



NETZ  
ENTWICKLUNGS  
PLAN **STROM**

## TTG-P67

### Altheim – St. Peter

## Erhöhung der Kuppelkapazität zwischen Deutschland und Österreich

13.03.2026 Netzentwicklungsplan Strom 2037/2045, Version 2025, 2. Entwurf

---

## Basisdaten



Startnetz Onshore AC

## Weitere Informationen

BBP-Nr: 32

TYNDP-Nr: 313

PCI-Nr: 2.1.1

---

## Projektbeschreibung

Die Notwendigkeit des Projekts wurde in vorangegangenen NEP nachgewiesen und wird mit Vorliegen der vollständigen Genehmigungen / des Planfeststellungsbeschlusses nicht mehr in Form eines Projektsteckbriefes dargestellt. Aktuelle Informationen finden Sie auf den Internetseiten des zuständigen Übertragungsnetzbetreibers.

## Weitere Infos zum Projekt

<https://www.tennet.eu/de/projekte/altheim-st-peter>

---

# Maßnahmen des geplanten Projektes

3 Maßnahmen

---

**M102**                      **Simbach - Matzenhof - Bundesgrenze AT**  
⚡ Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Ausführung:

Netzverstärkung	13 km
davon Ersatzneubau	13 km

Geplante Inbetriebnahme:	2027
--------------------------	------

---

**M103a**                      **Altheim - Adlkofen**  
⚡ Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Ausführung:

Netzverstärkung	7 km
davon Ersatzneubau	7 km

Geplante Inbetriebnahme:	2027
--------------------------	------

---

**M103b**                      **Adlkofen - Matzenhof**  
⚡ Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Ausführung:

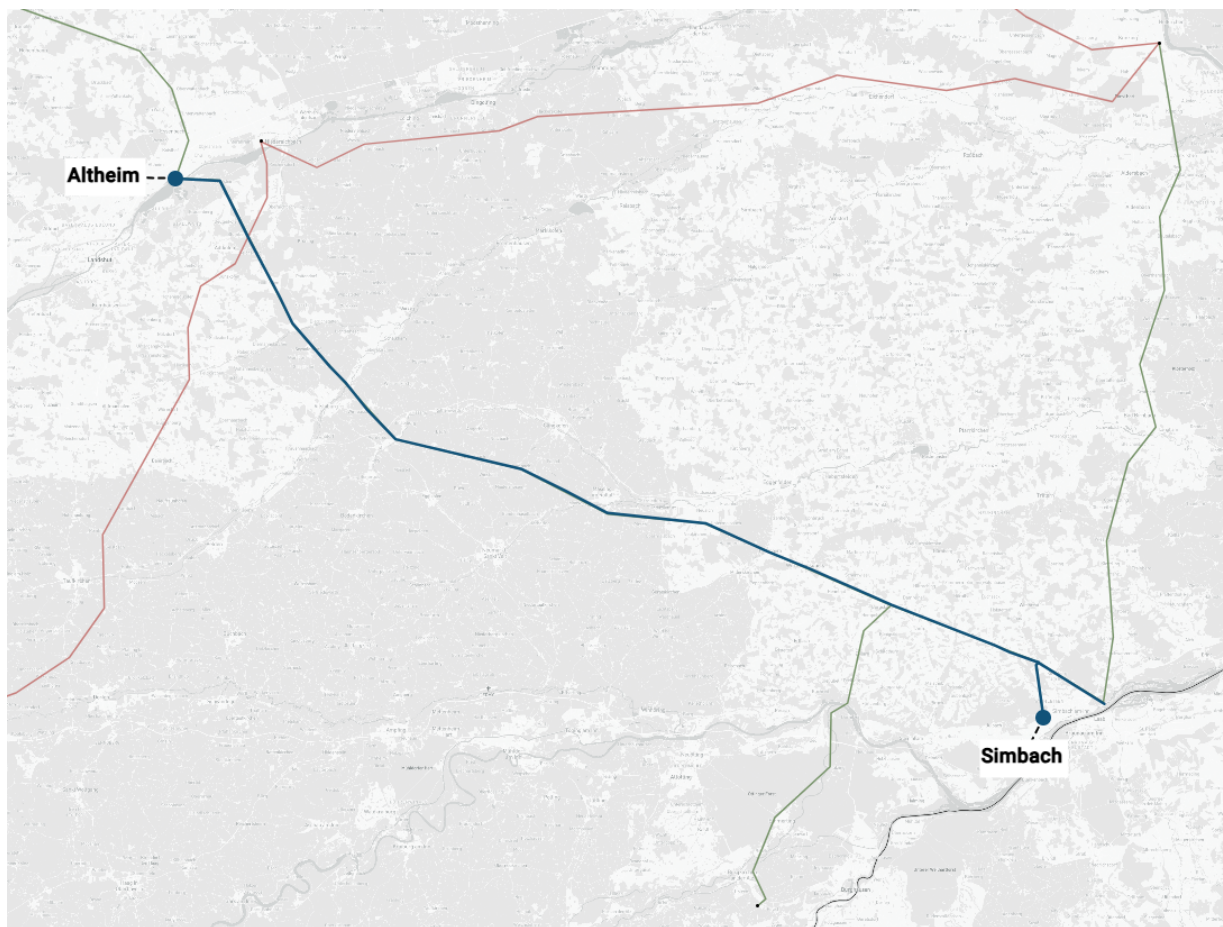
**Netzverstärkung**  
davon Ersatzneubau

**66 km**  
66 km

**Geplante Inbetriebnahme:**

2027

## Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht TTG-P67

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber/Kartengrundlage © Mapbox | © OpenStreetMap