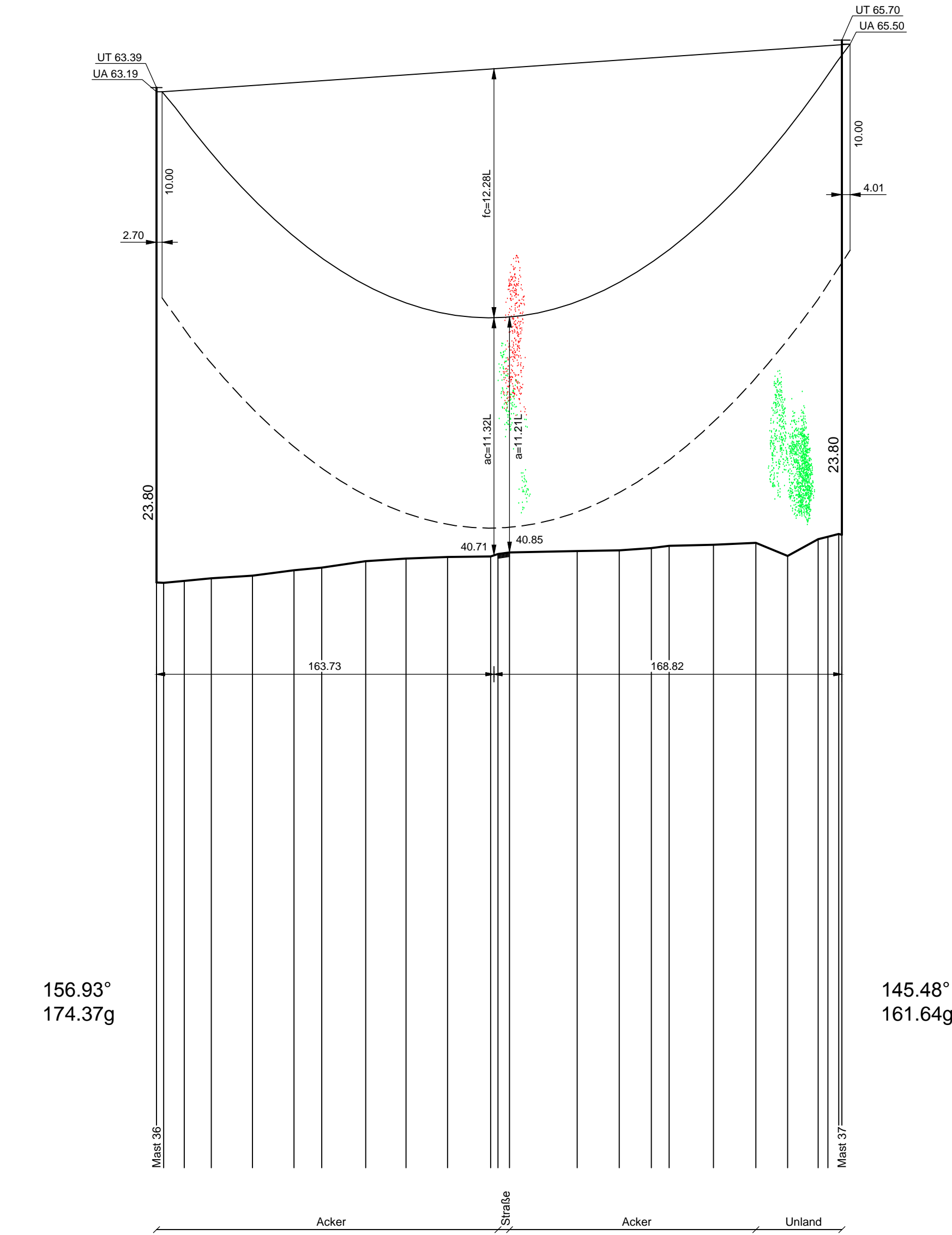


36
WA 140-24,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12.29 *	12.13
40°C	11.06	10.91
-5°C <u>u.Z.</u>	--	--
*dargestellte Seilkurve		

37
WA 140-24,00
DA/



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



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

Längenprofil

Mast-Nr. 36 - Mast-Nr. 37

Deckblatt

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 ²
Leiterseil	: 1 x 264-AL1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0N/mm ²
Erdschl	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA=6.50m, VH=4.70m
Ketten	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Bayreuth, ...06.12.2010...

i.v. d. Kabinett
i.v. d. Kabinett

Firma
K2E
K2 Engineering GmbH

Maßstab:
Länge 1 : 2000
Höhe 1 : 200

Einheit:
Meter

	Datum	Name
Bearb.	20.10.2010	Roloff
Gepr.	29.10.2010	König
Zustand		Gültig
Org.-Einheit	NAL	-



Satzungsgemäß auslegen in der Zeit
vom
bis

Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht
worden

Gemeinde:

Dienstsiegel/Unterschrift

Planfeststellungsbehörde

a	Flurstücksteilung	Jul 2014	K2E
Zust.	Änderung	Datum	Name

Blatt: 28 / 72