

31
WA 120-30,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14.96	14.20
40°C	13.64	12.99
-5°C+u.Z.	14.00	13.32

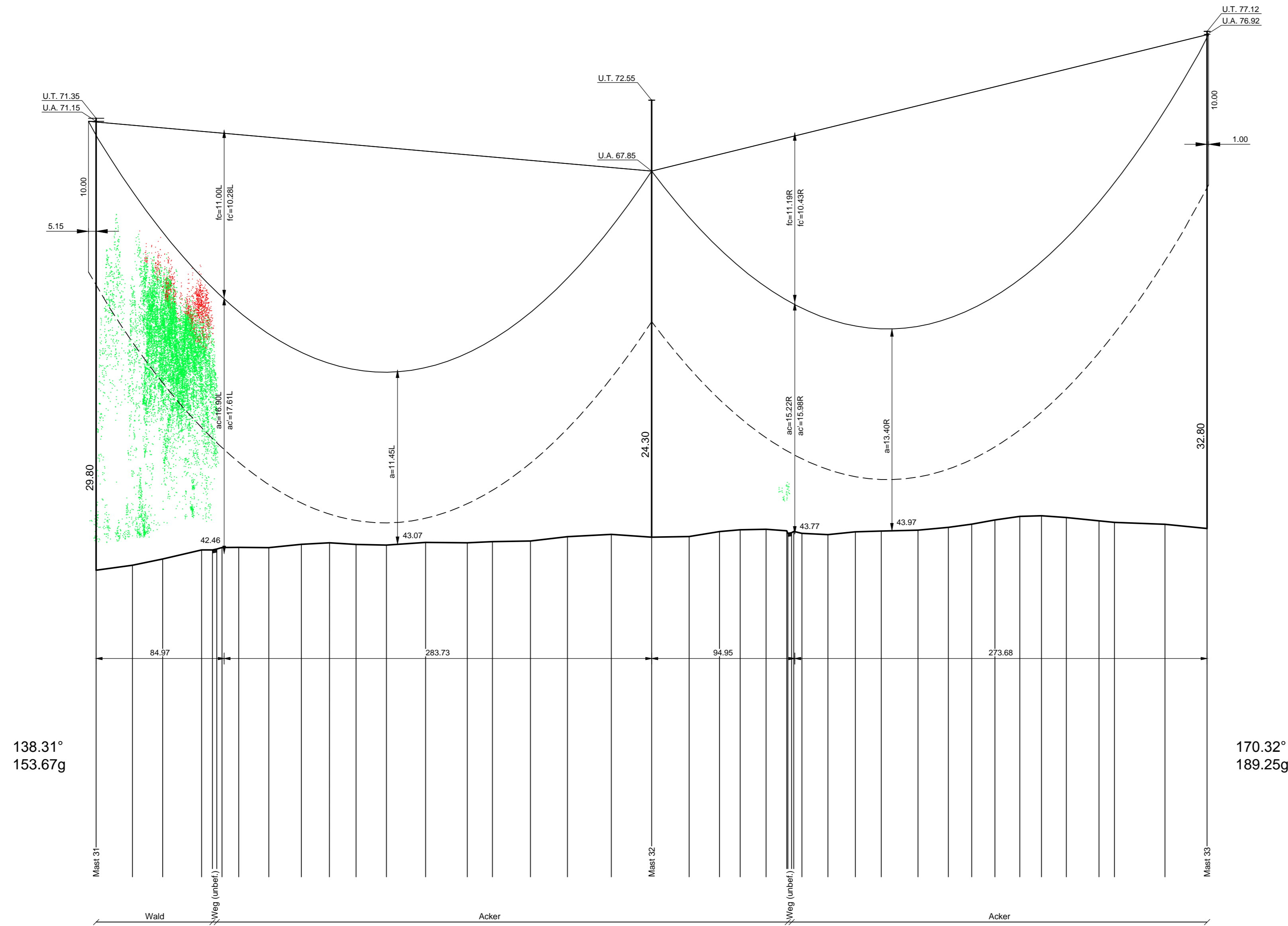
*dargestellte Seilkurve

32
T1-29,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	14.48	14.68
40°C	13.19	13.36
-5°C+u.Z.	13.63	13.69

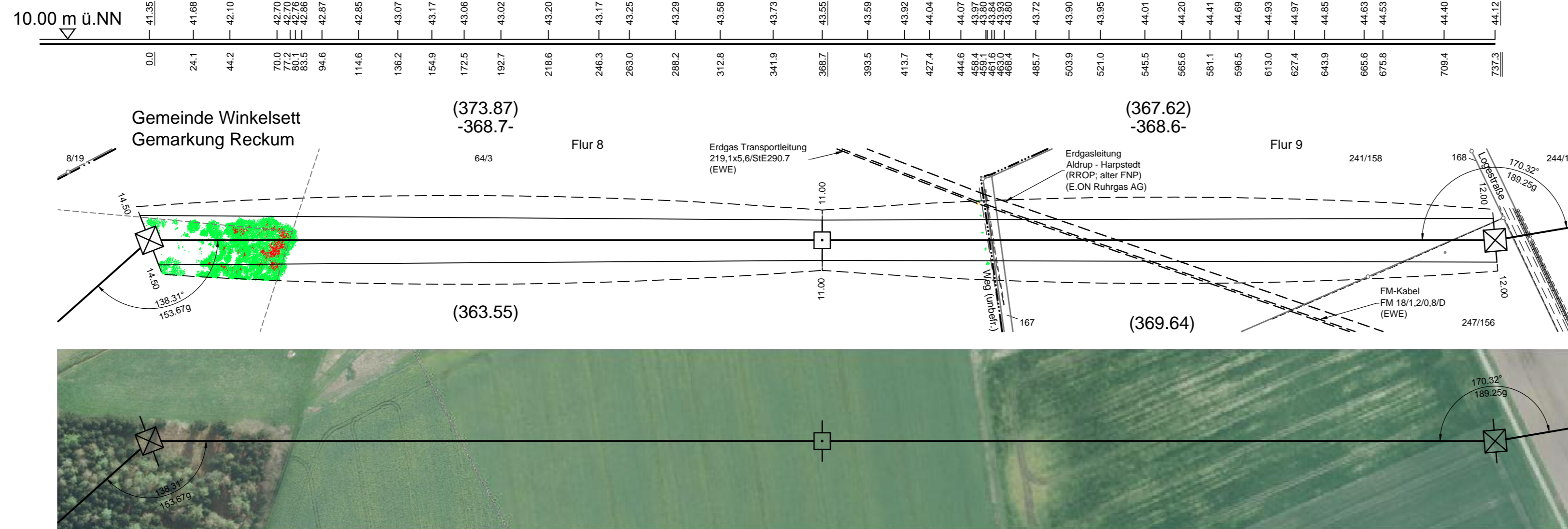
*dargestellte Seilkurve

33
WA 160-33,00
DA



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

Speicherdatum: 02.03.2015 - Plotdatum: 11.03.2015



Tennet
Taking power further

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

Alternativplanung*

Längenprofil

Mast-Nr. 31 - Mast-Nr. 33

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
Erdseil	: 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	
Aufgestellt Bayreuth,	28.09.2011
* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung	
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
Datum	Name
Bearb. 16.09.2011	Rotloff
Gespr. 19.09.2011	König
Zustand	Gültig
Org.-Einheit NAL	-
Tennet Taking power further	
Zust. Änderung	Datum Name Blatt 30 / 79

LN_0309_PROFIL_031-033.dwg