



NETZ  
ENTWICKLUNGS  
PLAN **STROM**

**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

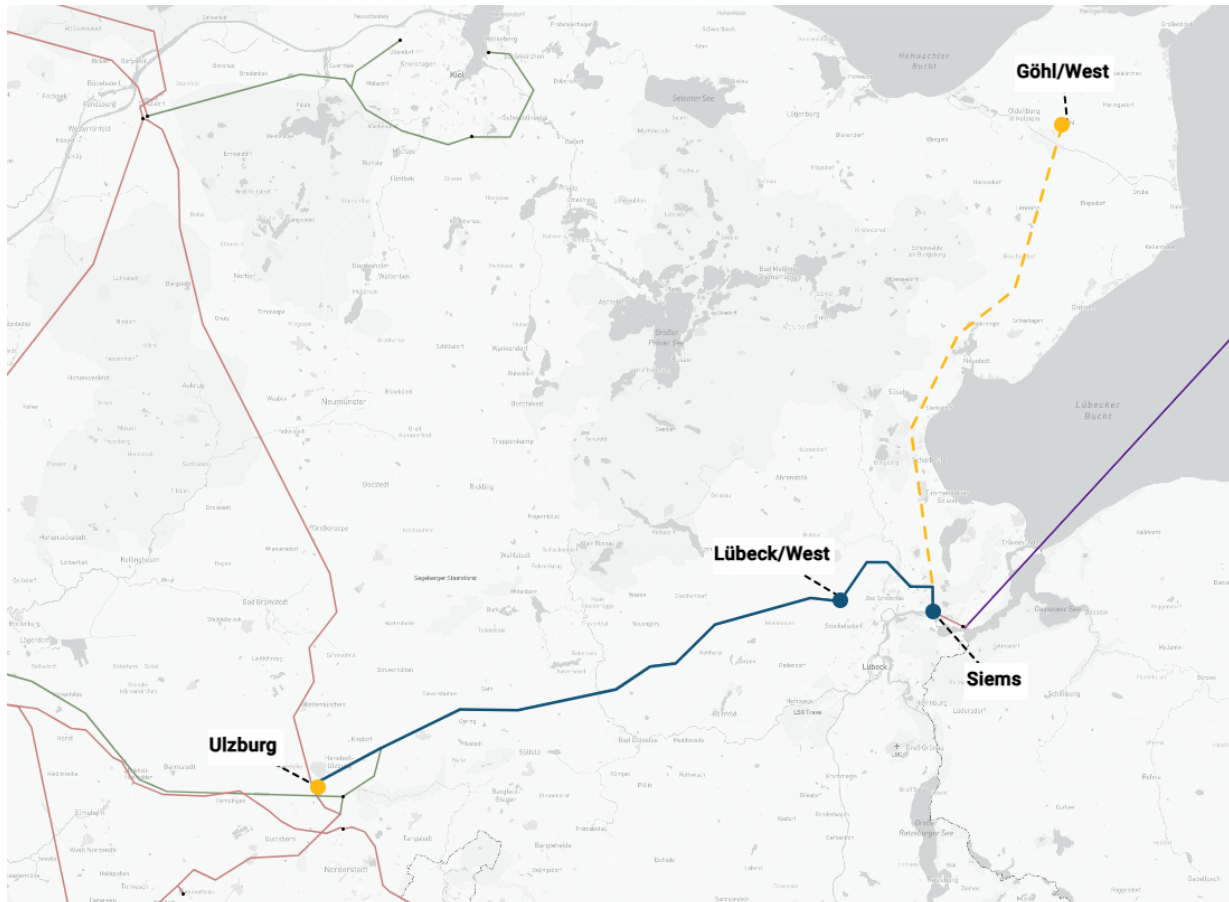
Ausführung:

Netzverstärkung 50 km

davon Ersatzneubau 45 km

davon Neubau in neuer Trasse 5 km

## Karte des geplanten Projekts



Kartenansicht TTG-P72

Quelle: Übertragungsnetzbetreiber/Kartengrundlage © Mapbox | © OpenStreetMap