

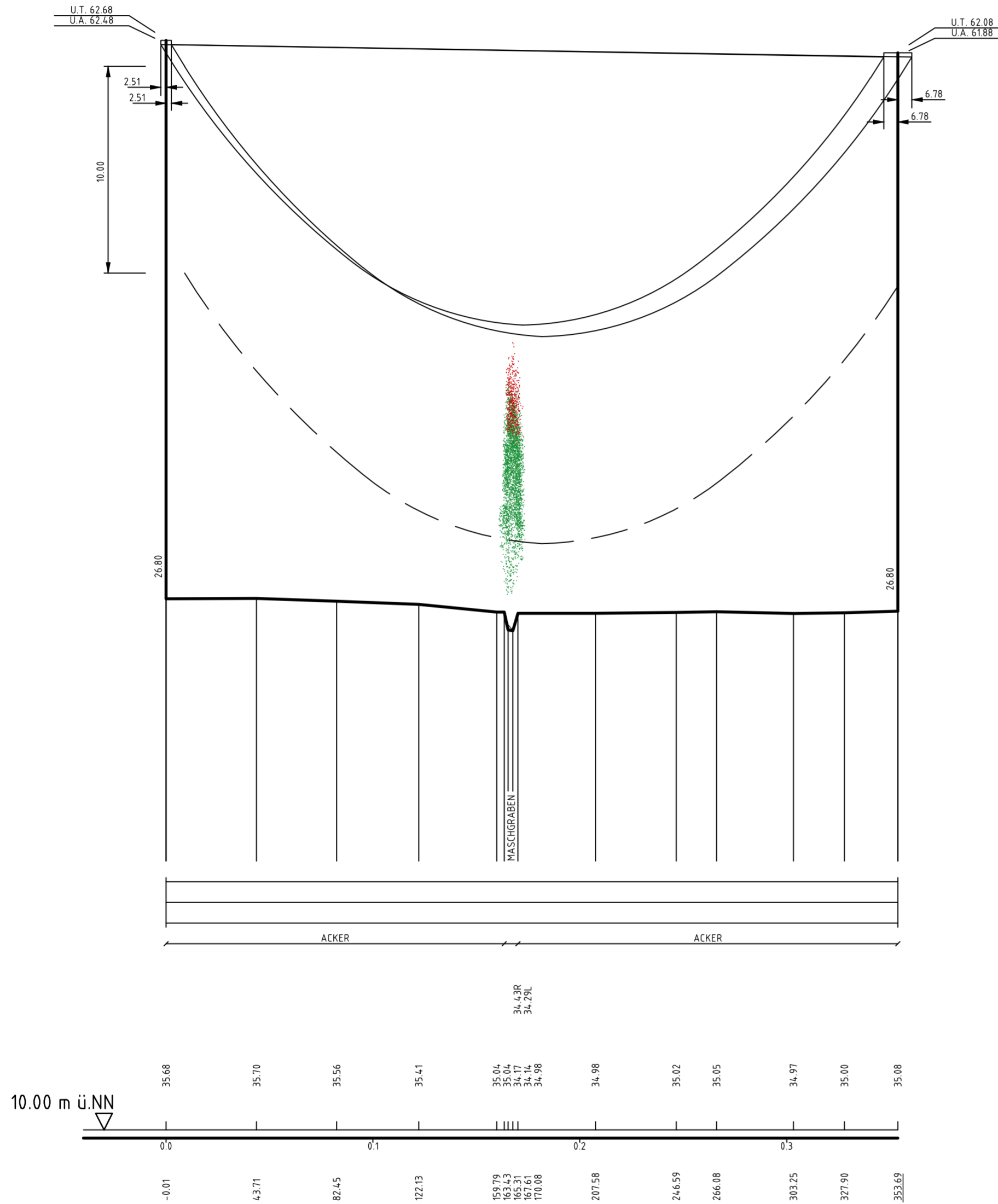
140
WA140-27,00
/DA/

Lastfall	Durchhang (m)	
	links	rechts
80°C	13.27*	13.83*
40°C	12.02	12.57

* dargestellte Seilkurve

141
WA120-27,00
DA/

- 353.69 -



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

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

Längenprofil

Mast-Nr. 140 - Mast-Nr. 141

Deckblatt

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

Aufgestellt Bayreuth, i.v. I. Kuhnert	28.09.2011 i.v. Künze
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200
	Einheit: Meter
	Datum Bearb. 20.09.2011 Gepr. 23.09.2011 Zustand Org.-Einheit NAL
	Namen Vogel Wesemann Gültig -
A Mast 140 - 141 Zust. Änderung	09.09.14 GA Datum Name Blatt: 68 / 79

Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom _____ bis _____
Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Gemeinde: _____
Dienstsiegel/Unterschrift _____
Planfeststellungsbehörde

Gemeinde Dickel
Gemarkung Dickel Flur 14

