

Leitungsbauprojekte in Deutschland

- 1 Brunsbüttel – Dänemark (Energinet.dk)
- 2 Audorf – Kassø (Energinet.dk)
- 3 Audorf – Hamburg/Nord
- 4 Kreis Segeberg – Lübeck – Göhl/Siems
- 5 Hamburg/Nord – Dollern
- 6 Halbmond – Emden/Ost
- 7 Emden/Ost – Conneforde
- 8 Wilhelmshaven – Conneforde
- 9 Dollern – Elsfleth/West
- 10 Dörpen West – Niederrhein (Amprion)
- 11 Conneforde – Cloppenburg – Merzen (Amprion)
- 12 Ganderkesee – Sankt Hülfe (Amprion)
- 13 Stade – Landesbergen
- 14 Wahle – Wolmirstedt (50Hertz)
- 15 Wahle – Mecklar
- 16 Vieselbach (50Hertz) – Mecklar
- 17 Mecklar – Bergheimfeld/West*
- 18 Grafenrheinfeld – Kupferzell (TransnetBW)
- 19 Raitersaich – Ludersheim – Sittling – Altheim – Isar
- 20 Redwitz – Schwandorf
- 21 Oberbachern – Ottenhofen
- 22 Altheim – St. Peter (APG)
- 23 Pirach – Tann
- 24 St. Peter – Pleinting

Onshore Gleichstromverbindungen (HGÜ) in Planung

- SuedLink – Bestehend aus zwei Vorhaben:**
- 1 Brunsbüttel – Großgartach;
 - 2 Wilster – Bergheimfeld/West
- Planungsziel ist die Umsetzung der beiden SuedLink-Vorhaben auf einer Stammstrecke.
- SuedOstLink:**
- 3 Wolmirstedt – Isar (HGÜ)

- 380-kV-Leitung / Umspannwerk
- - - ○ - - - 380-kV-Leitung / Umspannwerk in Planung
- 380-kV-Interkonnektor
- 220-kV-Leitung / Umspannwerk
- 220-kV-Interkonnektor
- Gleichstrom-Interkonnektor
- - - → - - - Gleichstrom-Interkonnektor im Bau
- Offshore-Netzanbindung
- - - — Offshore-Netzanbindung in Planung oder im Bau
- Offshore-Konverterstation / Umspannwerk

* Leitung wird bezüglich alternativer Netzlösungen überprüft.

Diese schematische Darstellung der Netzausbauprojekte gibt nicht den tatsächlichen Verlauf der geplanten Vorhaben wieder.

Für die Angaben aus dieser Karte übernimmt TenneT keinerlei Haftung oder Gewähr.

Juli 2018

