



NETZ
ENTWICKLUNGS
PLAN **STROM**

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:

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:

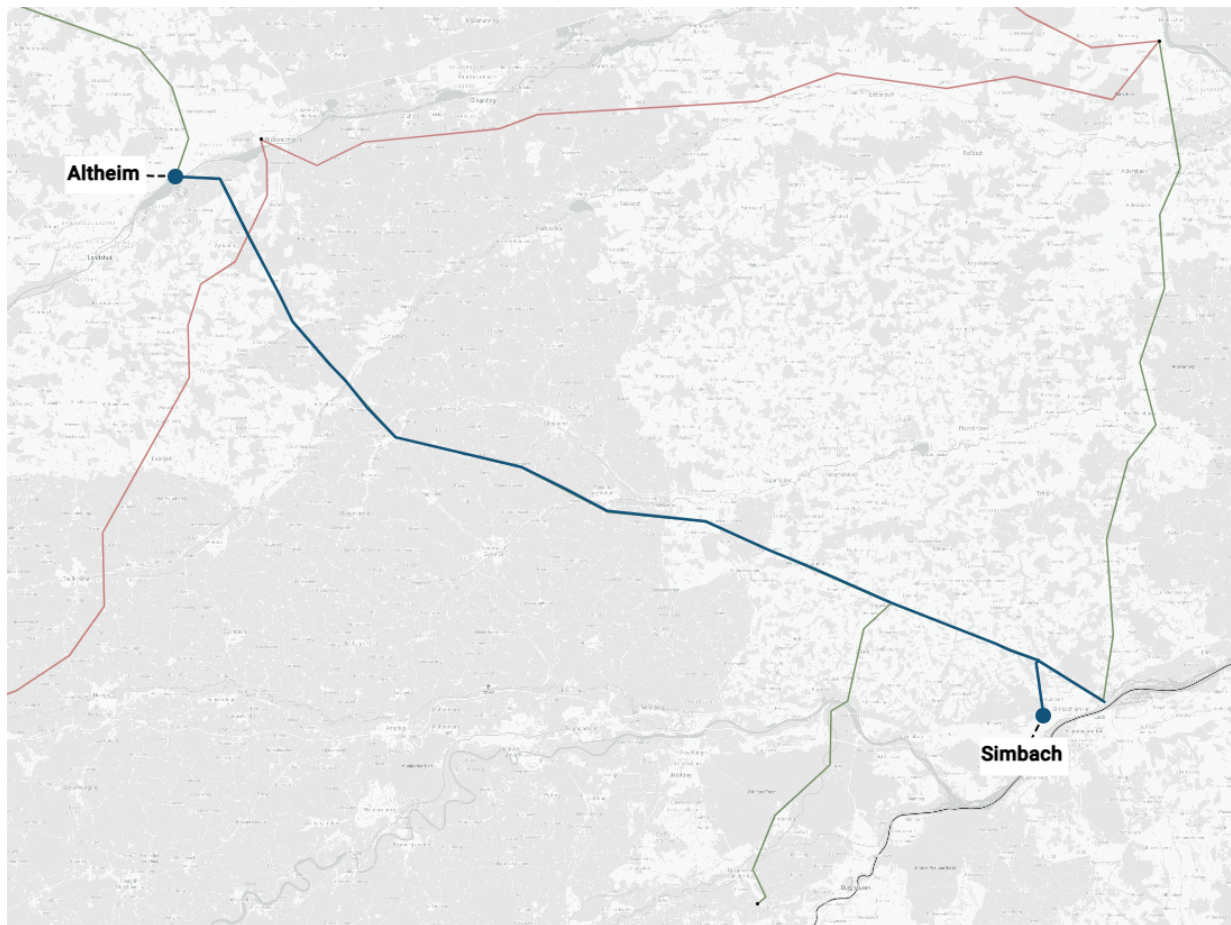
Netzverstärkung
davon Ersatzneubau

66 km
66 km

Geplante Inbetriebnahme:

2027

Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht TTG-P67

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber/Kartengrundlage © Mapbox | © OpenStreetMap