



TTG-P72

Ostküstenleitung

Netzverstärkung und -ausbau an der Ostküste Schleswig-Holsteins

19.05.2026 Netzentwicklungsplan Strom 2037/2045, Version 2025,
Sonderveröffentlichung

Basisdaten



Startnetz Onshore AC

Weitere Informationen

BBP-Nr: 42

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/ostkuestenleitung>

Maßnahmen des geplanten Projektes

3 Maßnahmen

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

Geplante Inbetriebnahme: 2027

M351 Abzweig Göhl

⚡ Leitung

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

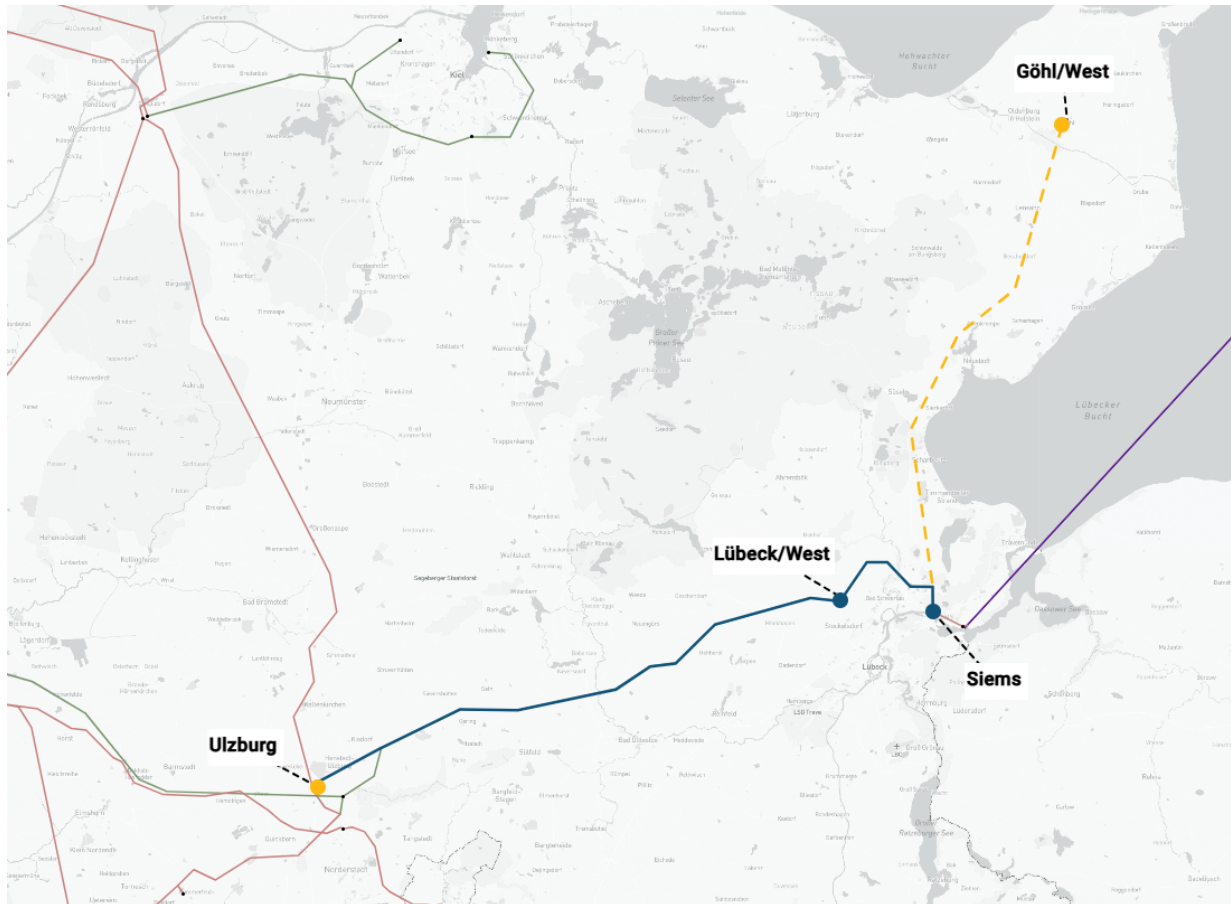
Bundesländer: Schleswig-Holstein

Ausführung:

Netzausbau 40 km

davon Neubau in neuer Trasse 40 km

Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht TTG-P72

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber/Kartengrundlage © Mapbox | © OpenStreetMap