



**TTG-P72**

## Ostküstenleitung

### Netzverstärkung und -ausbau an der Ostküste Schleswig-Holsteins

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

## 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

---

#### 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

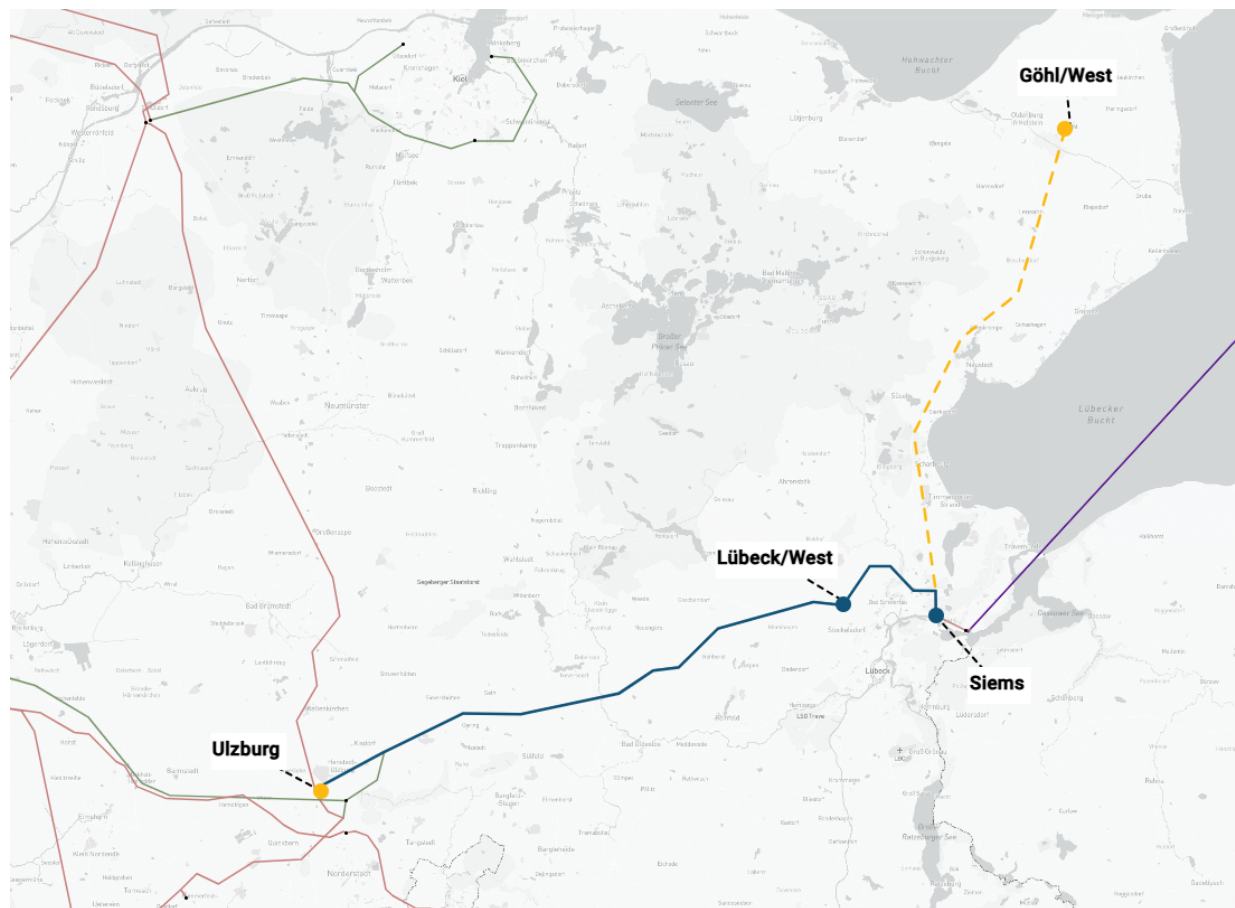
Ausführung:

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

Geplante Inbetriebnahme:

2027

## Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht TTG-P72

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber/Kartengrundlage © Mapbox | © OpenStreetMap