

125  
WA140-30,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17,80*	17,46*
40°C	16,41	16,05
-5°C-u.Z.	16,95	16,45

\* dargestellte Seilkurve

- 410.07 -

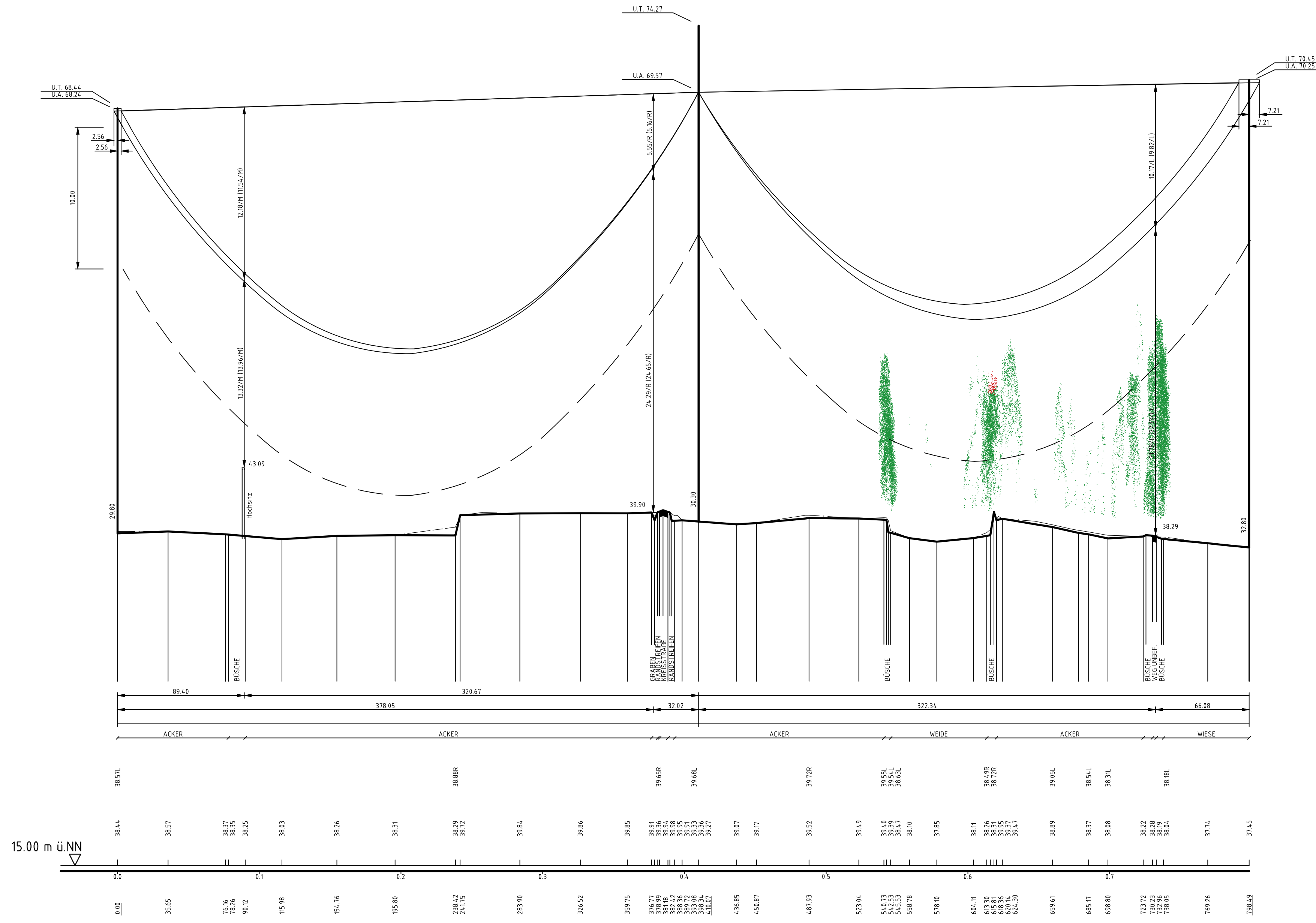
126  
T1-35,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16,39*	15,31*
40°C	15,10	14,06
-5°C-u.Z.	15,83	14,77

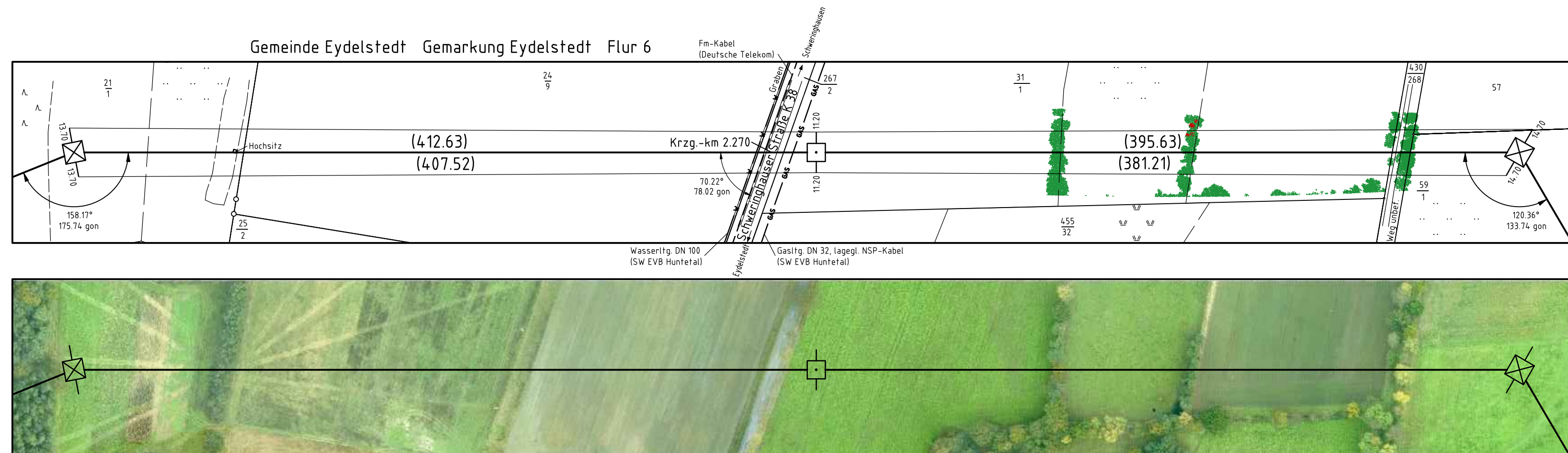
\* dargestellte Seilkurve

- 388.42 -

127  
WA120-33,00  
DA/



15.00 m ü.NN



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



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

Längenprofil  
Mast-Nr. 125 - Mast-Nr. 127  
Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiterseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/sonstige Belegung	: DA L = 6.50m
Ketten	: VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß auslegen in der Zeit	
Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011		vom bis	
i.v. J. Hübner		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH		Gemeinde	
Maßstab: Länge 1: 2000 Höhe 1: 200		Einheit: Meßer	
Datum		Name	
Bearb. 20.09.2011		Vogel	
Gopr. 23.09.2011		Wesemann	
Zustand		Gültig	
Org.-Einheit NAL		-	
A Mast 125 - 127 09.09.14 GA		Tennet Taking power further	
Zust Änderung Datum Name Blatt: 58c / 79			