



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

Base data



Startnetz Onshore AC

Additional information

BBP-Nr: 32

TYNDP-Nr: 313

PCI-Nr: 2.1.1

Project description

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>

Measures of the planned project

3 Measures

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:

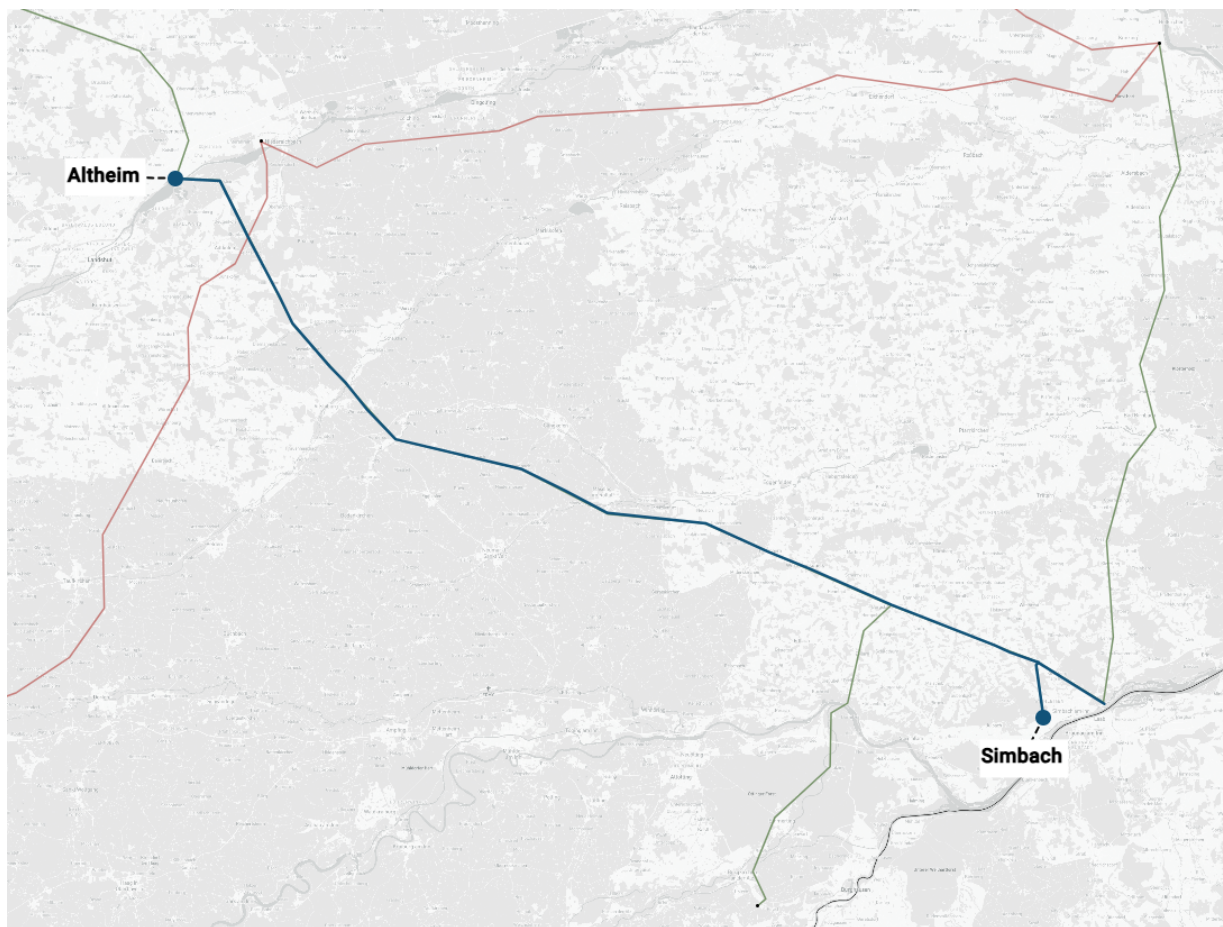
Netzverstärkung
davon Ersatzneubau

66 km
66 km

Geplante Inbetriebnahme:

2027

Map for the project



Map view TTG-P67

Source: Transmission system operators/Map base © Mapbox | © OpenStreetMap