



Legende

Schaltanlagen (zum Großteil mit Übergängen zu den Verteilnetzbetreibern)

- 380 kV
- 220 kV
- Transformation 380/220 kV
- Transformation 380/150 kV
- in Genehmigung/im Bau
- in Planung
- andere Unternehmen
- 110 Betriebsspannung in kV

* Neubau weitgehend in Bestandstrasse

- | | |
|---|----------------|
| Leitung | 380 kV |
| Leitung in Genehmigung/im Bau* | 380 kV |
| Leitung | 220 kV |
| HGÜ/Gleichstromverbindung | 400 kV |
| HGÜ/Gleichstromverbindung in Genehmigung/im Bau | 300/400/525 kV |
| andere Unternehmen | 380/220 kV |
| HGÜ/Back-to-Back-Konverter | 380/150 kV |
| HGÜ/Konverter | 400 kV |
| HGÜ/Konverter in Genehmigung/im Bau | 300/525 kV |
| Netzanschluss Offshore | 150/220 kV |
| Netzanschluss Offshore in Genehmigung/im Bau | 150/220 kV |
| Leitung in Planung | |

- | | |
|--|---|
| — | konventionelles Kraftwerk |
| — | Pumpspeicherkraftwerk |
| — | Phasenschiebertransformatoren |
| - - - | Windpark Onshore/Offshore |
| — | (Photovoltaik-)PV-Park |
| — — — | Windpark Onshore in Genehmigung/im Bau |
| — — — | Windpark Offshore in Genehmigung/im Bau |
| — — — | PV-Park in Genehmigung/im Bau |