

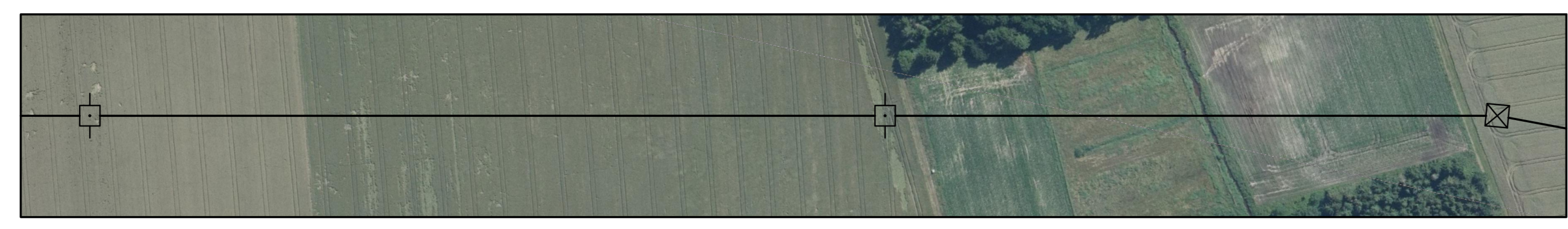
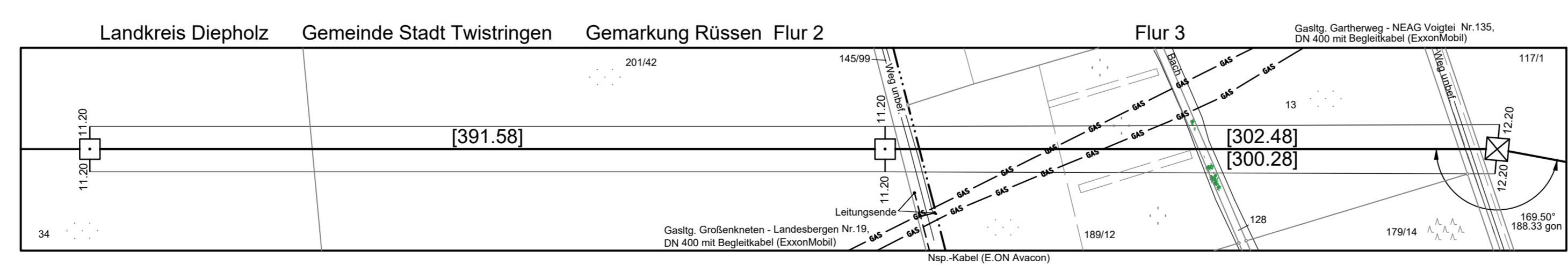
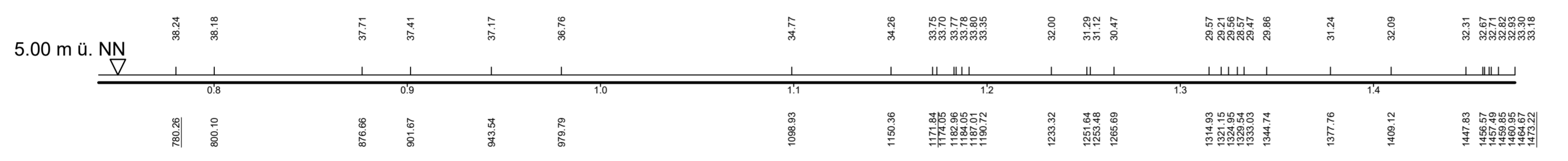
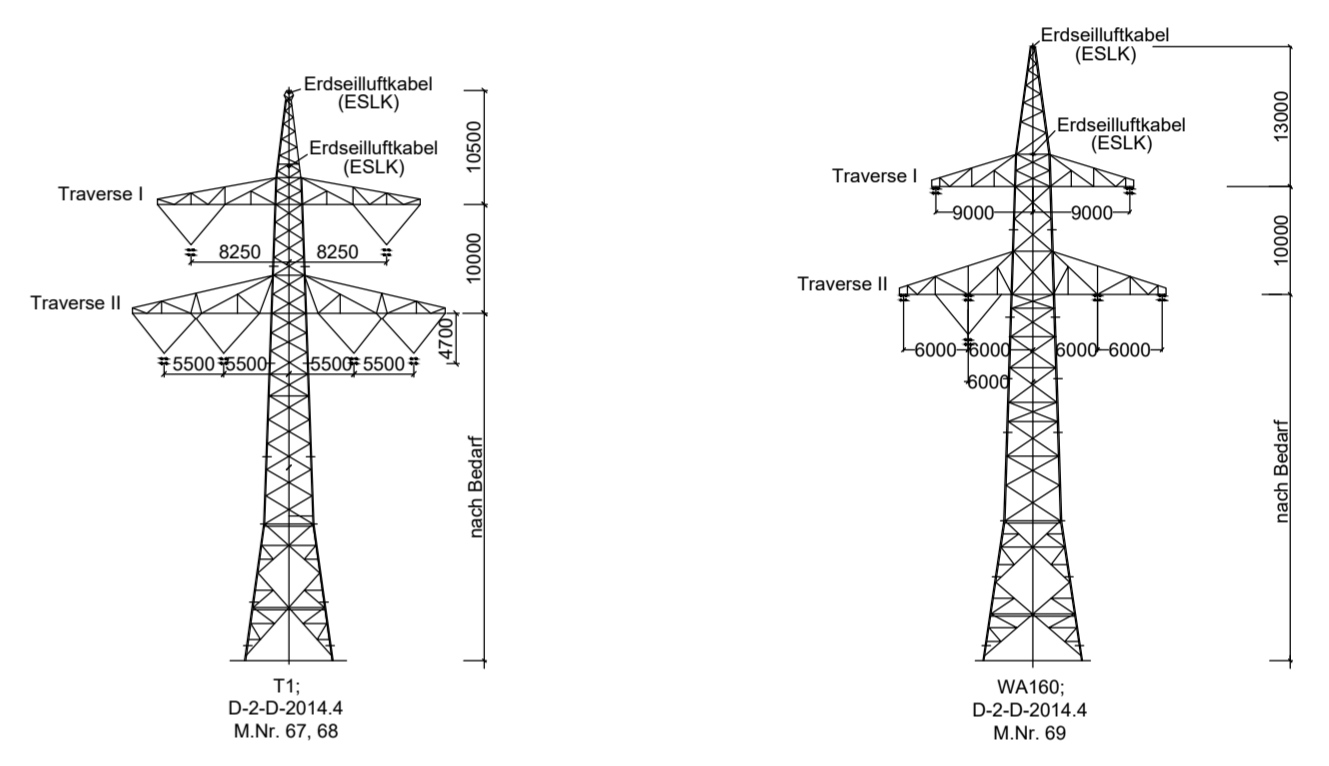
Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	16.39	16.40*
40°C	14.93	14.93
-5°C+u.Z.	16.17	16.16


\* dargestellte Seilkurve

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	9.89*	9.75*
40°C	8.96	8.84
-5°C+u.Z.	10.13*	9.99*

\* dargestellte Seilkurve

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. 67 - Mast-Nr. 69

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/04.16 Wind 3/Eis 2
Gestänge	: D-2-D-2014.4
Beseitigung	
Leitersseil	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; σ <sub>10</sub> = 46.0 N/mm <sup>2</sup> 1 x OPGW-DS(S)BBB 2x24 SMF (181-AL3 / 25-A20SA - 18,2)
Erdsseil	: als ESLK auf Mastspitze; dhgl. zum Leitersseil 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 Leitersseil bei 10°C
Ketten	: DA L = 6.50m : VH L = 4.70m
Seitliche Überhöhung	: 15m rechts ----- oder links ----- aufgenommen

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	
<i>i.v. J. Hübner</i>		Gemeinde: .....	
<i>i.v. Hübner</i>		Dienstsiegel/Unterschrift .....	
Firma	Maßstab:	Einheit:	Planfeststellungsbehörde
Omexom	Länge 1 : 2000	Meter	
Hochspannung GmbH	Höhe 1 : 200		
	Bearb. 20.09.2011	Datum	Name
	Gepr. 23.09.2011	Gepr.	Wesemann
	Zustand -	Zustand	-
	Org.-Einheit ANS -	Org.-Einheit ANS	-
A	DBA nach PFB	Maßstab:	
	(Planung Freilg.)	Maßstab:	
Zust.	Änderung	Datum	Name
		Blatt:	45 / 72