

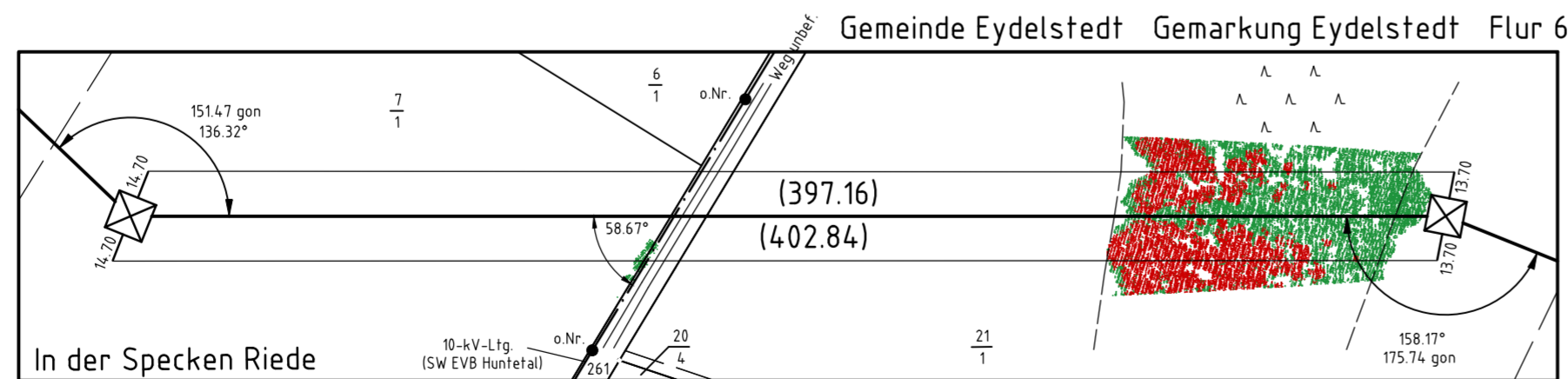
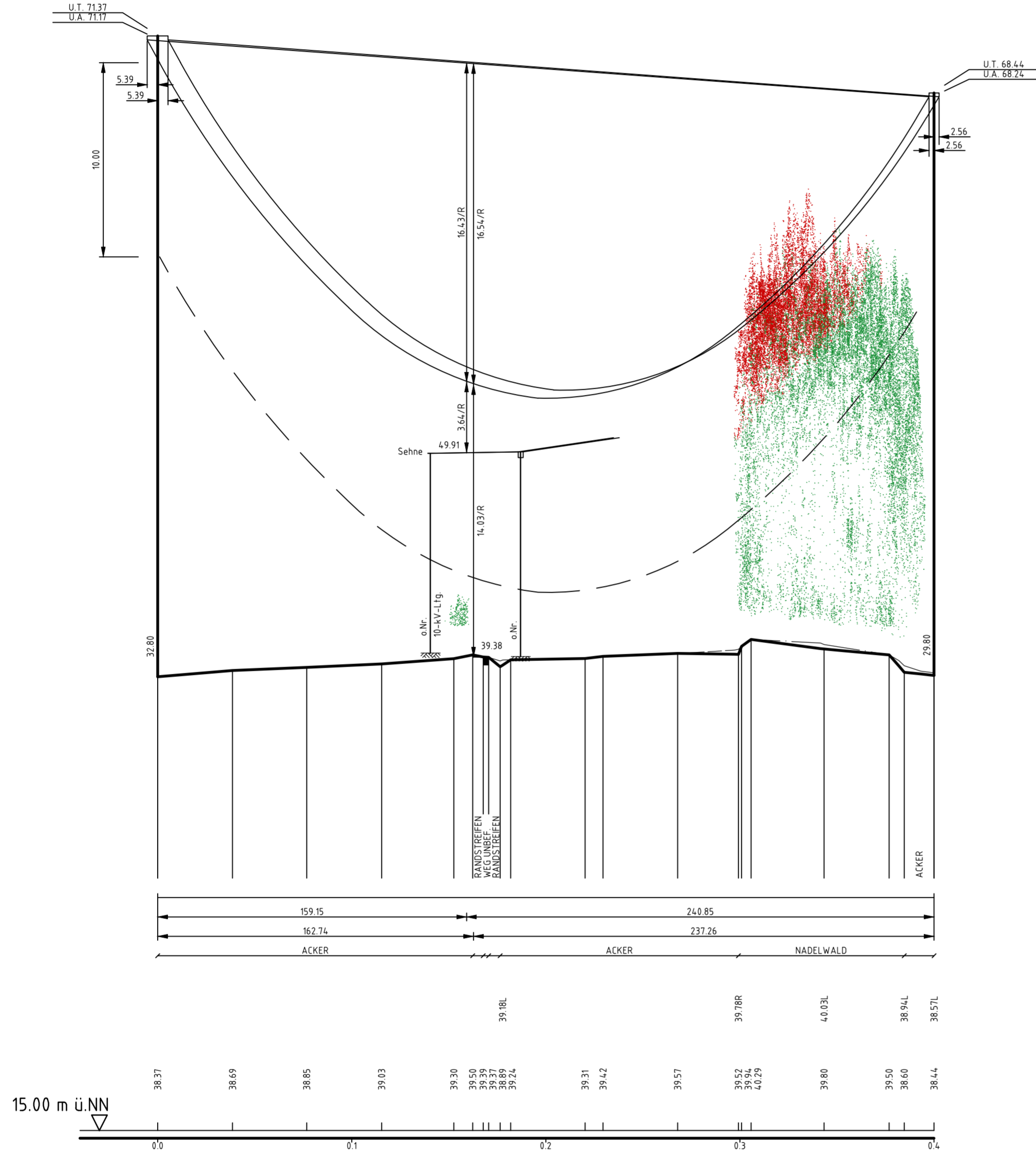
124
WA120-33,00
/DA/

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	: 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, i.v. L. Kuhnert			28.09.2011 i.v. Kuhnert	
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 124 - 125 09.09.14 GA			Tennet Taking power further	
Zust. Änderung Datum Name			Blatt: 58b / 79	