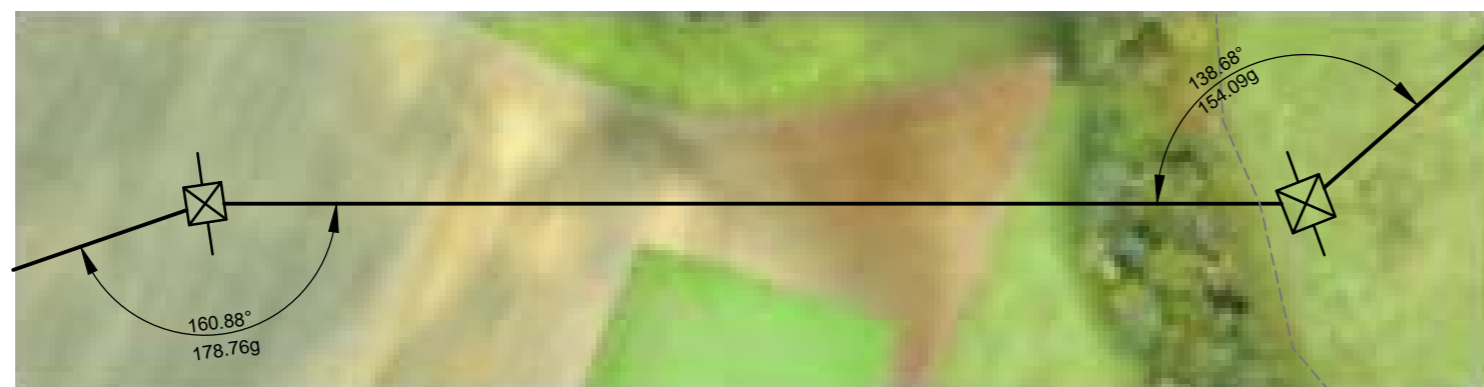
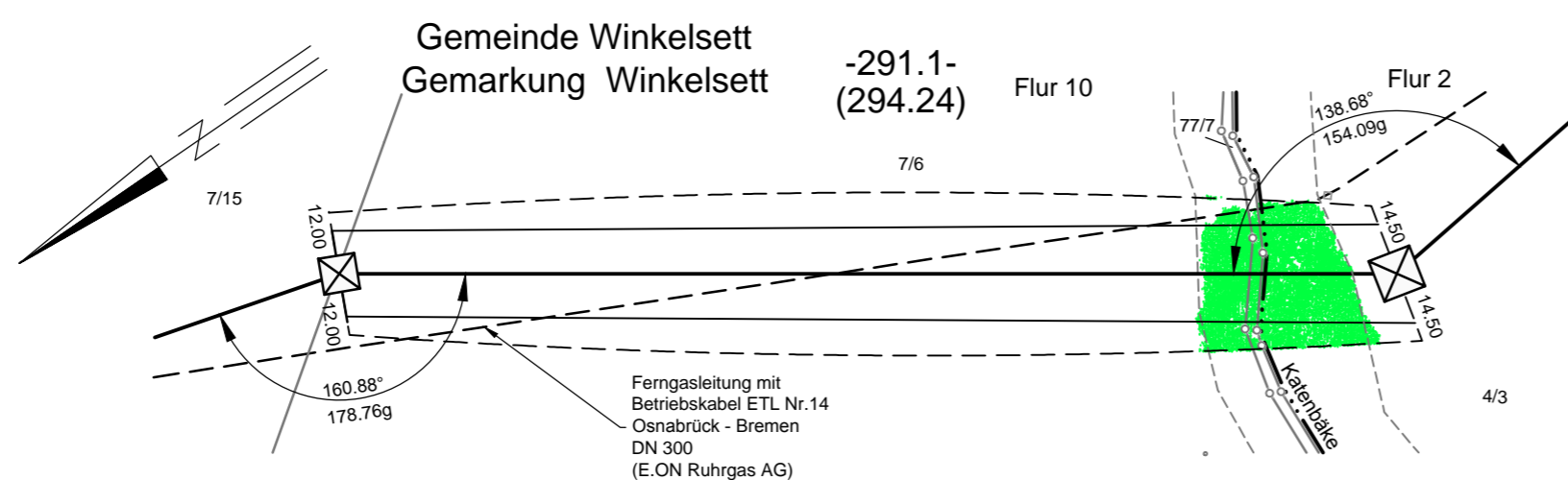
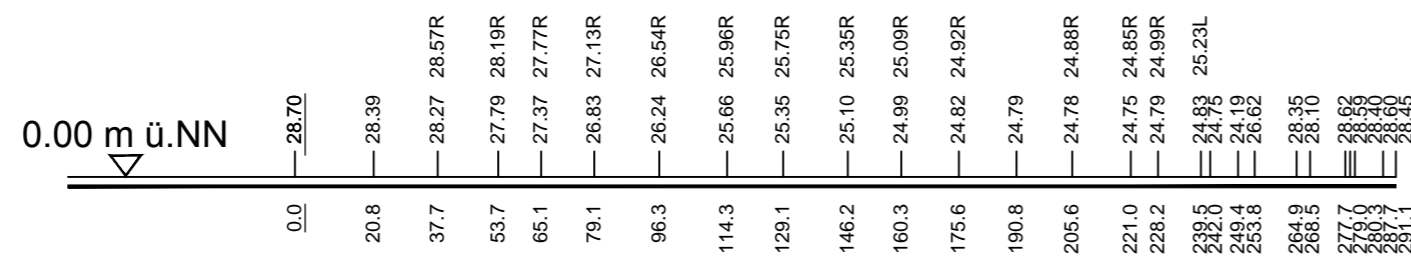
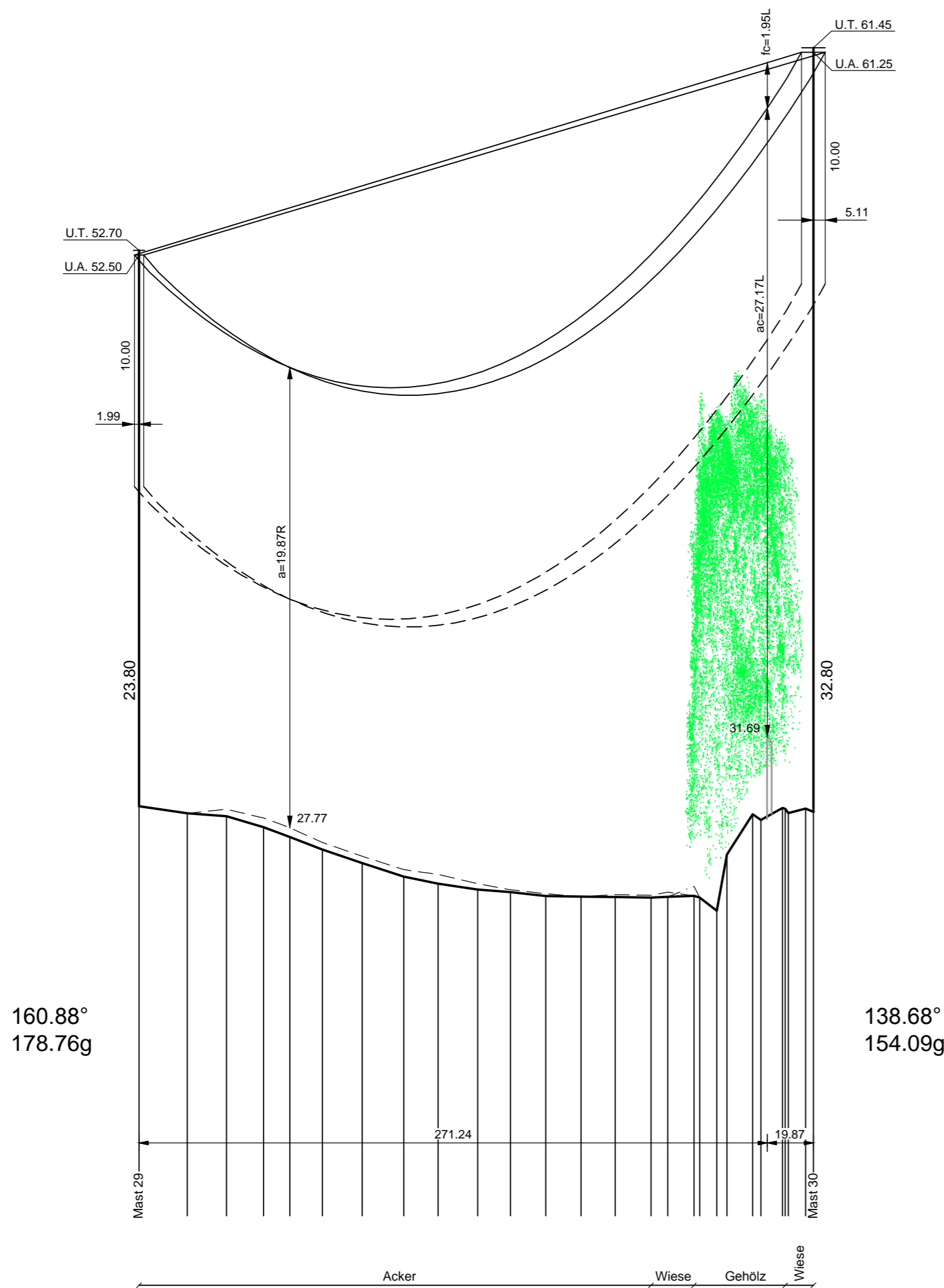


29
WA 160-24,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	9.61	9.96*
40°C	8.46	8.79
-5°C+u.Z.	--	--

*dargestellte Seilkurve

30
WA 120-33,00
DA/



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



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

Längenprofil

Mast-Nr. 29 - Mast-Nr. 30

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

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 06.12.2010		Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom bis	
i.v. J. K. K. K.		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. J. K. K. K.		Gemeinde:	
Firma K2E K2 Engineering GmbH		Dienstsiegel/Unterschrift	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Planfeststellungsbehörde	
Einheit: Meter		-	
Datum		Name	
Bearb. 20.10.2010		Roloff	
Gepr. 29.10.2010		König	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
a M.30 verschoben Juli 2014 K2E		Tennet Taking power further	
M.29 Masttyp		Blatt: 24 / 72	
Zust. Änderung Datum Name		-	