

39
WA160-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	15,59 *	15,42 *
40°C	14,26	14,10
-5°C+u.Z.	15,60	15,44

* dargestellte Seilkurve

- 382,00 -

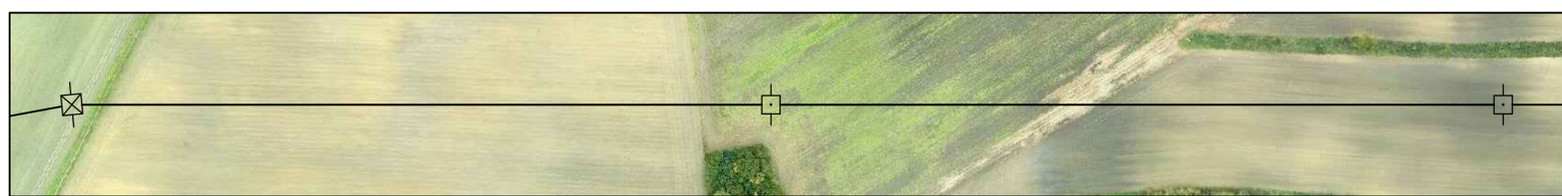
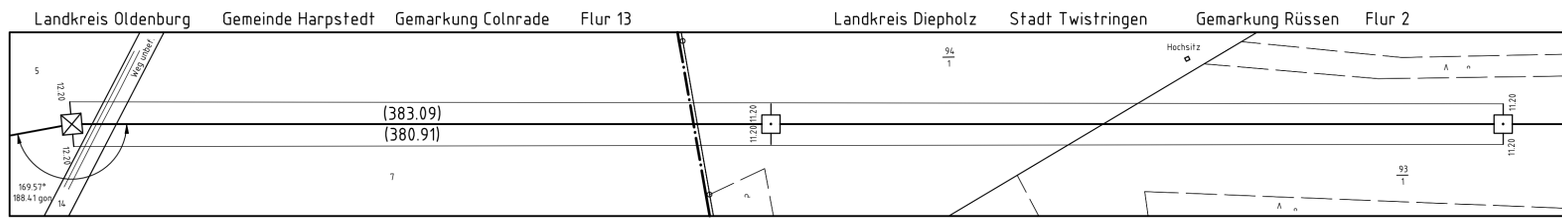
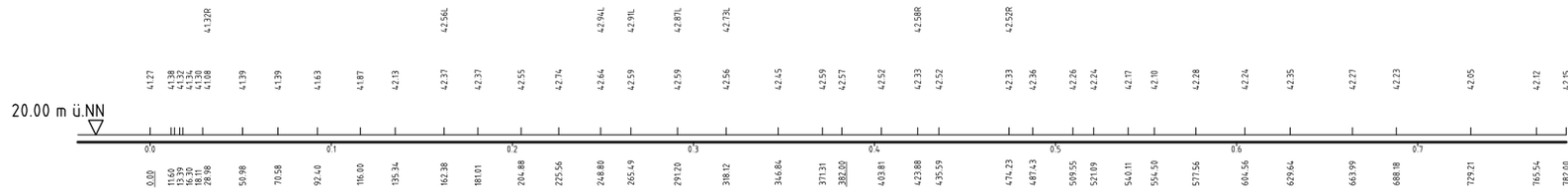
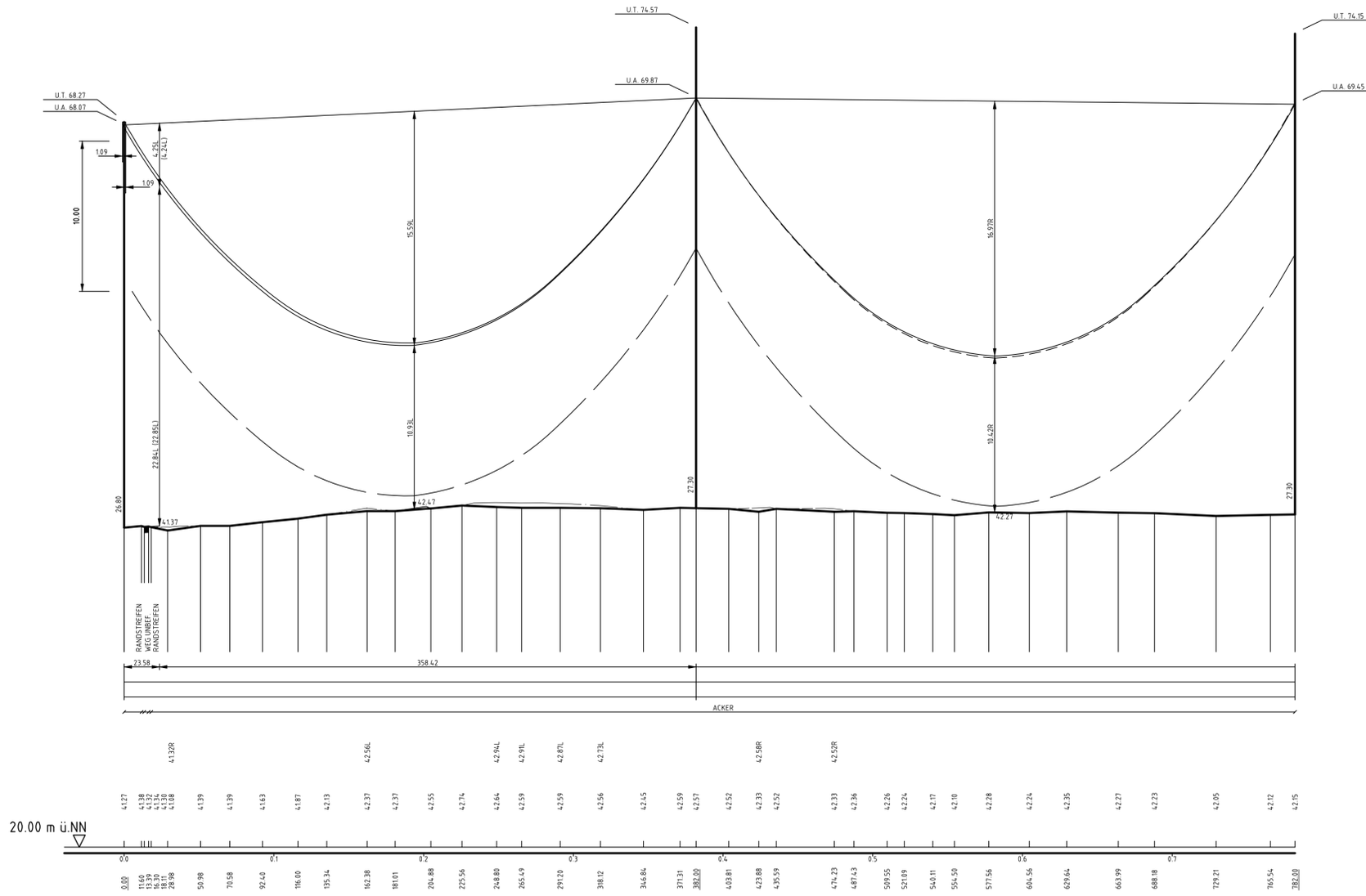
101
T1-32,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16,96	16,97 *
40°C	15,52	15,52
-5°C+u.Z.	17,11	17,11 *

* dargestellte Seilkurve

- 400,00 -

102
T1-32,00
VH



Vegetationspunkte mit Seilabstand = 5,00 m
Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 5,00 m



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

Längenprofil

Mast-Nr. 39 - Mast-Nr. 102

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

Aufgestellt Bayreuth, 28.09.2011

(Signaturen)

Firma: GA Hochspannung Leitungsbau GmbH

Maßstab: Länge 1: 2000, Höhe 1: 200

Einheit: Meßer

Datum	Name
Bearb. 20.09.2011	Vogel
Gepr. 23.09.2011	Wesemann
Zustand	Gültig
Org.-Einheit NAL	-

Zust Änderung Datum Name Blatt: 40 / 79