

**TTG-P67**

**Altheim – St. Peter**

**Erhöhung der Kuppelkapazität zwischen Deutschland und Österreich**

10.12.2025 Netzentwicklungsplan Strom 2037/2045, Version 2025, 1. 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:

<b>Netzverstärkung</b>	<b>13 km</b>
davon Ersatzneubau	13 km

<b>Geplante Inbetriebnahme:</b>	<b>2027</b>
---------------------------------	-------------

---

**M103a**                   **Altheim - Adlkofen**  
**§ Leitung**

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Ausführung:

<b>Netzverstärkung</b>	<b>7 km</b>
davon Ersatzneubau	7 km

<b>Geplante Inbetriebnahme:</b>	<b>2027</b>
---------------------------------	-------------

---

**M103b**                   **Adlkofen - Matzenhof**  
**§ Leitung**

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Ausführung:

Netzverstärkung  
davon Ersatzneubau

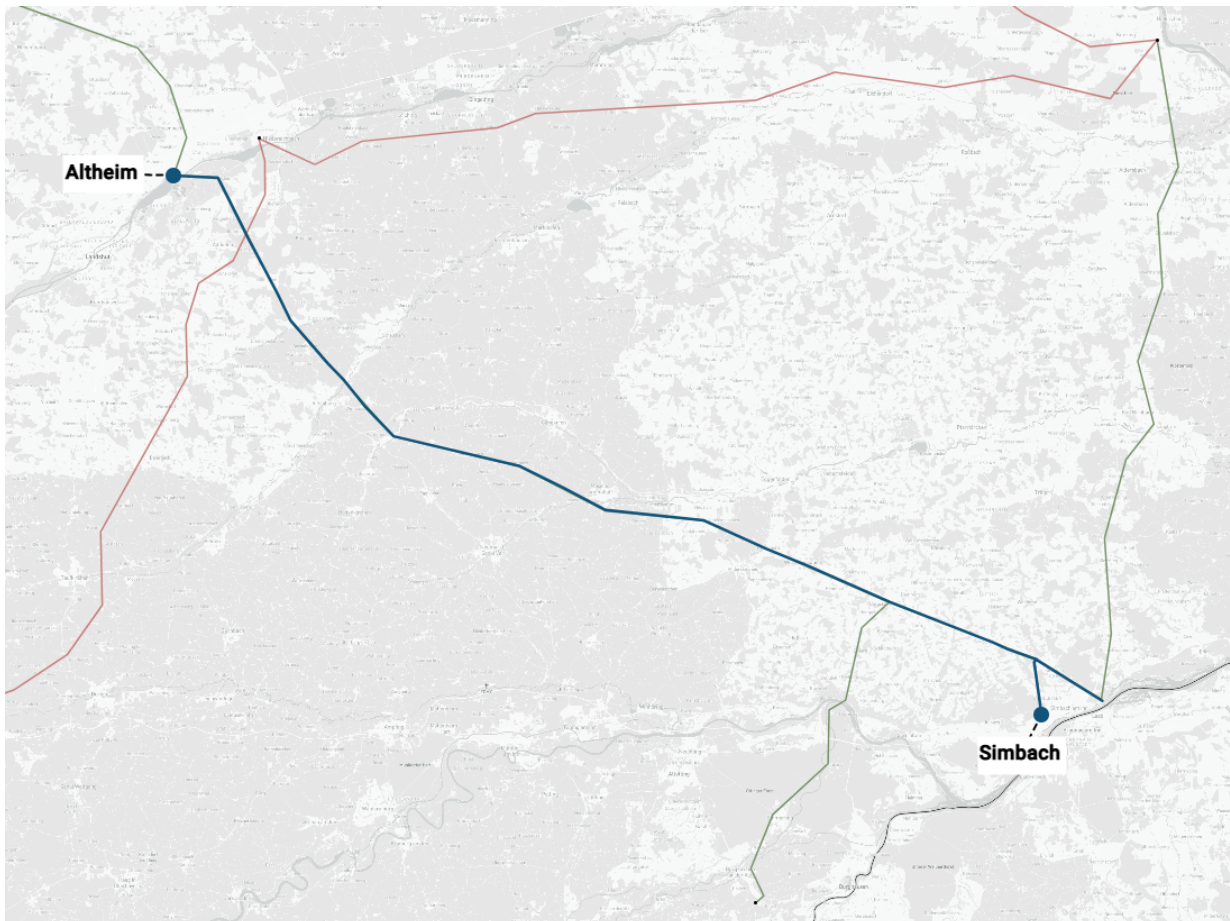
66 km  
66 km

Geplante Inbetriebnahme:

2027

---

## Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht TTG-P67

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber/Kartengrundlage © Mapbox | © OpenStreetMap