

118  
WA120-33,00  
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	10.45*	17.04*
40°C	17.01	16.23
-5°C + u.Z.	17.39	16.65

\* dargestellte Seilkurve

- 415.00 -

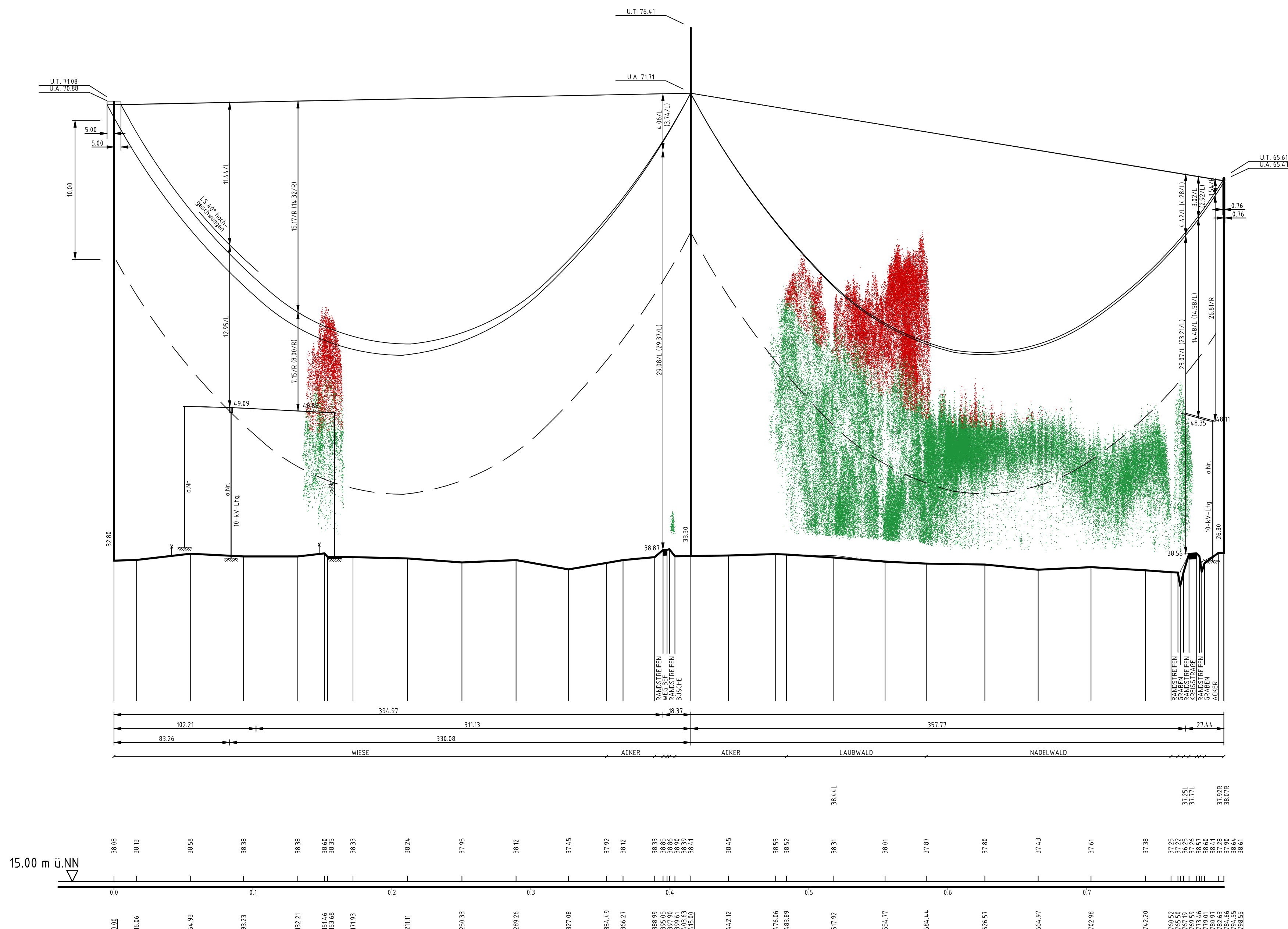
119  
T1-38,00  
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15.38*	15.54*
40°C	14.15	14.28
-5°C + u.Z.	14.96	14.99

\* dargestellte Seilkurve

- 383.55 -

120  
WA160-27,00  
DA/



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



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

**Längenprofil**  
**Mast-Nr. 118 - Mast-Nr. 120**  
**Deckblatt**

---

Errichtungsvorschrift : EN 50341-3-4/01.11 Wind 3 / Eis 2

Gestänge : D-2-D-2009.2

Beiseilung : 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A;  $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$

Leitersseil : 1 x 264-AL1/34-ST1A;  $\sigma_p = 46.0 \text{ N/mm}^2$

Erdsseil : Äquivalent zum ES

Luftkabel/sonstige Belegung : DA L = 6.50m  
VH L = 4.70m

Ketten : 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

Seitliche Überhöhung : -----

\* siehe Anlage 1 Seite 4 Erläuterungsbericht, Vorbemerkung

---

**Planfeststellungsunterlage**

Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011  
*i.v. J. Hübner* *i.v. J. Hübner*

Firma: GA Hochspannung Leitungsbau GmbH

Maßstab: Länge 1: 2000, Höhe 1: 200

Einheit: Meter

Datum: 20.09.2011, 23.09.2011

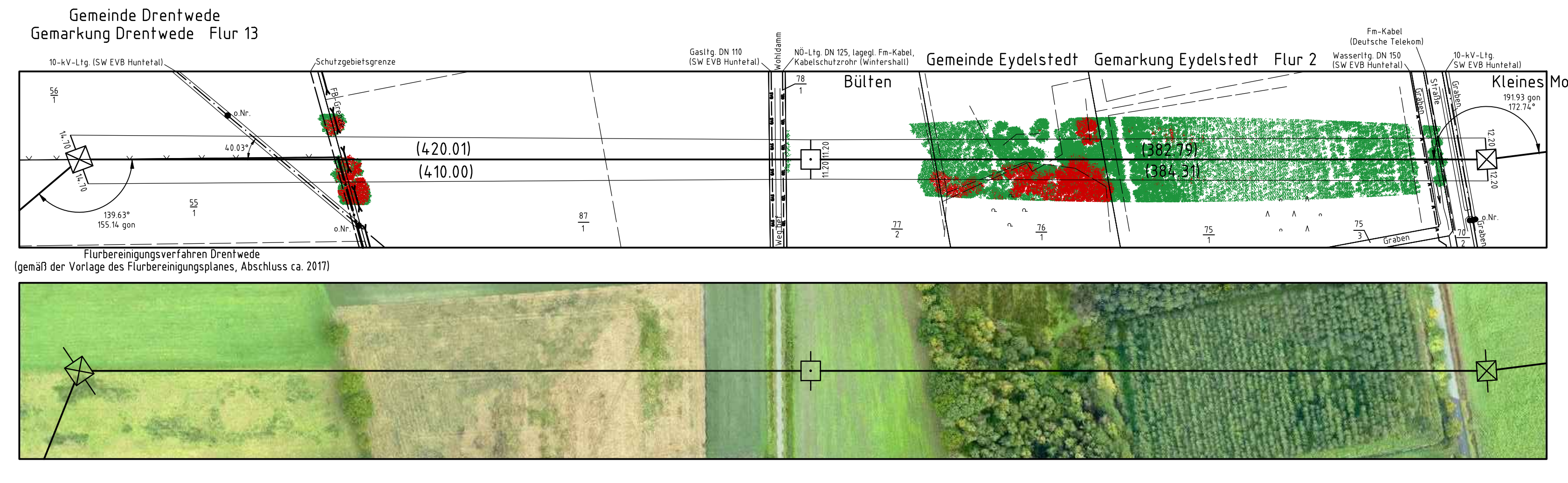
Name: Vogel, Wesemann

Zustand: Gültig

Org.-Einheit: NAL



A Mast 118 - 120 09.09.14 GA  
Zust Änderung Datum Name Blatt: 56b / 79



Quelle: Auszug aus dem Geobasisdaten der Gemeinde Drentwede, Flurbereinigungs- und Flurverwaltung.