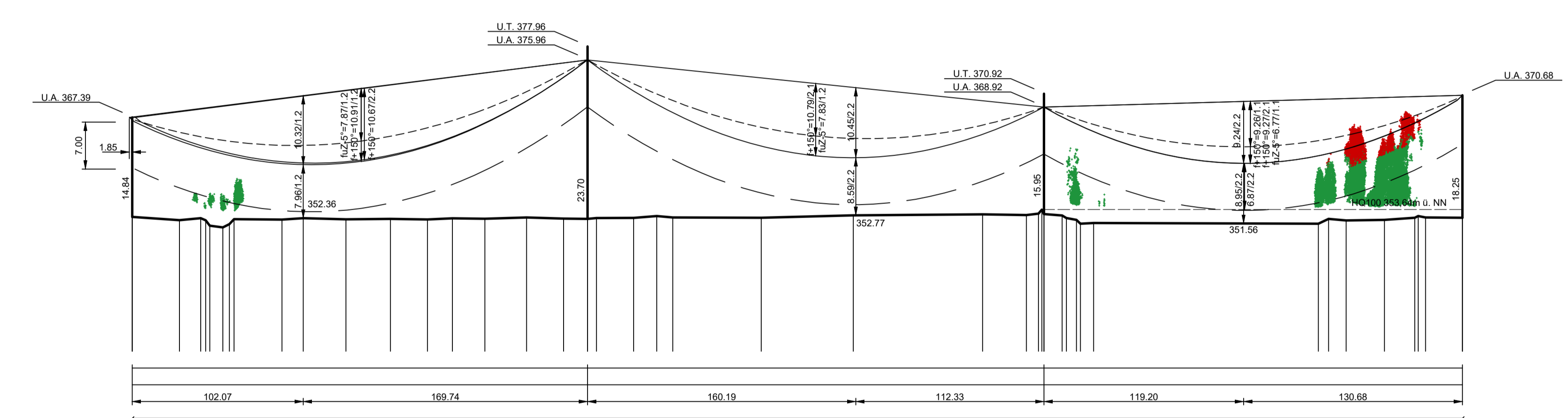
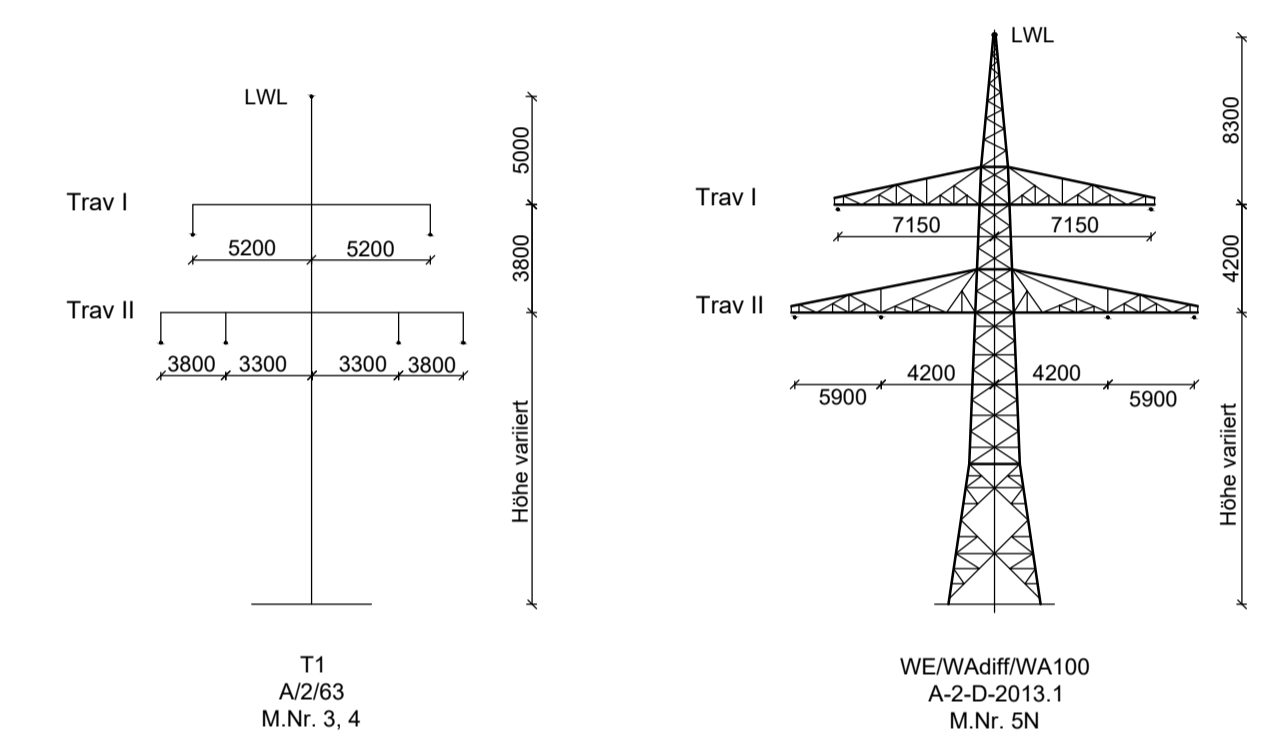
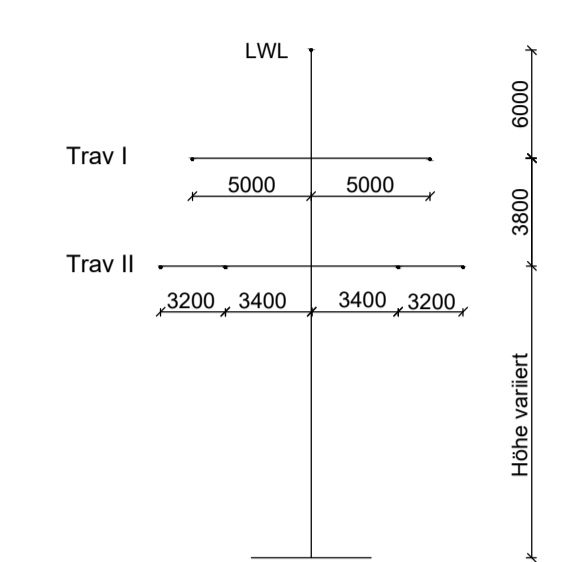
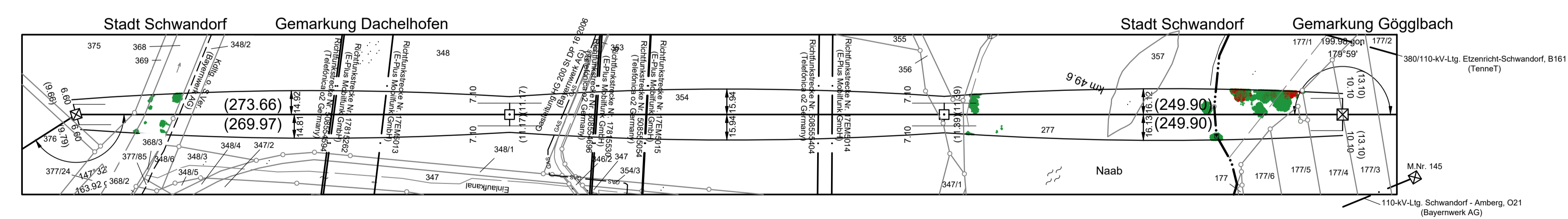


Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
 Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

2 WA120/+0/verst. DA A/2/63/verst. - 271.81 -
 3 T1/17+8 DH A/2/63 HWF 0,70 - 272.52 -
 4 T1/17 DH A/2/63 HWF 0,95 - 249.88 -
 5N WE/WAdiffWA100-17,00 DA-110kV A-2-D HWF 1,25



352.55	352.07	352.35	352.23	351.47	352.21	352.15	352.36	352.18	352.26	352.17	352.34	352.28	352.46	352.30	352.26	352.38	352.39	352.68	352.47	352.43	352.77	352.93	352.82	352.04	352.97	352.97	352.76	352.11	352.11	352.66	352.46	352.43				
0.00	28.17	40.90	46.30	57.98	60.75	89.34	102.07	127.54	154.10	176.27	191.11	210.56	235.41	257.54	271.81	277.19	299.30	313.18	322.70	375.56	430.49	507.69	533.90	541.07	544.53	547.76	563.76	573.96	708.19	714.29	724.80	747.62	765.79	767.77	772.21	794.21



Unterlage 4.3

tennet
taking power further

110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld

Ltg. Nr. O6

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 2 - Mast-Nr. 5N

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/01.11 EIS 1 WIND 1 TEMP.: 150°C
 Gestänge : A/2/63/verst. ; A/2/63 ; A-2-D-2013.1

Beseilung
 Leiterseil : 2 x 3 x 1 x TAL/STALUM 184/30; σ_{zul} 85.0 N/mm²
 Erdseil : -
 Luftkabel : 1 x ASLH-D(S)B(A)/AW 110/50-11.9; σ_{zul} 110.9 N/mm²
 Ketten : DA = 3.50m; DH = 2.00m
 Seitliche Überhöhung : 10.0 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen
 Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

i.v. Gabel *A. Bauer-Friedrich*

Firma: Omexom Hochspannung GmbH
 Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500
 Einheit: Meter

Datum	Name
Bearb. 13.12.2017	Küter
Gepr. 26.03.2018	Schindler
Zustand	-
Org.-Einheit	-

Planfeststellungsbehörde

1. Deckblatt 30.06.21 OHS
 Zust. Änderung Datum Name Blatt: 1/7