



TTG-018

Blindleistungskompensationsanlagen TenneT

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

Base data



Startnetz Onshore AC

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.

Measures of the planned project

39 Measures

M591f22 **Hattorf: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**

 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2027

Im letzten NEP bestätigt

M591f23 **Irsching: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT
Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2028

Im letzten NEP bestätigt

M591f26 **Landesbergen: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT
Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2026

Im letzten NEP bestätigt

M591g15 **Helmstedt/Ost: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT
Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2026

Im letzten NEP bestätigt

M591g19 **Isar: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT
Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2027

Im letzten NEP bestätigt

M591g22 **Kriegenbrunn: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2027

Im letzten NEP bestätigt

M591g26 **Suchraum Ludersheim/West: 380-kV-**
☰ Anlage **Kompensationsspule (1x)**

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M591g27 **Suchraum Ludersheim/West: 380-kV-**
☰ Anlage **Kompensationsspule (1x)**

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M591g34 **Pirach: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2026

Im letzten NEP bestätigt

M591g35 **Pleinting: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2027

Im letzten NEP bestätigt

M591g40 **Sittling: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2029

Im letzten NEP bestätigt

M591g42 **Wahle: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2032

Im letzten NEP bestätigt

M591h12 **Bleckenstedt/Süd: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2026

Im letzten NEP bestätigt

M591h26 **Lübeck/West: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M591h27 **Lübeck/West: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M591h30 **Suchraum Melbeck: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**
☰ Anlage


Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M591h48 **Sahms: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**

 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2029

Im letzten NEP bestätigt

M591h52 **Stadorf/Nord: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**

 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2031

Im letzten NEP bestätigt

M591h6 **Ahlten: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**

 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2028

Im letzten NEP bestätigt

M591i3 **Göhl/West: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**

 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2028

M591i8 **Raitersaich: 220-kV-Kompensationsspule (1x)**

⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2027

M591i9 **Hochwörden: 380-kV-Kompensationsspule (1x)**

⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2028

Im letzten NEP bestätigt

M592g1 **Schuby/West: Rotierender Phasenschieber (1x)**

⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2029

Im letzten NEP bestätigt

M592g10 **Lübeck/West: Rotierender Phasenschieber (1x)**

⚡ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Schleswig-Holstein

Geplante Inbetriebnahme: 2028

Im letzten NEP bestätigt

M592g11 **Mehringen: Rotierender Phasenschieber (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2028

Im letzten NEP bestätigt

M592g13 **Oberbachern: Rotierender Phasenschieber (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2031

Im letzten NEP bestätigt

M592g16 **Raitersaich/West: STATCOM (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2034

Im letzten NEP bestätigt

M592g17 **Sittling: STATCOM (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2034

Im letzten NEP bestätigt

M592g18 **Stadorf/Nord: STATCOM (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2032

Im letzten NEP bestätigt

M592g19 **Wahle: Rotierender Phasenschieber (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2032

Im letzten NEP bestätigt

M592g2 **Eickum: STATCOM (1x)**
☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Nordrhein-Westfalen

Geplante Inbetriebnahme: 2026

Im letzten NEP bestätigt

M592g4 **Suchraum Eschborn: STATCOM (1x)**
🏠 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Hessen

Geplante Inbetriebnahme: 2032

Im letzten NEP bestätigt

M592g5 **Etzenricht: Rotierender Phasenschieber (1x)**
🏠 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2029

Im letzten NEP bestätigt

M592g6 **Gießen/Nord: STATCOM (1x)**
🏠 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Hessen

Geplante Inbetriebnahme: 2031

Im letzten NEP bestätigt

M592g7 **Großkrotzenburg: Rotierender Phasenschieber (1x)**
🏠 Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Hessen

Geplante Inbetriebnahme: 2026

Im letzten NEP bestätigt

M592g8 **Bleckenstedt/Süd: STATCOM (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M592h11 **Emden/Ost: Rotierender Phasenschieber (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Niedersachsen

Geplante Inbetriebnahme: 2030

Im letzten NEP bestätigt

M592h6 **Würgau: STATCOM (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

Bundesländer: Bayern

Geplante Inbetriebnahme: 2026

M592h9 **Dipperz: Rotierender Phasenschieber (1x)**

☰ Anlage

Übertragungsnetzbetreiber: TenneT

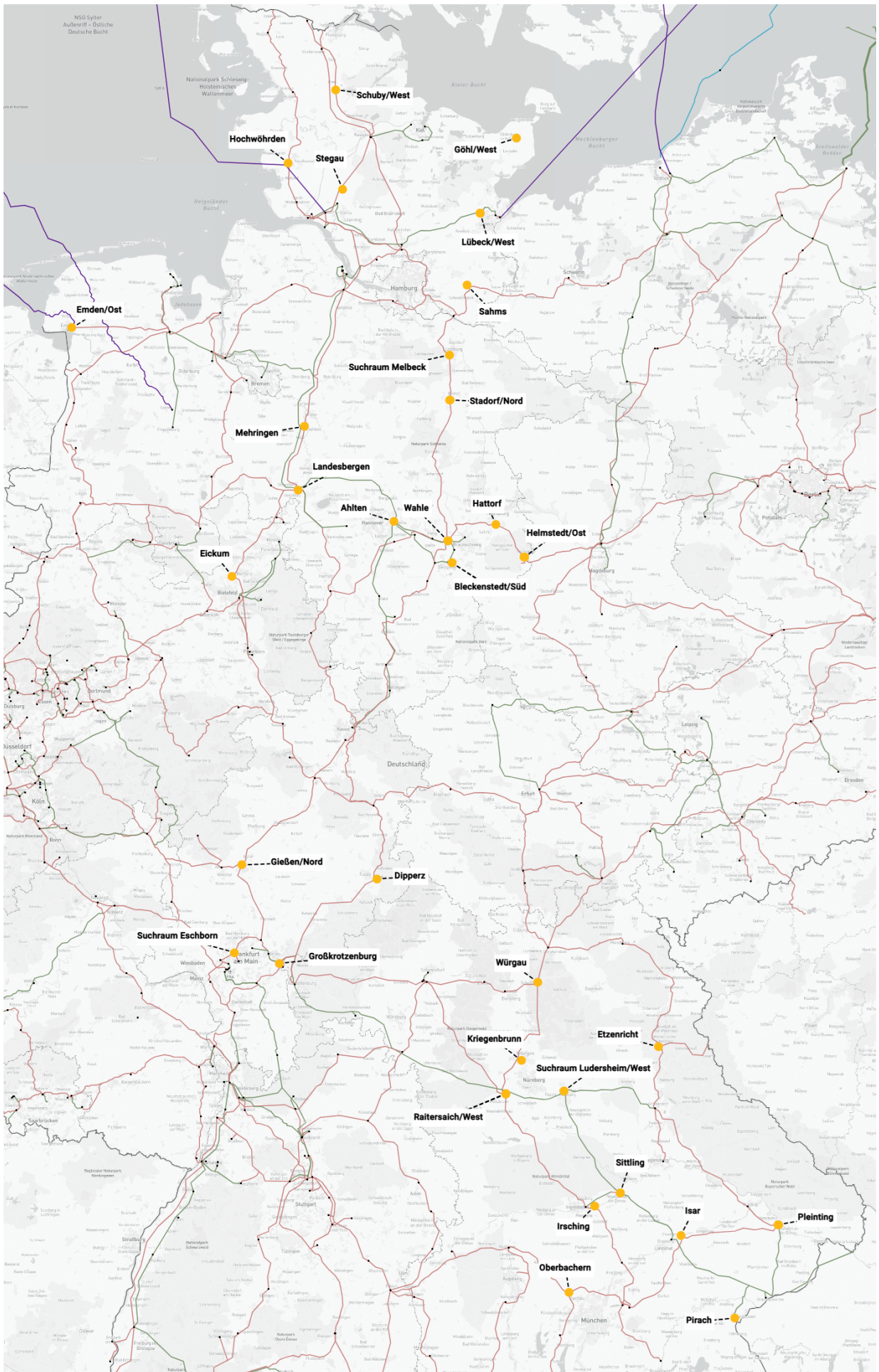
Bundesländer: Hessen

Geplante Inbetriebnahme:

2031

Im letzten NEP bestätigt

Map for the project



Map view TTG-018

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