

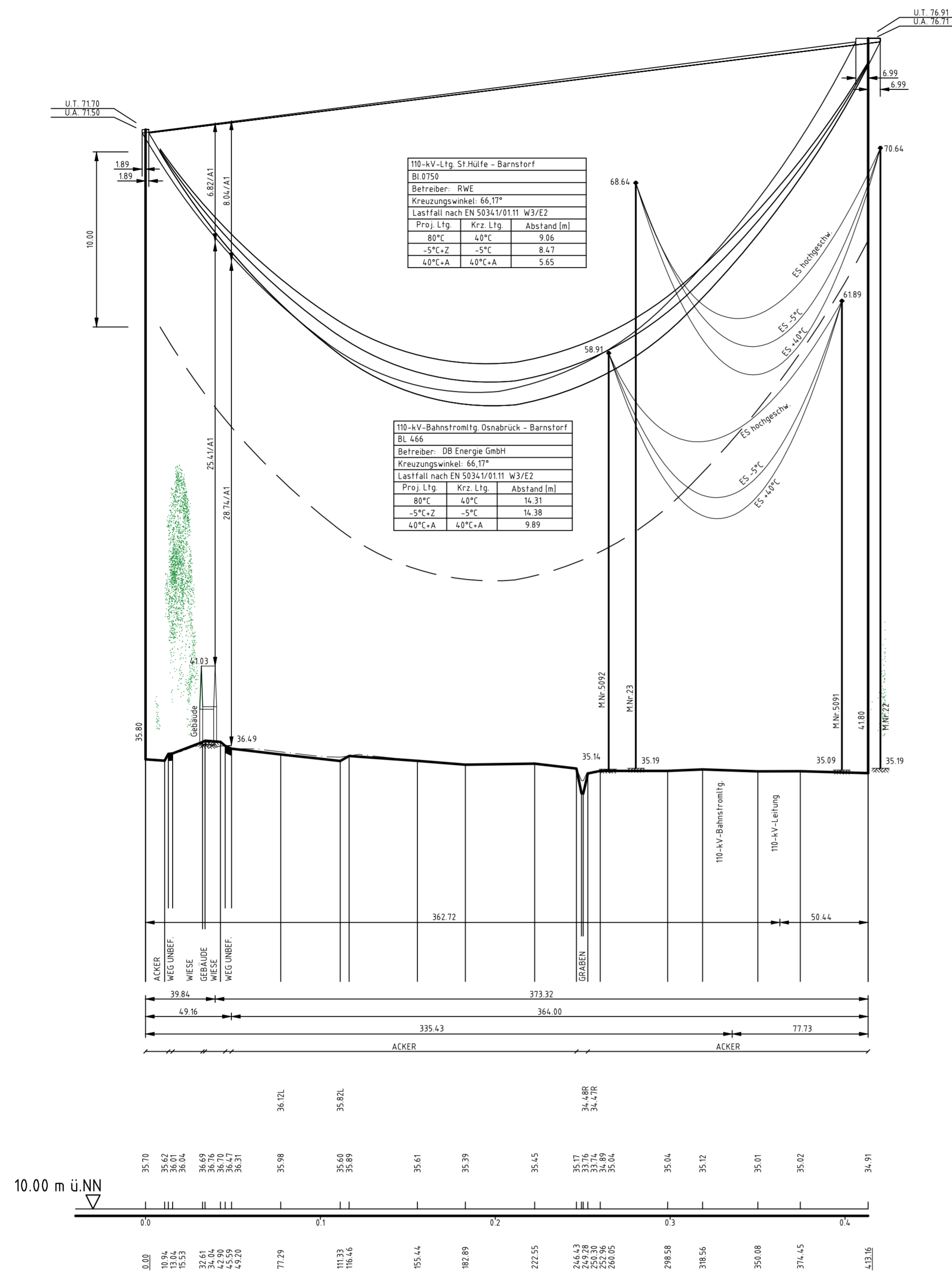
142  
WA160-36,00  
/DA

143  
WA120-42,00  
DA/

- 413.16 -

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	17.38*	18.15*
40°C	16.05	16.82

\* dargestellte Seilkurve



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

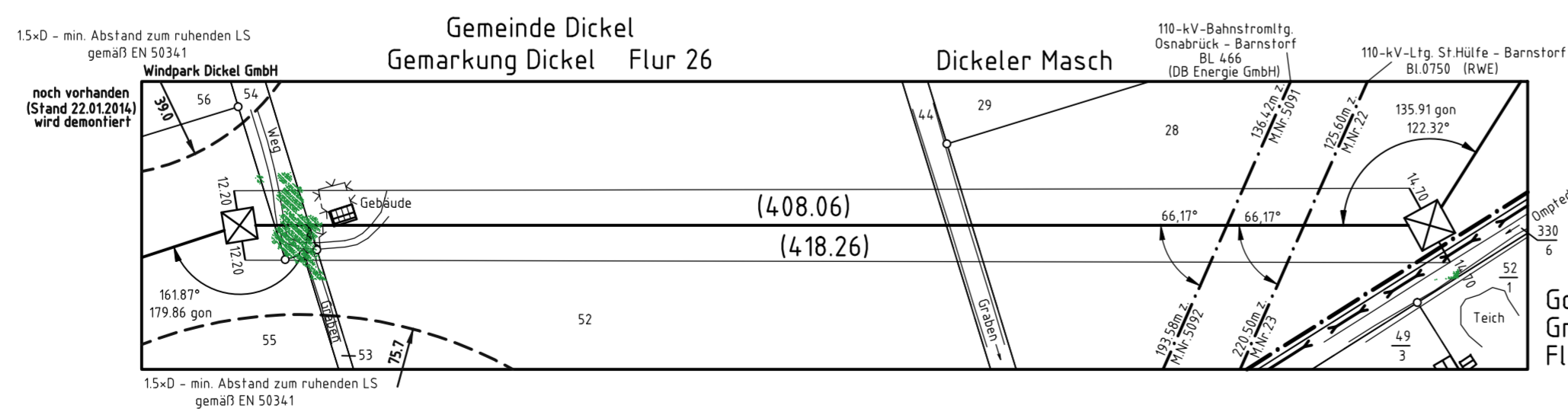
380-kV-Leitung  
 Ganderkesee - St. Hülfe  
 Nr. 309

# Längenprofil

Mast-Nr. 142 - Mast-Nr. 143  
 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; $\sigma_{10} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiteseil	: 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 ausgelegt in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011			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: Meter	
Datum			Name	
Bearb. 20.09.2011			Vogel	
Gepr. 23.09.2011			Wesemann	
Zustand			Gültig	
Org.-Einheit NAL			-	
Tennet Taking power further			Planfeststellungsbehörde	
A	Mast 142 - 143	09.09.14	GA	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Blatt: 69c / 79