

## Leitungsbauprojekte in Deutschland

### Derzeit gesetzlich im EnLAG und BBPIG als Erdkabelprojekte deklariert:











- 1 A310 Ostküstenleitung (Genehmigung)
- 2 A260 Dörpen – Niederrhein (im Bau)
- 3 A240 Conneforde – Cloppenburg – Merzen (Genehmigung)
- 4 A280 Ganderkesee – St. Hülfe (im Bau)
- 5 A250 Stade – Landesbergen (Genehmigung & Bau je nach Abschnitt)
- 6 A120 Wahle – Mecklar (im Bau)
- 7 A140, BBPIG Nr. 17, Mecklar – Bergheinfeld\_West
- 8 A070, BBPIG Nr. 41, Reitersaich – Altheim
- 9 BBPIG Nr. 32, Teilabschnitte Pleinting – Bundesgrenze sowie Simbach – Pirach

### Weitere Leitungsbauprojekte:

- 1 A300 Brunsbüttel – Dänemark (Energinet.dk)
- 2 A370 Brunsbüttel – Stade\_West
- 3 A210 Emden\_Ost – Conneforde (im Bau)
- 4 A225 Wilhelmshaven 2 – Conneforde
- 5 A400 Conneforde – Unterweser & Elsfleth\_West – Ganderkesee bzw. Niederveland
- 6 A270 Dollern – Elsfleth\_West
- 7 A410 Conneforde – Sottrum
- 8 A500 Dollern – Ovenstädt
- 9 A380 Krümmel – Wahle
- 10 A420 Mehrum – Landesbergen
- 11 A130 Wahle – Wolmirstedt
- 12 A510 Ovenstädt – Bechterdissen
- 13 A600 Wolmirstedt – Mehrum\_Nord
- 14 A150 Twistetal – Vieselbach
- 15 A610 Borken – Gießen\_Nord
- 16 A610 Borken – Karben
- 17 A050 Grafenrheinfeld – Kupferzell
- 18 A030 Redwitz – Schwandorf
- 19 A080 Oberbachern – Ottenhofen
- 20 A040 Altheim – St. Peter

### Onshore Gleichstromverbindungen (HGÜ) in Planung

- A100 SuedLink – Bestehend aus zwei Vorhaben:
- 1 Brunsbüttel – Großgartach;
  - 2 Wilster\_West – Bergheinfeld\_West
- Planungsziel ist die Umsetzung der beiden SuedLink-Vorhaben auf einer Stammstrecke.
- A060 SuedOstLink:
- 3 Wolmirstedt – Isar (HGÜ)

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

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.

März 2021

