

65
WA160-33,00
/DA

0,3m Mastanhebung, SF2=0,5m, SF3=0,5m

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.33*	16.11*
40°C	14.93	14.72
-5°C+u.Z.	16.08	15.87

* dargestellte Seilkurve

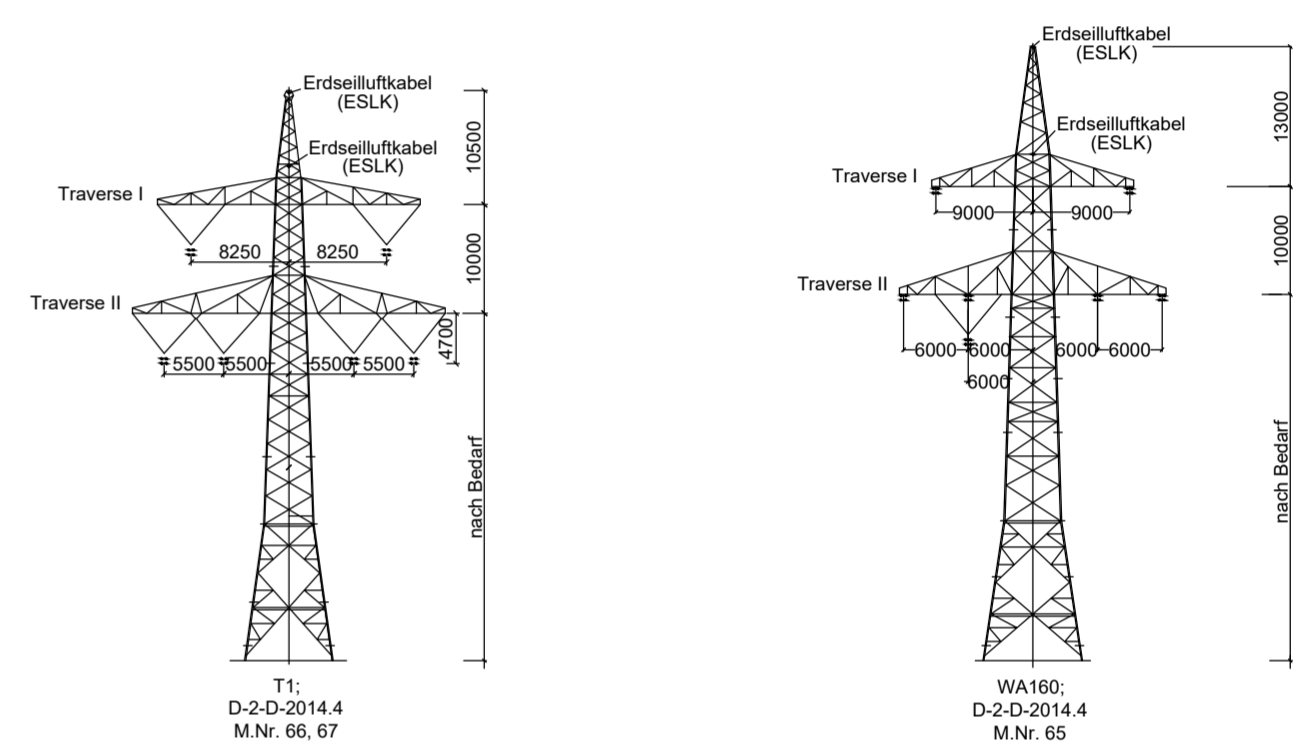
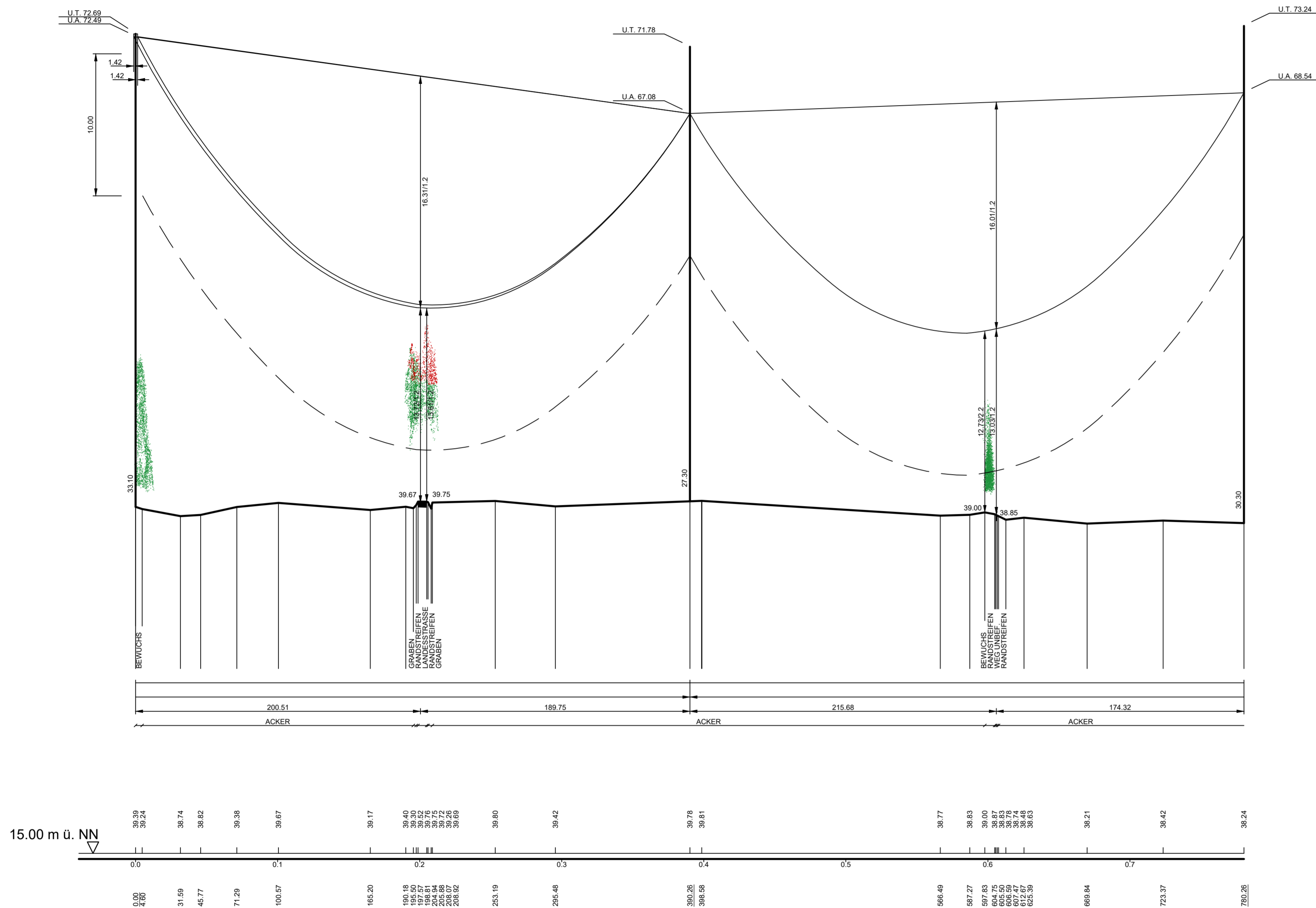
66
T1-32,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.19	16.20*
40°C	14.78	14.78
-5°C+u.Z.	16.15	16.13

* dargestellte Seilkurve

67
T1-35,00
VH/

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



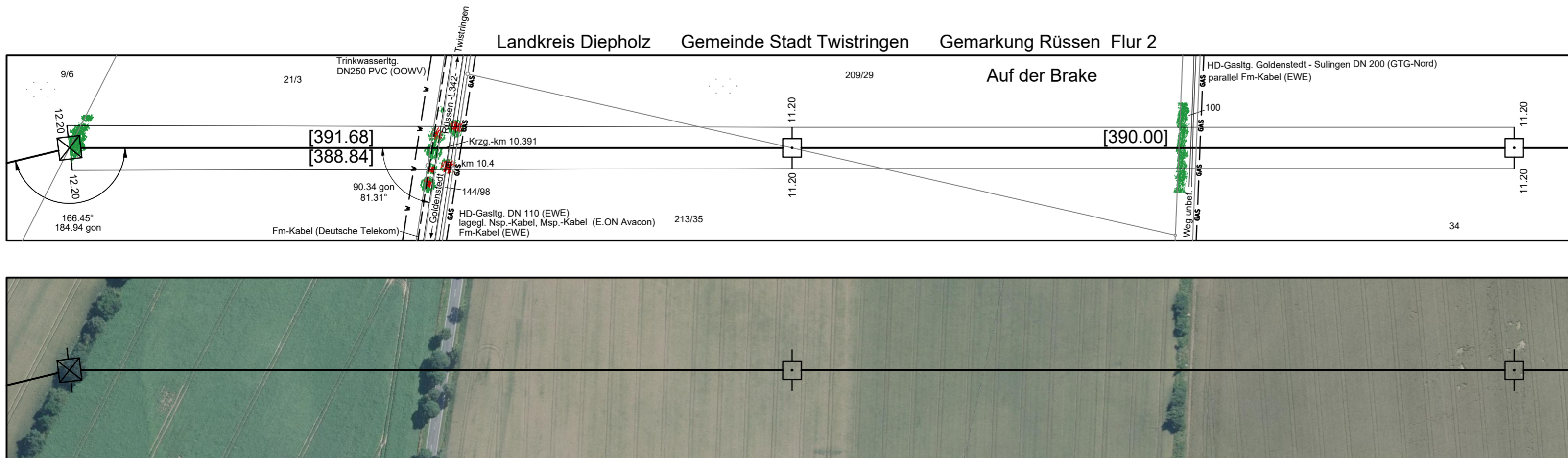
Anlage 8



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

Längenprofil Deckblatt Genehmigungsabschnitt 3 Mast-Nr. 65 - Mast-Nr. 67

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/04.16 Wind 3/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2014.4
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_{p0} = 46.0 \text{ N/mm}^2$
Leiteseil	: 1 x OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3 / 25-A20SA - 18,2)
Erdschl.	: als ESLK auf Mastspitze; dhgl. zum Leiteseil bei 10°C
Luftkabel/sonstige Belegung	: 1 x OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3 / 25-A20SA - 18,2)
	: als ESLK auf Obergurt Traverse I; dhgl. zum Leiteseil bei 10°C
Ketten	: DA L = 6.50m VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen



Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth,	28.09.2011	Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom ... bis ...
<i>v. J. Hübner</i>	<i>v. Hübner</i>	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden
Firma Omexom Hochspannung GmbH	Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200	Einheit: Meter
	Datum	Name
	Bearb. 20.09.2011	Vogel
	Gepr. 23.09.2011	Wesemann
	Zustand	-
	Org.-Einheit ANS	-
A DBA nach PFB Mai 19 OHS (Planung Freilg.)		Tennet
Zust.	Änderung	Datum Name Blatt: 44 / 72