



NETZ
ENTWICKLUNGS
PLAN **STROM**

TTG-P72

Ostküstenleitung

Netzverstärkung und -ausbau an der Ostküste Schleswig-Holsteins

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

Base data



Startnetz Onshore AC

Additional information

BBP-Nr: 42

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/ostkuestenleitung>

Measures of the planned project

M351 **Abzweig Göhl**
⚡ Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Ausführung:

Netzausbau	40 km
davon Neubau in neuer Trasse	40 km

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

M49 **Lübeck/West - Siems**
⚡ Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Ausführung:

Netzverstärkung	14 km
davon Ersatzneubau	14 km

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

M50 **Ulzburg - Lübeck/West**
⚡ Leitung

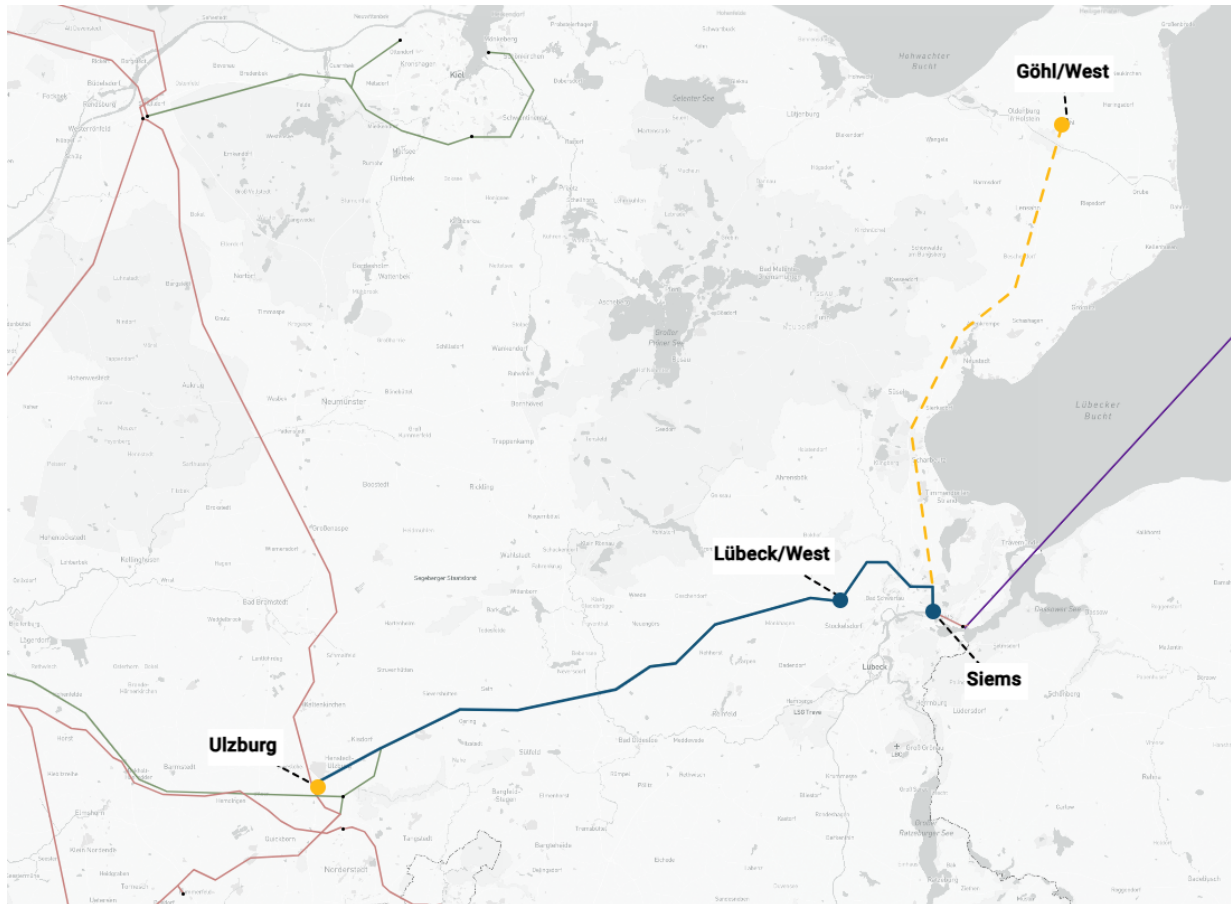
Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Ausführung:

Netzverstärkung	50 km
davon Ersatzneubau	45 km
davon Neubau in neuer Trasse	5 km

Map for the project



Map view TTG-P72

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