

Unterlage 4.2

**tennet**  
Taking power further

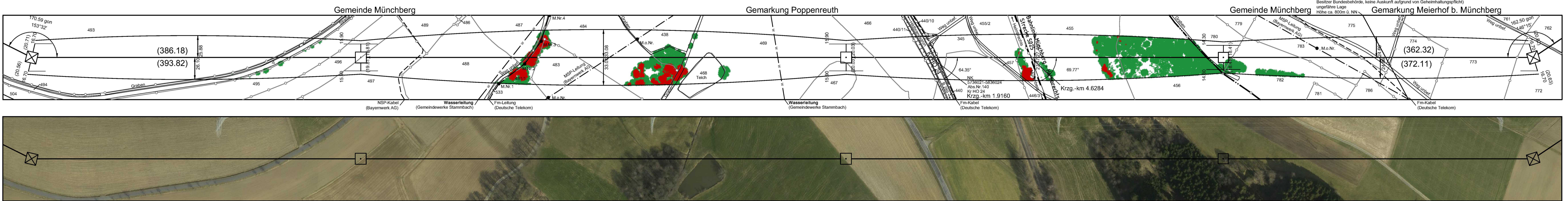
## 380/110-kV-Leitung Redwitz - Mechlenreuth

Ltg. Nr. B159

### LÄNGENPROFIL Mast-Nr. 100 - Mast-Nr. 104

#### 2. Deckblatt

DIN VDE-Bestimmung	: 0210/EN 50341/04:16 EIS 2 WIND 1	TEMP: 80°C
Gestänge	: DA-4-DE-2015.3	
<b>Beseilung</b>	2 x 3 x 4 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha = 46.0$ N/mm <sup>2</sup> (380-kV)	
Leitersel	2 x 3 x 1 x 565-AL1/72-ST1A; $\alpha = 46.0$ N/mm <sup>2</sup> (110-kV)	
Erdsel	1 x 184-AL1/30-ST1A; dghl. zum Leitersel bei EDS	
Luftkabel	1 x 181-AL3/25-A20SA; dghl. zum Leitersel bei EDS	
Ketten	DA = 7,00m, VK = 4,70m (380-kV); DA = 3,50m, DH = 2,40m (110-kV)	
Seitliche Überhöhung	16,5 m rechts ----- oder links ----- aufgenommen	
Datum der Profilaufnahme	04/2015	



<b>Planfeststellungsunterlagen</b>		Salzungen gemäß ausgelegt in der Zeit	
Aufgestellt	17.08.2018	Zeit und Ort der Auslegung sind vor Auslegung öffentlich bekannt gemacht worden	
Bayreuth		Gemeinde:	
<i>J. V. Edelbeck</i>		<i>J. A. Kuhnert</i>	
Firma	Omexom	Maßstab	1:2000
Hochspannung GmbH		Einheit	Meter
Datum	13.12.2017	Name	Küller
Gepr.	26.03.2018	Kühnemund	
Zustell.		Qualität	
Orts-Einheit			
2. Deckblatt 02.10.2018 Zust. Änderung Datum Name Blatt: 45/58		Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 08.11.2021, Az.: 23-3322-5/18 Bayreuth, 08.11.2021 gez. Stadler Regierungsdirektorin	