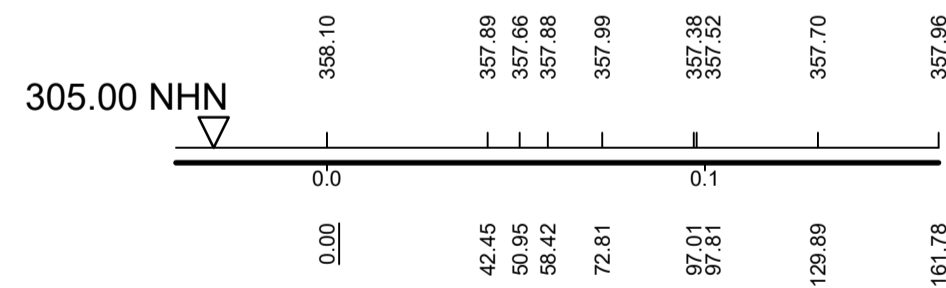
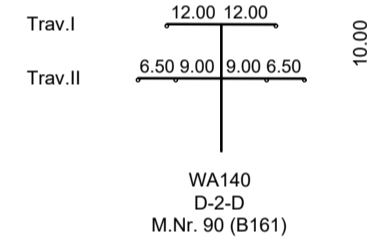
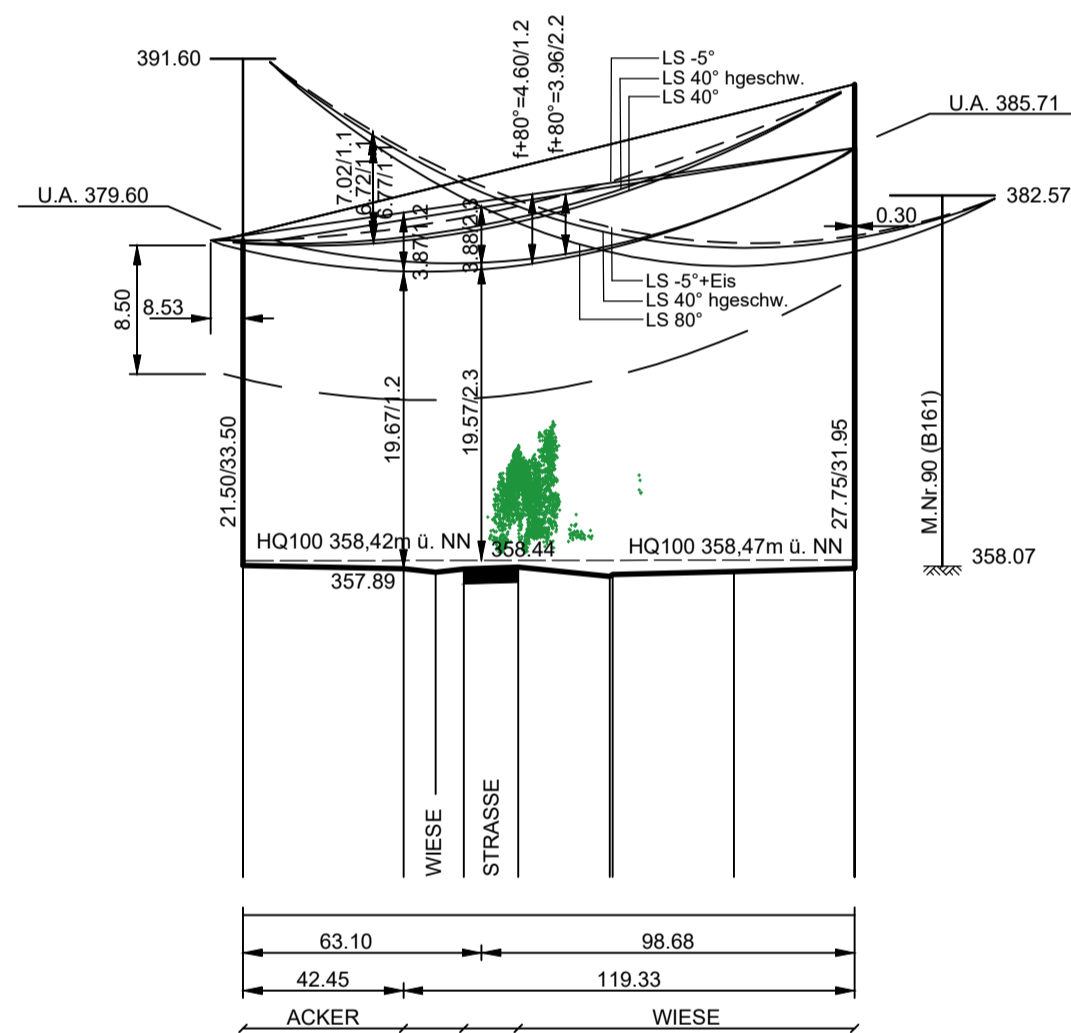


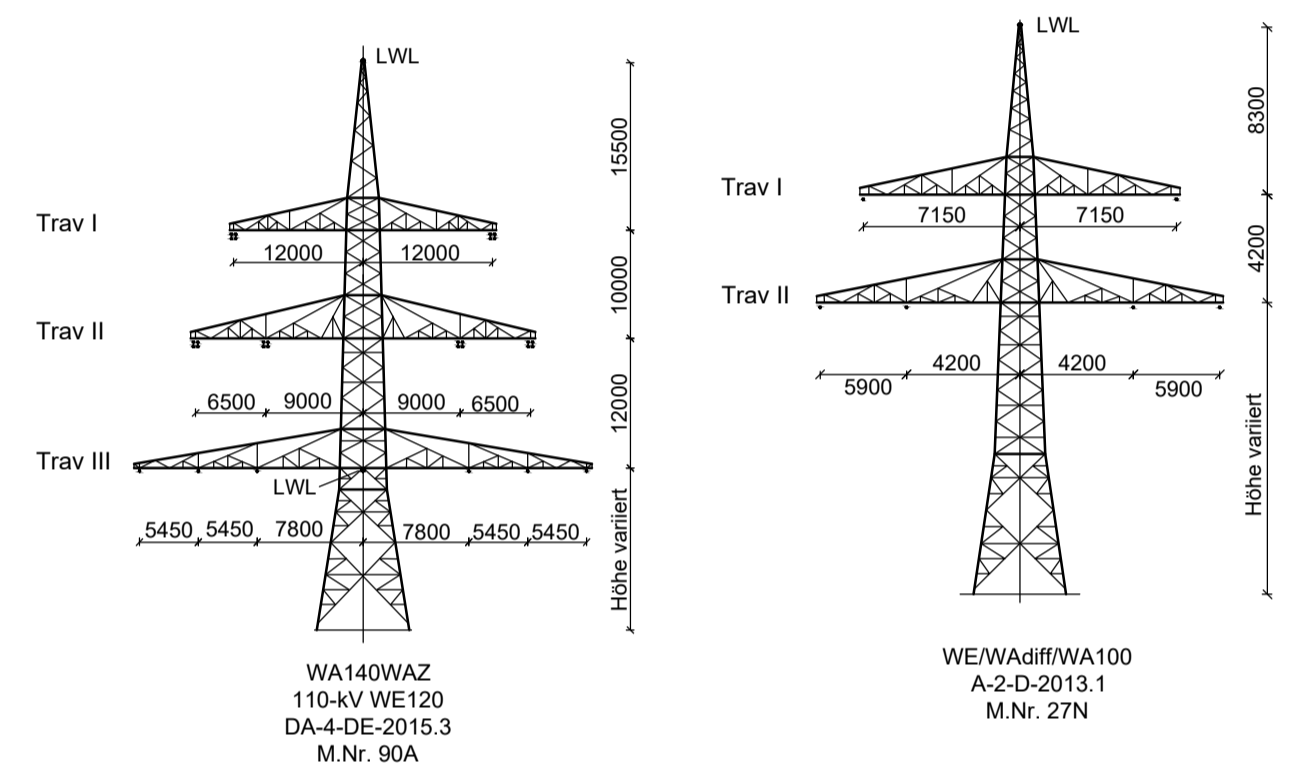
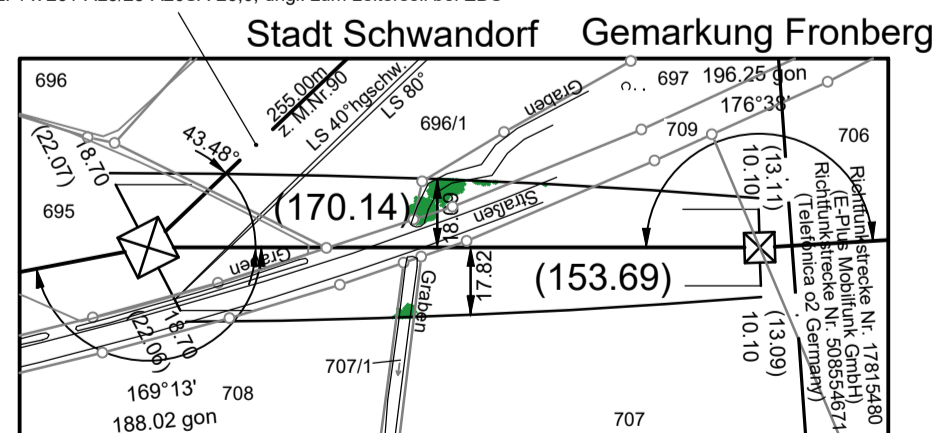
- Vegetationspunkte mit Seilabstand < 3.50 m
- Vegetationspunkte mit Seilabstand >= 3.50 m

90A WA140WAZ-21,00 WE/WAdiff/WA100-27,00
DA-4-DE - 161.78 - DA-110kV
HWF 0,50 A-2-D
HWF 0,75

380/110-kV-Freilg. Etzenricht - Schwandorf			
LH 08-B161			
Betreiber: TenneT			
Kreuzungswinkel: 43.48°			
Lastfall nach EN 50341-04/16 W1/E1			
Proj. Ltg.	Krz. Ltg. 90-90A	Abstand [m]	
40°C	LS Trav.III links	80°C	LS Trav.II links
-5°C	LS Trav.III links	-5°C+Eis	LS Trav.II links
40°C+A	LS Trav.III links	40°C+A	LS Trav.II links
			6.73
			6.78
			7.03



110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld, O6 (Bayerwerk AG)
LS: 1 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; 46.0 N/mm²
LWL: 1 x 261-AL3/25-A20SA-26,0; dhgl. zum Leiterseil bei EDS



Unterlage 4.3



110-kV-Leitung Schwandorf - Schwarzenfeld Ltg. Nr. O6

LÄNGENPROFIL DECKBLATT

Mast-Nr. 90A (B161) - Mast-Nr. 27N

DIN VDE-Bestimmung : 0210/EN 50341/04/16 EIS 2 WIND 1 TEMP.: 80°C
Gestänge : DA-4-DE-2015.3; A-2-D-2013.1

Beseilung
Leiterseil : 2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; σ_a = 40.0 N/mm²
Erdseil : -
Luftkabel : 1 x 261-AL3/25-A20SA-26,0; dhgl. zum Leiterseil bei EDS
Ketten : DA = 3.50m
Seitliche Überhöhung : 17.0 m rechts oder links aufgenommen
Datum der Profilaufnahme : 04/2015

Planfeststellungsunterlage		Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom bis	
Aufgestellt Bayreuth,		Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden	
Firma Omexom Hochspannung GmbH		Gemeinde:	
Maßstab: Länge 1:2000 Höhe 1:500		Einheit: Meter	
Datum		Name	
Bearb. 18.03.2021 Mietusch		Datum	
Gepr. 18.03.2021 Schindler		Name	
Zustand		-	
Org.-Einheit		-	
Blatt: 6 / 7		Planfeststellungsbehörde	
A 1. Deckblatt 30.06.21 OHS		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung der Oberpfalz vom 29.07.2022, Az. ROP-3321.0-2-31 Regensburg, 29.07.2022	
Zust. Änderung Datum Name		gez. Dr. Rebler, Oberregierungsrat	