

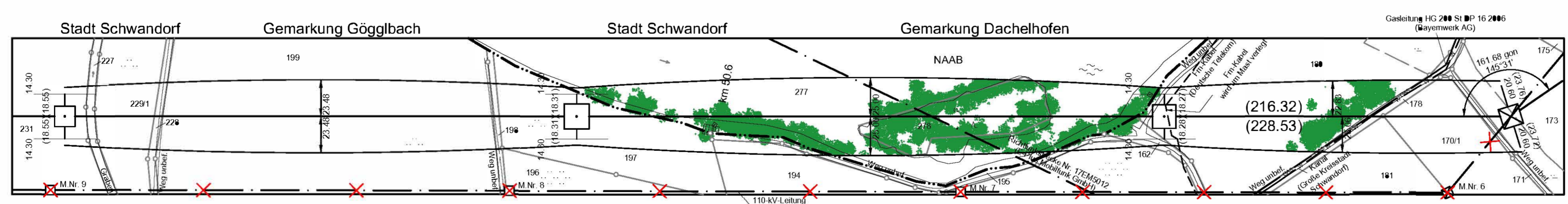
Unterlage 4.2



380/110-kV-Leitung
Etzenricht - Schwandorf
 Ltg. Nr. B161

LÄNGENPROFIL
DECKBLATT
 Mast-Nr. 103 - Mast-Nr. 106

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04.16 EIS 2 WIND 1	TEMP.: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
Beseilung	: 2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_s = 46.0$ N/mm ² (380-kV)	
Leiterseil	: 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\sigma_s = 46.0$ N/mm ² (110-kV)	
Erdschleife	: 1 x 122-AL1/71-ST1A; dhgl. zum Leiterseil bei EDS	
Luftkabel	: 1 x 122-AL3/61-A20SA-13.4; dhgl. zum Leiterseil bei EDS	
Ketten	: DA = 7.00m, VK = 4.70m (380-kV); DA = 3.50m, DH = 2.40m (110-kV)	
Seitliche Überhöhung	: 16.0 m rechts oder links aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	: 04/2015	



Planfeststellungsunterlagen

Aufgestellt Bayreuth, 17.08.2018

i.v. G. G. G. G.

Firma: Omexom Hochspannung GmbH

Maßstab: Länge 1:2000, Höhe 1:500

Einheit: Meter

Datum: 13.12.2017

Zustand: Bearb. 13.12.2017, Gepr. 26.03.2018

Blatt: 1. Deckblatt

Tennet Taking power further

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022

gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat