

108
WA120-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15,86*	15,89*
40°C	9,57	10,38
-5°C+u-Z	10,63*	11,64

* dargestellte Seilkurve

- 319.31 -

109
T1-29,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15,86	15,89*
40°C	14,45	14,47
-5°C+u-Z	15,44	15,40

* dargestellte Seilkurve

- 385.54 -

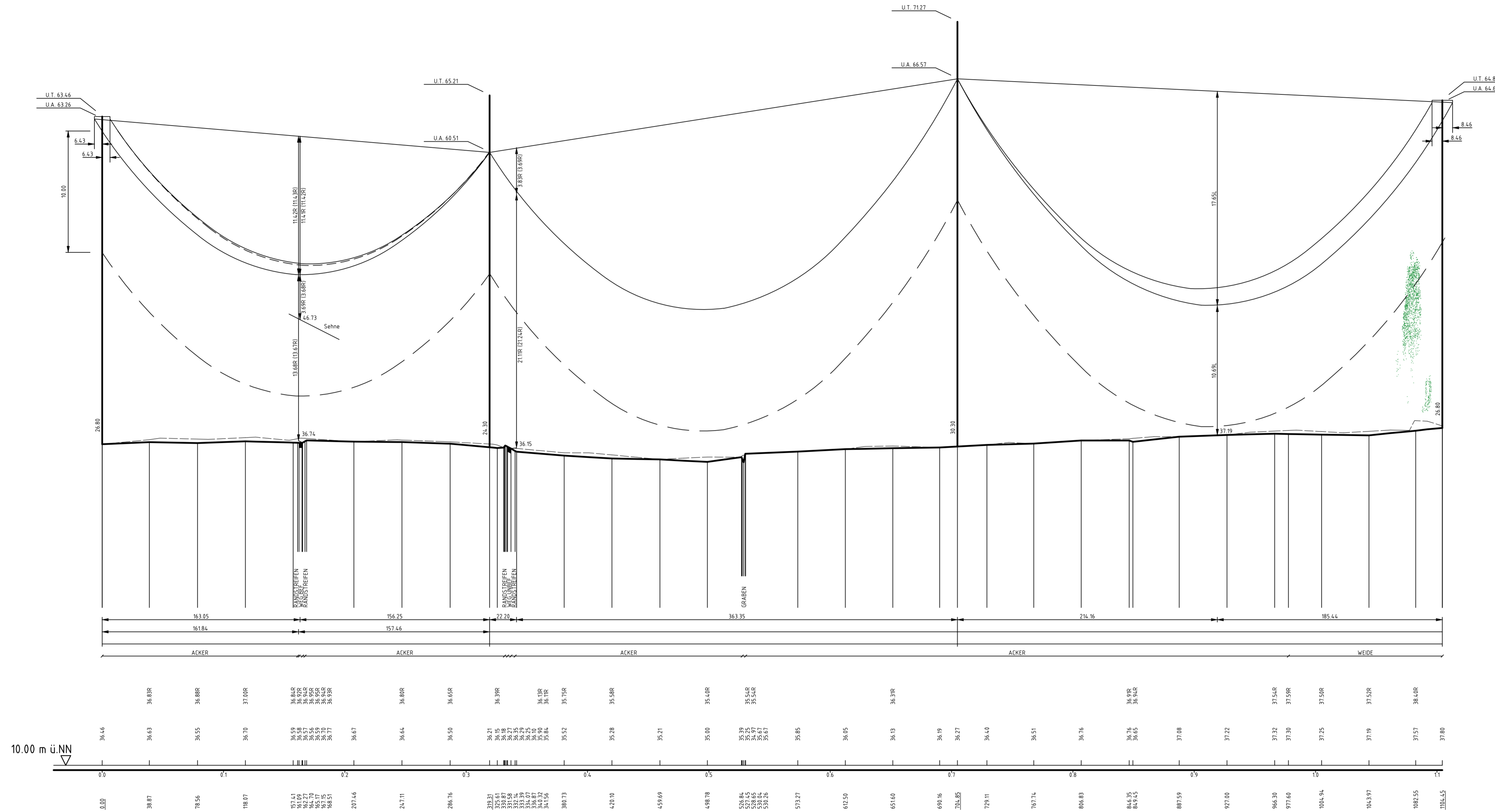
110
T1-35,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17,69*	16,33*
40°C	16,19	14,90
-5°C+u-Z	16,87	15,67

* dargestellte Seilkurve

- 399.60 -

111
WA100-27,00
/DA



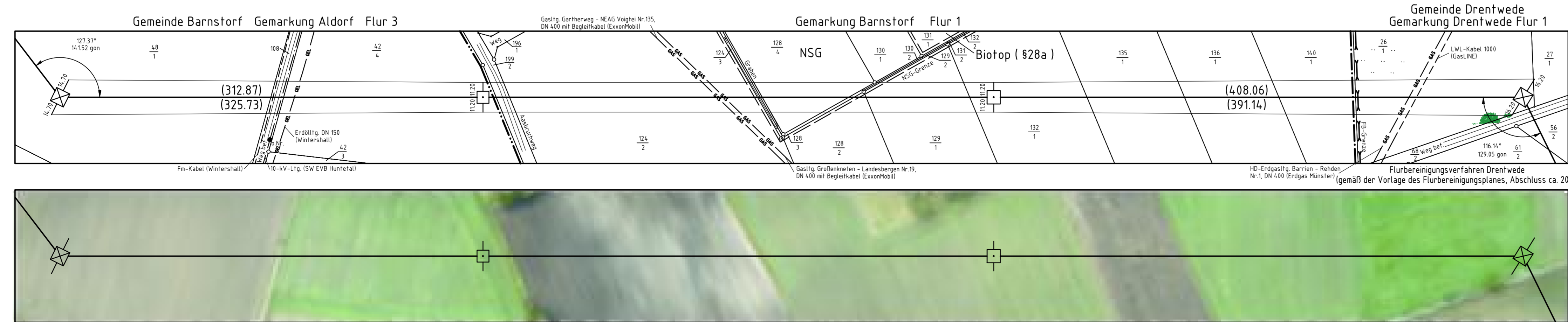
Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5,00 m

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

Längenprofil

Mast-Nr. 108 - Mast-Nr. 111

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beseilung	
Leitersseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdsseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Luftkabel/sonstige Belegung	: Äquivalent zum ES
DA	: L = 6,50m
VH	: L = 4,70m
Ketten	
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	28.09.2011	von	
Bayreuth,		bis	
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden		Gemeinde	
Firma		Dienstseigel/Unterschrift	
GA Hochspannung	Maßstab		
Leitungsbau GmbH	Länge 1 : 2000		
	Höhe 1 : 200		
	Datum	Name	
	Bearb. 20.09.2011	Vogel	
	Gepr. 23.09.2011	Wesemann	
	Zustand	Gültig	
	Org.-Einheit NAL		
Zust		Änderung	
Datum		Name	
Blatt: 52 / 79			

Alternativplanung*