



## 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	.....

<span style="color: red;">—</span>	konventionelles Kraftwerk
<span style="color: green;">—</span>	Pumpspeicherkraftwerk
<span style="color: orange;">—</span>	Phasenschiebertransformatoren
<span style="color: orange; border-bottom: 1px dashed;">—</span>	Windpark Onshore/Offshore
<span style="color: blue; border-bottom: 1px solid;">—</span>	(Photovoltaik-)PV-Park
<span style="color: red; border-bottom: 1px solid;">—</span>	Windpark Onshore in Genehmigung/im Bau
<span style="color: red; border-bottom: 1px dashed;">—</span>	Windpark Offshore in Genehmigung/im Bau
<span style="color: red; border-bottom: 1px dotted;">—</span>	PV-Park in Genehmigung/im Bau