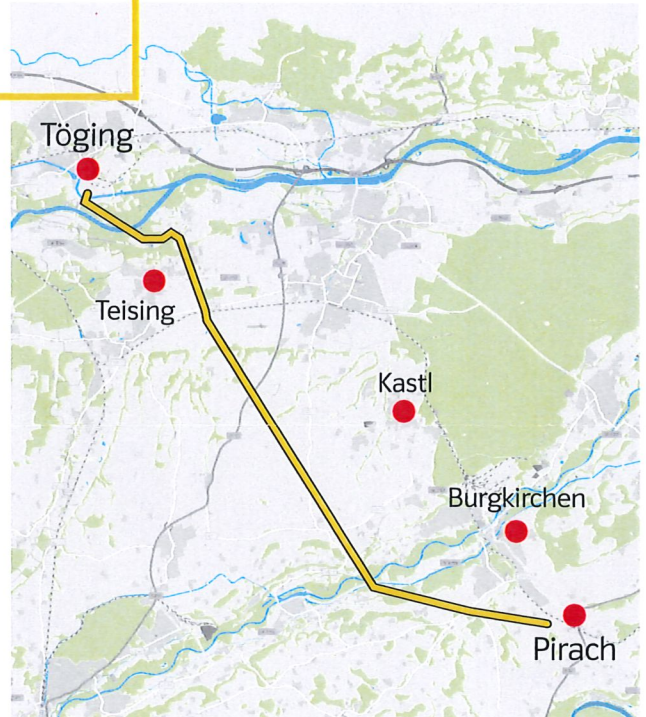


## Projektinformation

### Ersatzneubau 110-kV-Leitung Töging - Pirach (B54)

Die Bayernwerk Netz GmbH plant auf einer Länge von etwa 18,4 Kilometern die bestehende 110-kV-Leitung zwischen Töging und Pirach neu zu bauen. Bei der Erneuerung werden die bestehenden 74 Masten am bisherigen Standort ersetzt. Der Baubeginn ist für Q3/2024 geplant. Mit der Inbetriebnahme rechnet die Bayernwerk Netz GmbH in Q3/2025.



## Geplante Maßnahme



- Standortgleicher Ersatzneubau der bestehenden 110-kV-Leitung
- Austausch aller 74 Masten
- Länge: etwa 18,4 Kilometer
- Als Nr. 392 im Netzausbauplan 2021 unter [www.bayernwerk-netz.de/netzausbauplan](http://www.bayernwerk-netz.de/netzausbauplan) angekündigt

### Anlass des Vorhabens

Durch die Zunahme der Elektromobilität sowie den verstärkten Einsatz von Wärmepumpen wird sich der Strombedarf in der Region laut Prognosen in den kommenden Jahrzehnten von derzeit 185 Megawatt (MW) auf knapp 300 MW erhöhen. Aufgrund des geplanten Ausbaus regenerativer Stromerzeugung wird derzeit von einem Zubau dezentraler Erzeugung von aktuell 768 MW auf bis zu 1.330 MW bis 2060 ausgegangen.

Diese Entwicklungen sind ausschlaggebend für den geplanten Ersatzneubau der 110-kV-Leitung zwischen Töging und Pirach.

### Gemeindegebiete

- Töging am Inn
- Teising
- Altötting
- Markt Tüßling
- Kastl
- Burgkirchen an der Alz

### Vorläufiger Zeitplan (Stand März 2022)

- Q4/2021-Q1/2022: Baugrunduntersuchung/Vermessung
- Q1/2022-Q4/2022: Kartierung
- Q1/2023: Einreichung der Antragsunterlagen
- Q1/2024: Abschluss des Verfahrens mit Planfeststellungsbeschluss
- Q3/2024: Baubeginn
- Q3/2025: Inbetriebnahme

## Kontakt



### Bayernwerk Netz GmbH

Projektleiter  
Tobias Schneider  
Telefon: +49 951 82 12 17  
[tobias.schneider@bayernwerk.de](mailto:tobias.schneider@bayernwerk.de)