

# Sichere Stromversorgung Zentralraum Oberösterreich.

## Gemeinde St. Florian

### Zahlen & Fakten

#### Ersatzneubau – St. Florian

<b>Gesamt</b>	<b>8.2 km</b>
davon 220-kV-Leitung	4.3 km
davon 220/110-kV-Leitung	2.4 km
davon 110-kV-Leitung	1.5 km
<b>Maste</b>	<b>27</b>
davon 220-kV- Leitung	14
davon 220/110-kV-Leitung	8
davon 110-kV-Leitung	5

#### Spannungsumstellung von Bestandstrassen – St. Florian

<b>Gesamtlänge Leitung (220-kV-Leitung)</b>	<b>6.2 km</b>
---	---------------

#### Demontage – St. Florian

<b>Gesamt</b>	<b>8.6 km</b>
davon 110-kV- Leitung	8.6 km
<b>Maste</b>	<b>34</b>
davon 110-kV- Leitung	34

### 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

### Was wird gemacht?

- 1 In der ersten Phase wird im Gemeindegebiet von St. Florian mit dem Bau und der Ertüchtigung von Zufahrtsstraßen zu den neu zu errichtenden Leitungen der Netz OÖ begonnen. Dieser Teil des Vorhabens beinhaltet den Bau von fünf Masten im Ortsteil Tödling, die nach Fertigstellung zum Leitungsnetz der Netz OÖ gehören werden.

Diese Arbeiten haben im Sommer 2024 begonnen und erstrecken sich bis ca. Juni 2025. Als Zu- und Abfahrt zu den Mastbaustellen wird die alte Bahntrasse der Florianer Bahn genutzt. Während dieser ersten Bauphase ist der Freizeitweg auf der alten Florianer Bahntrasse zwischen dem Hof „Kummer zu Bruck“ und der Taunleitner Straße gesperrt. Entlang der Bahntrasse ist daher vor allem im Herbst/Winter 2024/25 aufgrund der Fundamentierungsarbeiten für die Masten mit erhöhtem Verkehrsaufkommen infolge des Baustellenverkehrs zu rechnen. Ab Juni 2025 steht der Freizeitweg wieder zur Verfügung.

- 2 Parallel dazu wurde ebenfalls im Sommer 2024 zwischen dem Bereich vom Umspannwerk Tillysburg bis zum Pendler-Parkplatz Asten/St.Florian (Kornspitzstraße) mit dem Wegebau für den Ersatzneubau der 4-fach-Leitung begonnen. Die Arbeiten an der Leitung selbst beginnen im Herbst 2024. Dabei wird nach dem Wegebau im ersten Schritt mit der Fundierung der Masten begonnen. Diese Arbeiten erstrecken sich von Herbst 2024 bis Frühjahr 2025. In diesem Zeitraum wird auch mit dem Mastbau begonnen, welcher im Frühjahr 2025 abgeschlossen sein wird. Der Seilzug der Leiterseile wird im zweiten Quartal 2025 durchgeführt.
- 3 Ab dem Sommer 2024 erfolgen auch Ausbauarbeiten des Umspannwerks Tillysburg, welche voraussichtlich im Sommer 2025 abgeschlossen sein werden.
- 4 Die zum Umspannwerk Tillysburg führende 110-kV-Bestandsleitung wird ab dem Frühjahr 2025 demontiert.
- 5 Ab dem Jahr 2027 wird in der zweiten Phase im Bereich Tödling mit Arbeiten an bestehenden Leitungen der APG, sowie am Ersatzneubau der 220-kV-Leitung der APG begonnen. Der Freizeitweg wird dabei vor allem zwischen der Westbahnstraße und der Taunleitner Straße wiederum als Baustraße genutzt und es wird zu einer Sperre, ca. für die Dauer eines halben Jahres, kommen. Die beiden vom Bereich Tödling in Richtung Südosten verlaufenden 110-kV-Bestandsleitungen werden ab 2027 demontiert.



### 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**