

# Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich.

## Gemeinde Ernsthofen

### Zahlen & Fakten

#### Ersatzneubau - Linz

<b>Gesamt</b>	<b>1 km</b>
davon 110-kV-Leitung	0,7 km
davon 220-kV-Leitung	0,3 km

<b>Maste</b>	<b>4</b>
davon 110-kV-Leitung	4

#### Demontage - Linz

<b>Gesamt</b>	<b>1,4 km</b>
davon 110-kV- Leitung	1,4 km

<b>Maste</b>	<b>9</b>
davon 110-kV- Leitung	9

### Was wird gemacht?

- 1 In einer ersten Phase wird im Frühjahr 2025 ein Mast der 110-kV-Leitung, welche rund um das Umspannwerk Ernsthofen führt, gebaut. Diese Leitung spannt auf die neu zu errichtende 4-fach-Leitung zu, welche sich auf der oberösterreichischen Seite der Enns befindet.
- 2 In der nächsten Phase (Mitte 2028) wird am oberösterreichischen Ufer der Enns ein neuer 220-kV-Mast errichtet, auf welchen vom Umspannwerk Ernsthofen von einem bestehenden Mast zugespant wird. Diese Leitung verläuft auf oberösterreichischer Seite zur neuen 4-fach-Leitung.
- 3 Sobald der Ersatzneubau der 220-kV-Leitung zwischen den Umspannwerken Kronstorf und Wegscheid fertiggestellt ist (ab ca. Mitte 2028), werden die verbleibenden 110-kV-Leitungen der APG demontiert.
- 4 Mitte 2028 wird die rund um das Umspannwerk Ernsthofen verlaufende, neue 110-kV-Leitung mit dem Bau von drei Masten vervollständigt.
- 5 Im Zusammenhang mit dem Ersatzneubau der Leitungen kommt es mit Projektende zur Demontage einer bestehenden 110-kV-Leitung der Netz Oberösterreich.

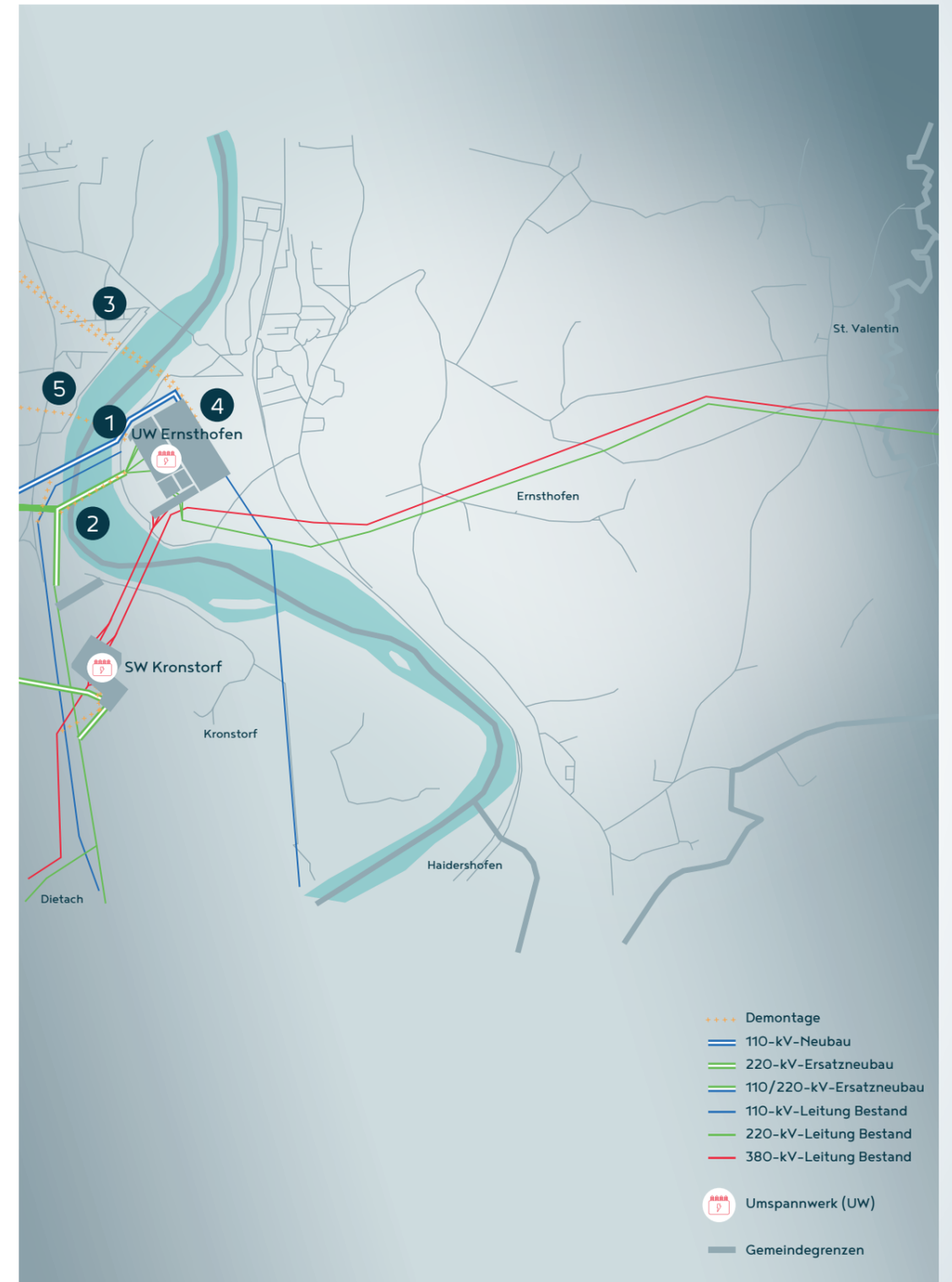
### Allgemeine Projektinfos

- > 220-kV-Versorgungsring
- > Rd. 42 km Trassenlänge
- > Umsetzung: 2024-2030
- > Partnerprojekt APG, Netz OÖ & LINZ NETZ
- > Für die sichere Stromversorgung der Region & Dekarbonisierung von Industrie
- > Für die Stärkung des Wirtschafts- & Lebensstandort Oberösterreich

### Kontakt- & Ansprechperson

**Bauloskoordinator:**  
Martin Weis  
+43 664 828 67 94  
martin.weis@apg.at

Nähere Informationen und  
Details finden Sie unter:  
[www.zentralraum-ooe.at](http://www.zentralraum-ooe.at)



Ein Gemeinschaftsprojekt mit:

**NETZ OÖ**

**LINZ NETZ**

Österreich  
braucht  
Strom. **APG**