

120
WA160-27,00
/DA/

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	16,35	16,48
40°C	15,00	15,12
-5°C+u.Z.	16,68	16,17

* dargestellte Seilkurve

- 394.30 -

121
T1-35,00
VH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	16,14	16,15
40°C	14,80	14,80
-5°C+u.Z.	16,08	16,07

* dargestellte Seilkurve

- 391.24 -

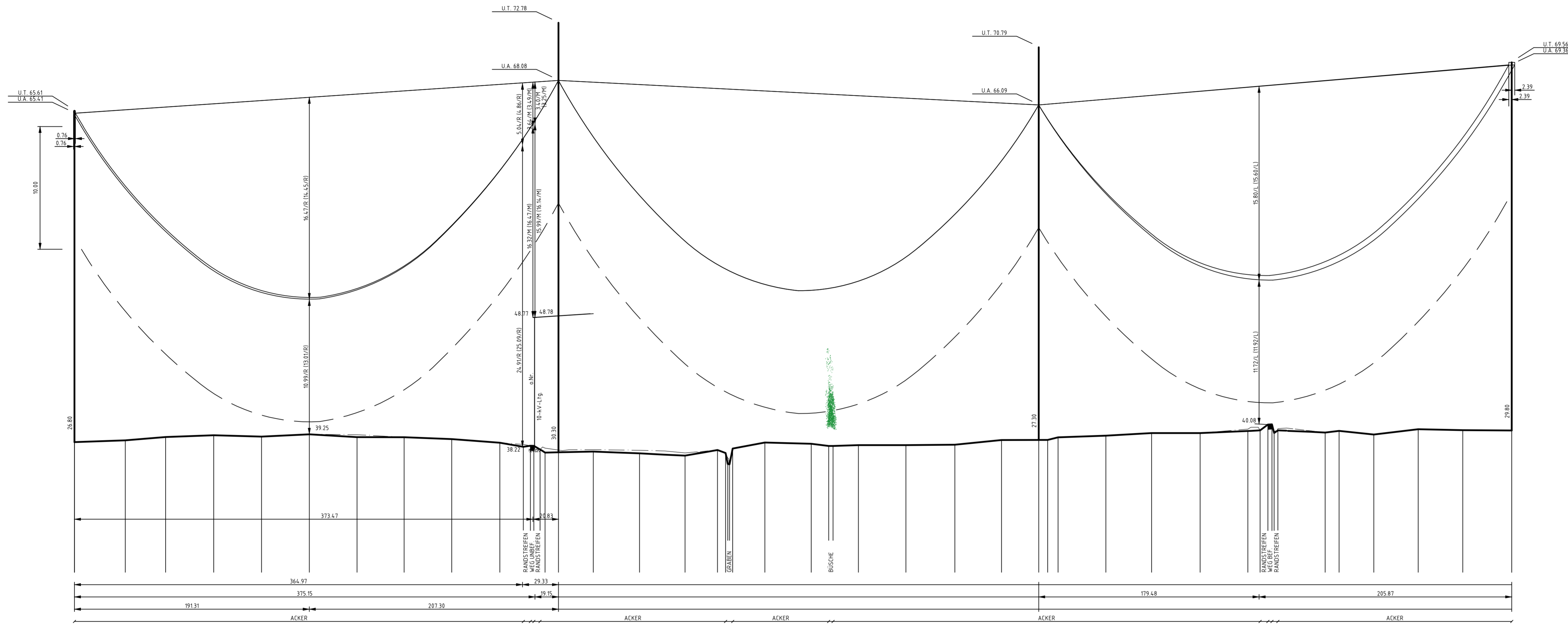
122
T1-32,00
VH

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	15,89	15,52
40°C	14,57	14,22
-5°C+u.Z.	15,69	15,35

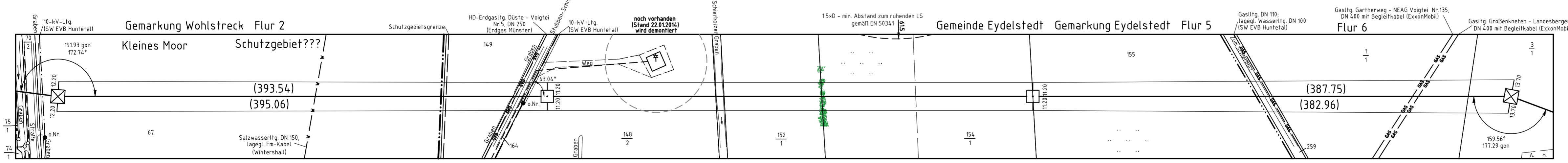
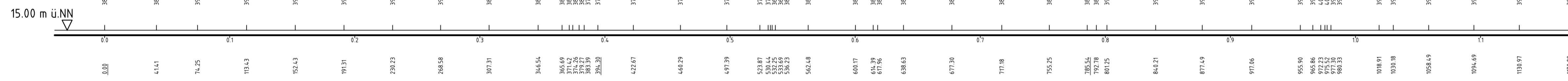
* dargestellte Seilkurve

- 385.35 -

123
WA140-30,00
DA/



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



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

Längenprofil
Mast-Nr. 120 - Mast-Nr. 123
Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/0111 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beiseilung	
Leitenseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
Ketten	: DA L = 6,50m VH L = 4,70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom ... bis ...	
Aufgestellt	Bayreuth, 28.09.2011	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma	GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab:	Einheit:
		Länge 1 : 2000	Meter
		Höhe 1 : 200	
		Datum	Name
		Bearb. 20.09.2011	Vogel
		Gepr. 23.09.2011	Wesemann
		Zustand	Gültig
		Org./Einheit NAL	-
A Mast 120 - 123 09.09.14 GA		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Blatt: 57 / 79