

18
WA 160-30.00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	22.01	21.73
40°C	20.42	20.15
-5°C+u.Z	21.91	21.64

*dargestellte Sollkurve

19
T2-41.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.04	15.05
40°C	13.88	13.88
-5°C+u.Z	15.98	15.98

*dargestellte Sollkurve

20
T1-32.00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.81	16.81
40°C	15.50	15.50
-5°C+u.Z	17.74	17.73

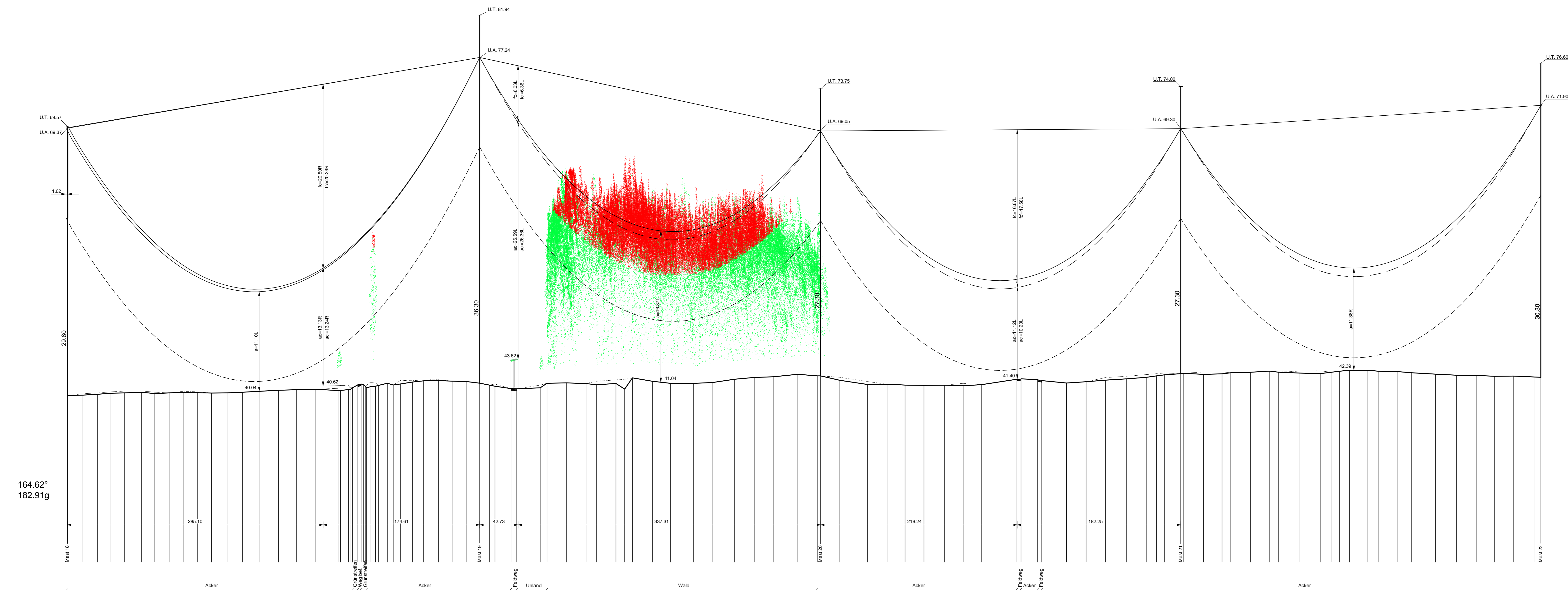
*dargestellte Sollkurve

21
T1-32.00
VH

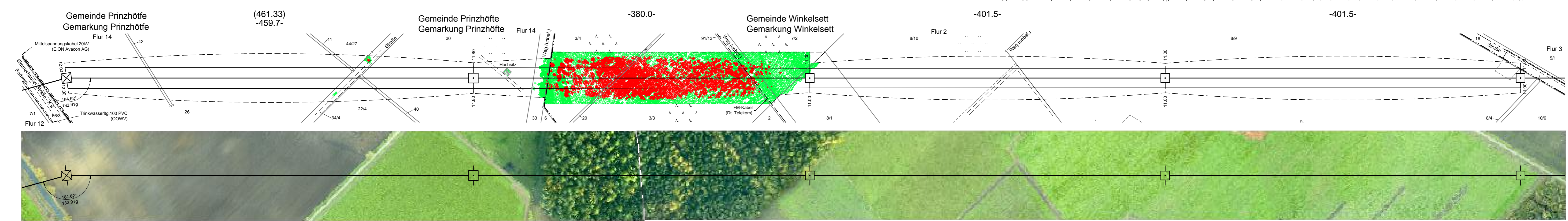
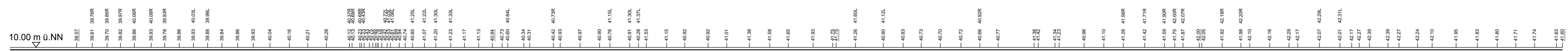
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.81	16.81
40°C	15.50	15.50
-5°C+u.Z	17.74	17.73

*dargestellte Sollkurve

22
T1-35,00
VH



Vegetationspunkte mit Selbststand < 5.00 m
Vegetationspunkte mit Selbststand >= 5.00 m



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

Längenprofil

Mast-Nr. 18 - Mast-Nr. 22

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 3 / 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-AL 1/34-ST 1A, SIGMA MZ=46.0 N/mm ²
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 Bayreuth, 06.12.2010		von bis	
i.v. I. Kuhnert		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. H. H. H. H.		Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienststelle/Unterschrift
Datum 20.10.2010		Name R. Hoff	Planfeststellungsbehörde
Bearb. 29.10.2010		Kontig	
Org. Einheit NAL		Gültig	
b: Flurst.-Nr. geänd. Okt. 2014, K2E		Tennet	
a: M. 15.19 Masttyp Juli 2014, K2E		Taking power further	
M. 15. verschoben		Blatt: 18 / 72	

Spezialstudium 02.03.2015 - Prodatum 11.03.2015

LN_0099_PROFIL_Ums-022_BAU.rvt