

141  
WA120-27,00  
/DA

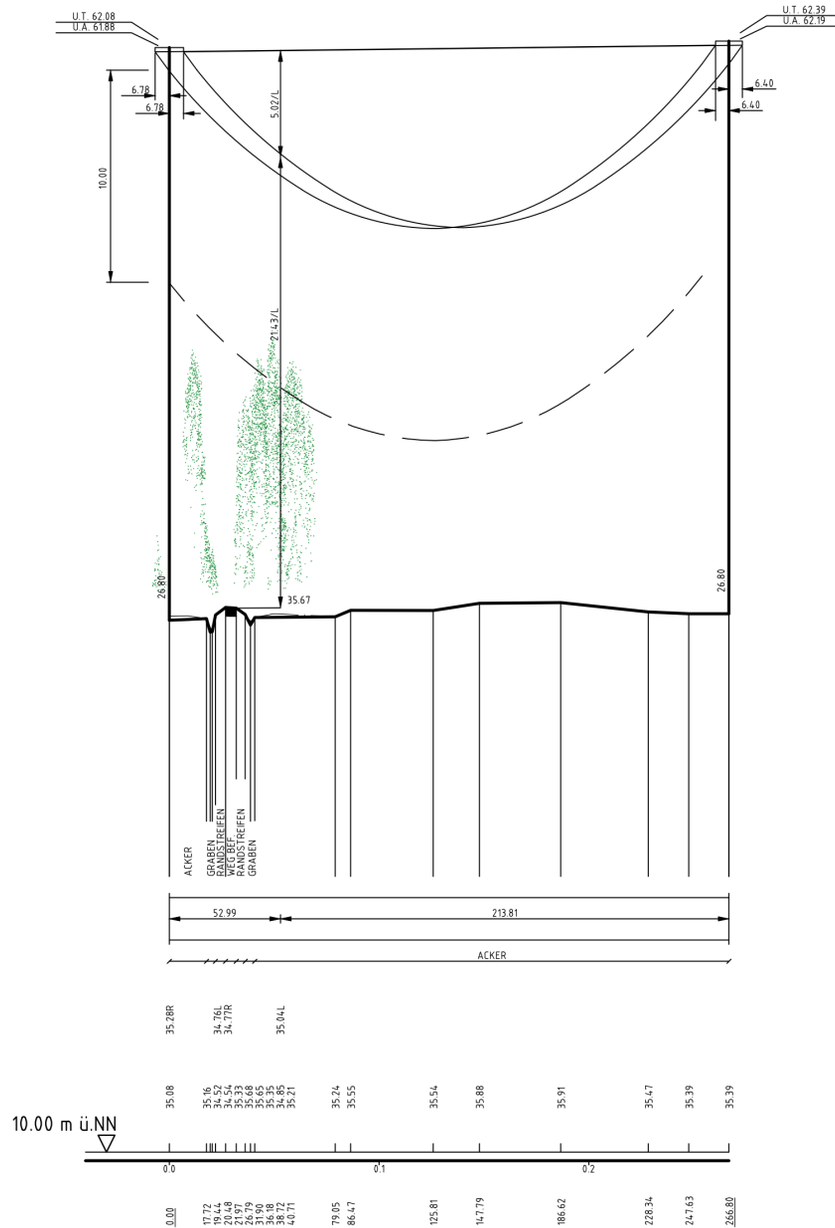
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	8.45*	8.49*
40°C	7.33	7.37

\* dargestellte Seilkurve

141A  
WA120-27,00  
DA/

min. Gewichtspannweite unterschritten,  
bei Gründung beachten!

- 266.80 -



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

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

## Längenprofil

Mast-Nr. 141 - Mast-Nr. 141A

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; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiterseil	: 1 x 264-AL1/34-ST1A; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Erdseil	: Äquivalent zum ES
Luftkabel/ sonstige Belegung	: DA L = 6.50m VH L = 4.70m
Ketten	: 15m rechts oder links aufgenommen

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

Planfeststellungsunterlage			Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom _____ bis _____	
Aufgestellt Bayreuth,  i.v. <i>[Signature]</i>			28.09.2011  i.v. <i>[Signature]</i>	
Firma GA Hochspannung Leitungsbau GmbH			Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
Datum			Name	
Bearb. 20.09.2011			Vogel	
Gepr. 23.09.2011			Wesemann	
Zustand			Gültig	
Org.-Einheit NAL			-	
A Mast 141 - 141A			Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt
		09.09.14	GA	69a / 79

