

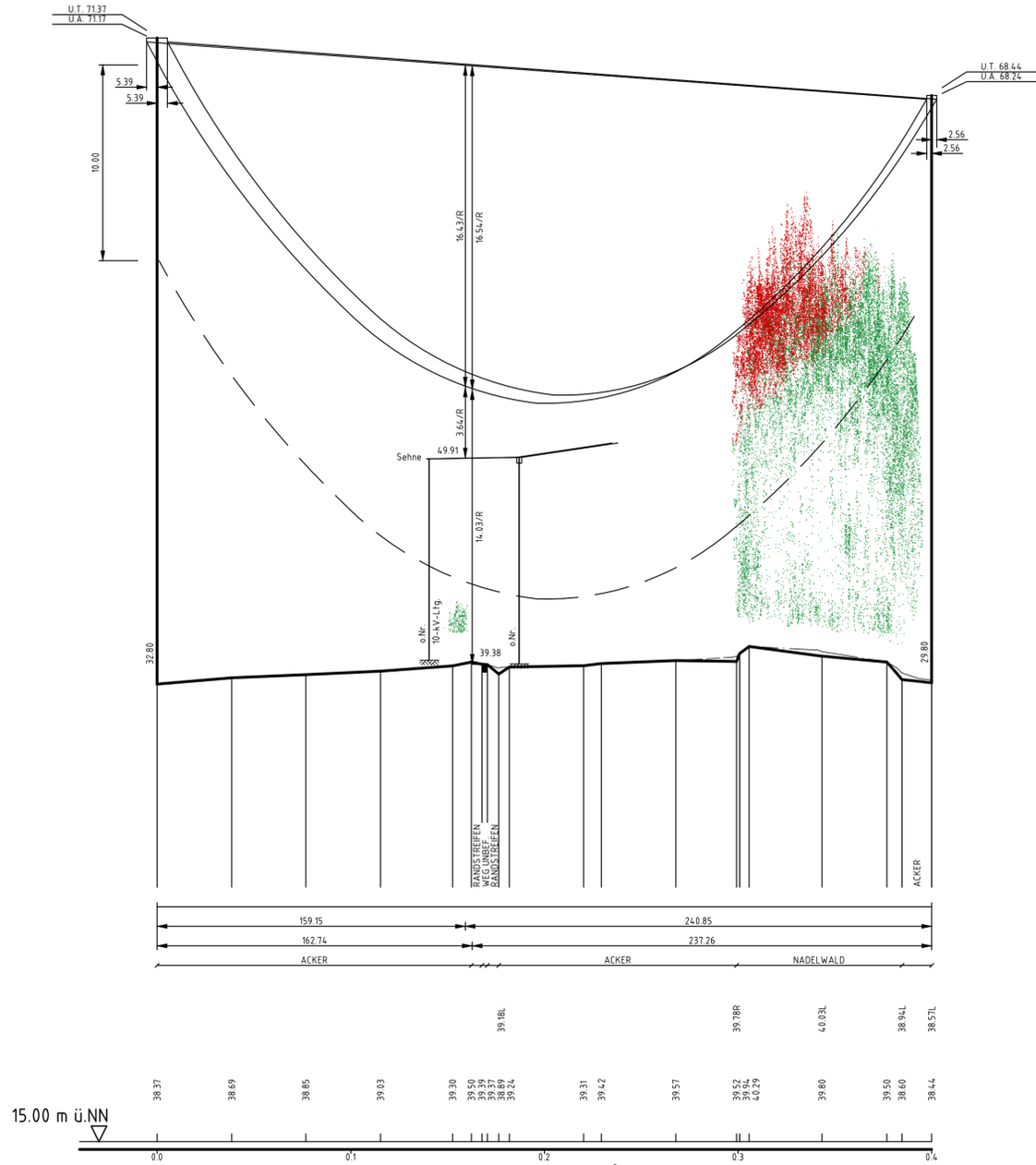
124
WA120-33,00
/DA/

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	16,57*	16,99*
40°C	15,26	15,67

* dargestellte Seilkurve

125
WA140-30,00
DA/

- 400.00 -



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

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

Längenprofil

Mast-Nr. 124 - Mast-Nr. 125

Deckblatt

Errichtungsvorschrift	: EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2009.2
Beseilung	
Leiterseil	: 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

* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____	
Aufgestellt Bayreuth,			Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. L. <i>(Signaturen)</i>			Gemeinde: _____	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter	Dienstsigel/Unterschrift _____	
Datum			Planfeststellungsbehörde	
Bearb. 20.09.2011 Gepr. 23.09.2011 Zustand Org.-Einheit NAL			Name Vogel Wesemann Gültig -	
A Mast 124 - 125 09.09.14 GA Zust. Änderung Datum Name Blatt: 58b / 79				

