

76 (117)
WA140-27,00
/DA

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	13,47*	14,10*
40°C	12,14	12,72
-5°C u. Z.	12,20	12,69

* dargestellte Seilkurve

- 355.00 -

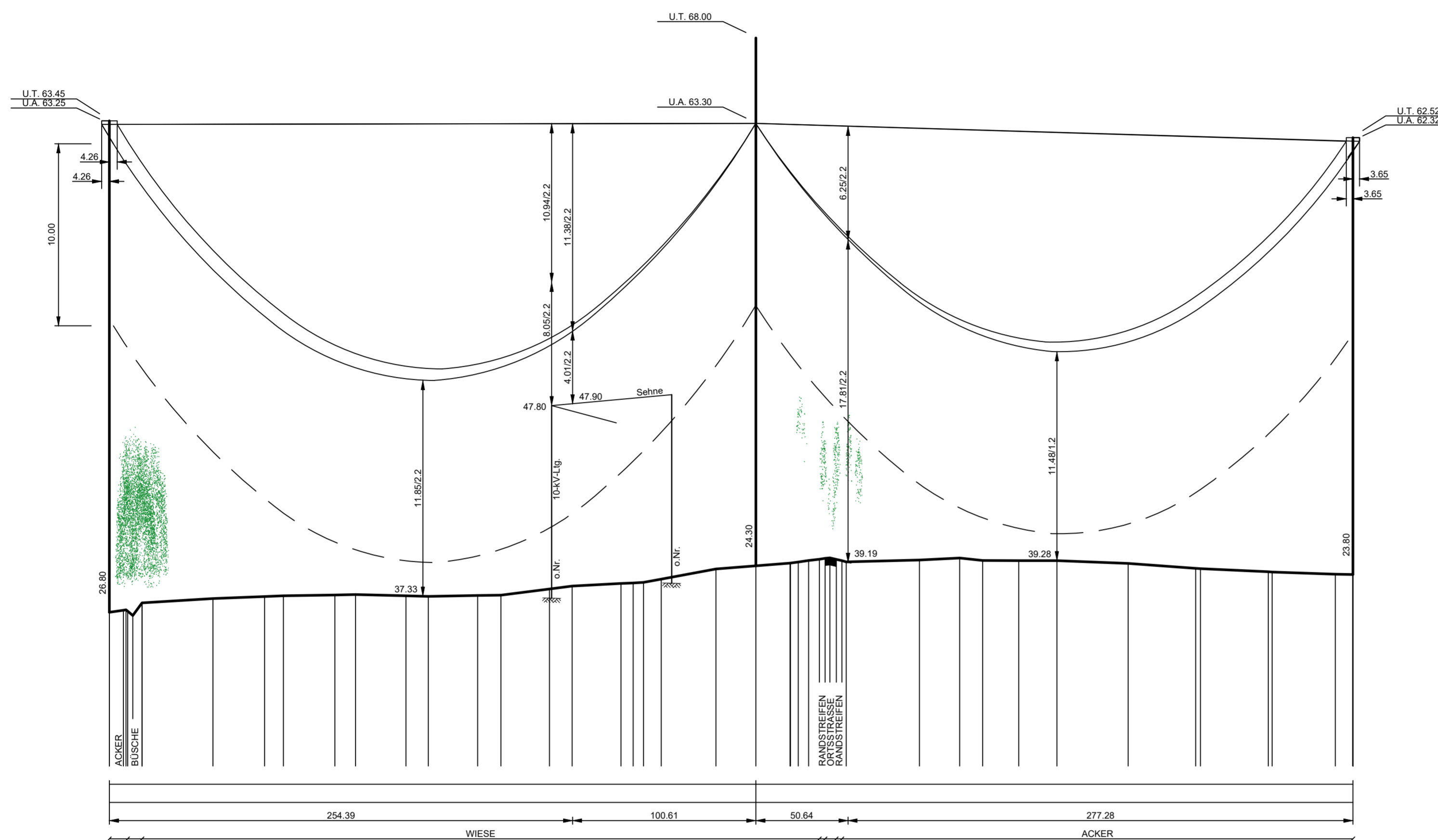
77 (118)
T1-29,00
VH

Lastfall	Durchhang [m]	
	links	rechts
80°C	12,06*	11,53*
40°C	10,85	10,38
-5°C u. Z.	11,14	10,75

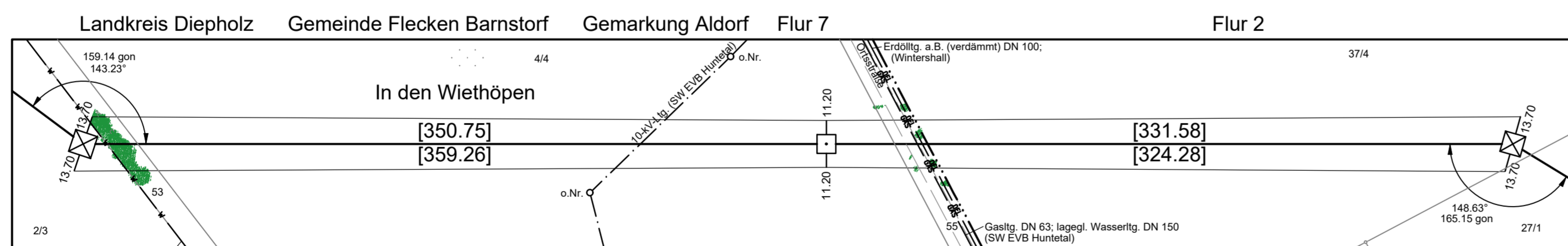
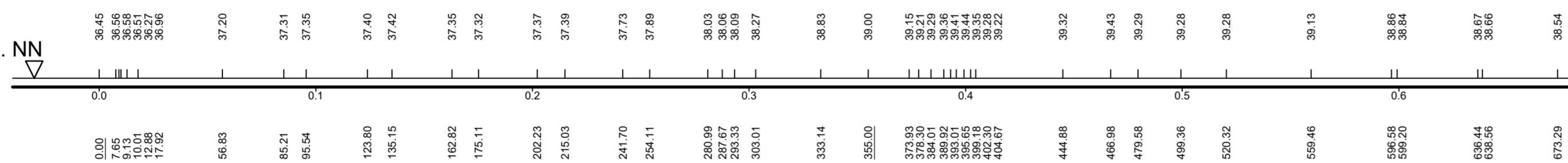
* dargestellte Seilkurve

- 327.92 -

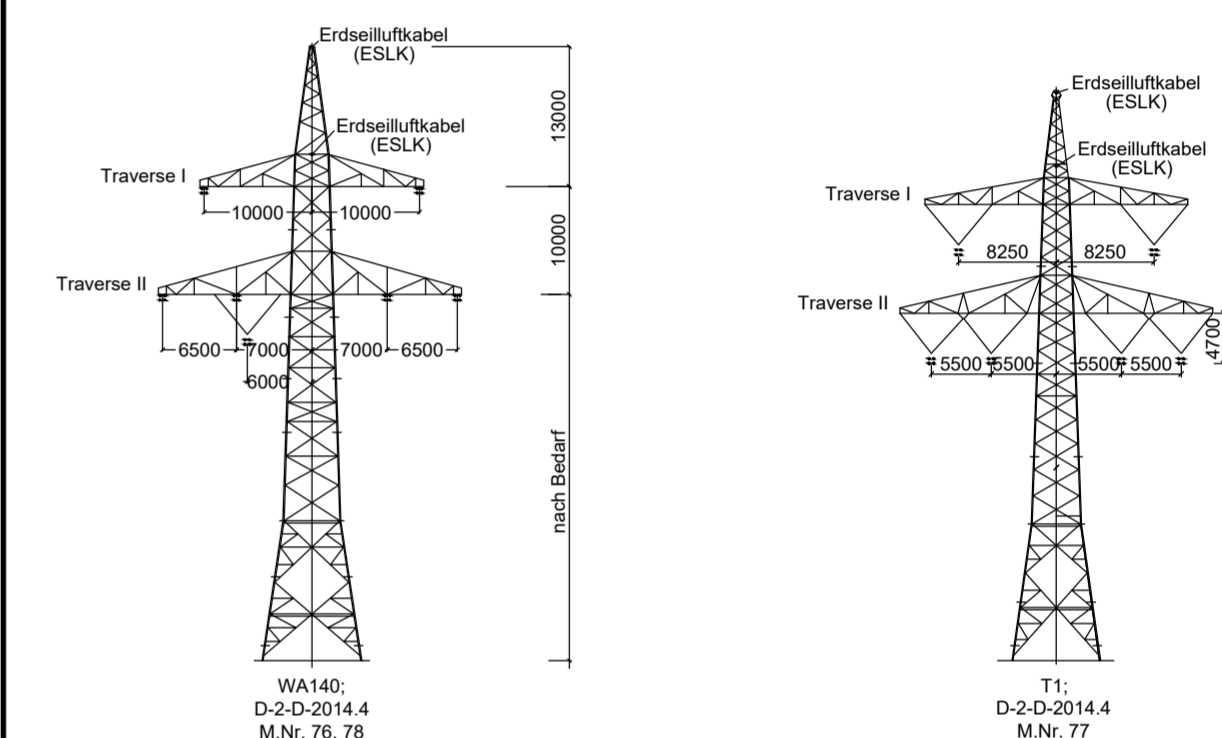
78 (119)
WA140-24,00
DA/



15.00 m ü. NN



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. 76 - Mast-Nr. 78

Errichtungsvorschrift	: EN 50341/03.02 Wind 2/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)
Erdsilk	: als ESLK auf Mastspitze; d.hgl. 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; d.hgl. 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 ausgelegt in der Zeit vom bis	
i.v. J. Hübner		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
i.v. J. Hübner		Gemeinde:	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Dienstsiegel/Unterschrift	
Maßstab: Länge 1 : 2000 Höhe 1 : 200		Planfeststellungsbehörde	
Einheit: Meter			
Datum 20.09.2011 23.09.2011		Name Vogel Wesemann	
Zustand -		-	
Org.-Einheit ANS -		-	
A DBA nach PFB Mai 19 OHS (Planung Freilg.)		Tennet Taking power further	
Zust.	Änderung	Datum	Name Blatt: 49 / 72