



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

### 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

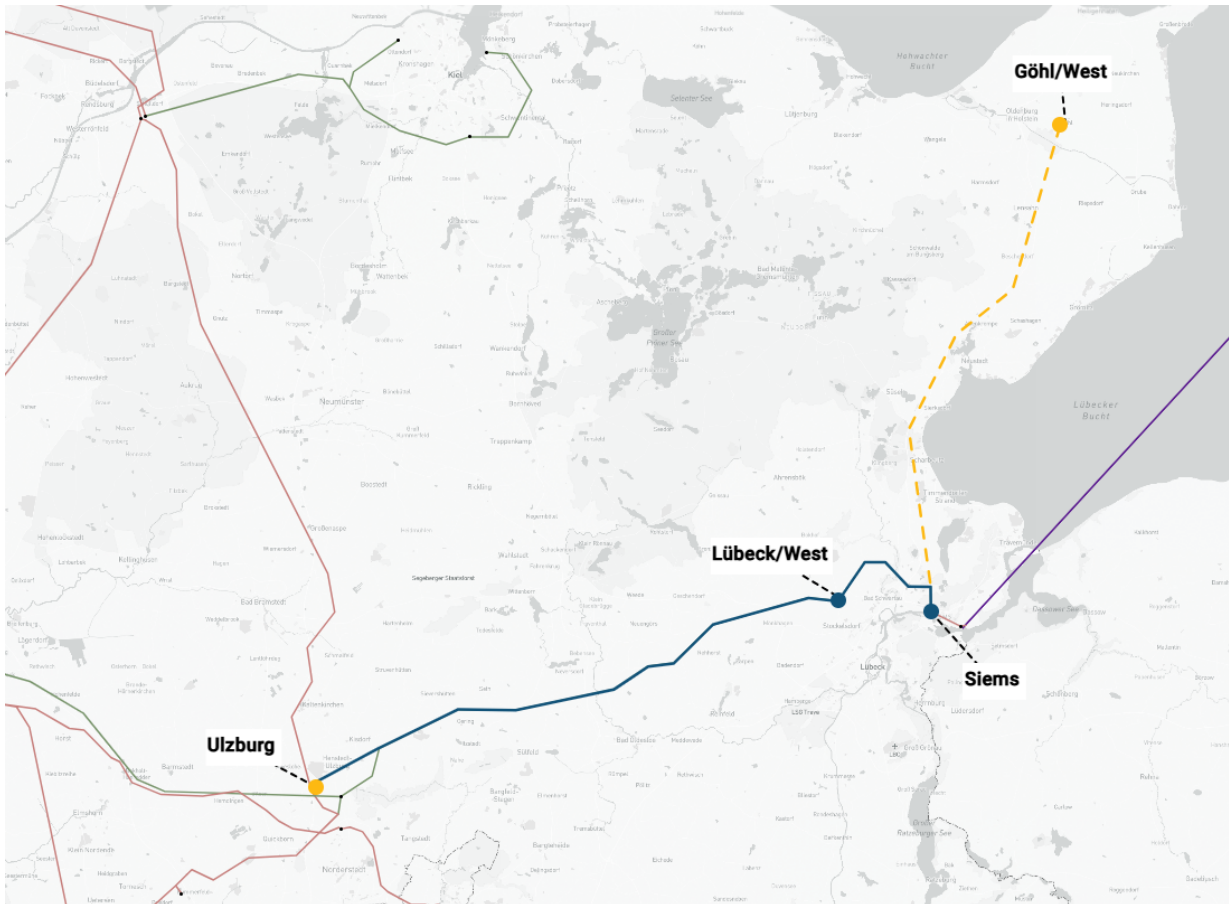
Ausführung:

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