



LEGENDE STATISCHES NETZMODELL

Das Statische Netzmodell umfasst ausschließlich relevante Stromkreise von 380-kV- und 220-kV-Netzleitungen sowie 380/220-kV-Transformatoren. In grau dargestellte Elemente (Netzleitungen, Schaltanlagen, Transformatoren sowie Anschlussleitungen von Kraftwerken, Pumpspeicherwerken und Offshore-Windparks) sind im Statischen Netzmodell nicht enthalten. Weitere Erläuterungen sind dem Begleittext zu entnehmen.

Schaltanlage 380 kV	●	Leitung	380 kV	—
Schaltanlage 220 kV	●	Leitung	220 kV	—
Transformation 380/220 kV	●	Betriebsspannung in kV	110	—
Transformation 380/150 kV	●	andere Unternehmen	380/220 kV	—
andere Unternehmen	●	HGÜ/Gleichstromverbindung	400 kV	—
		konventionelles Kraftwerk (Braunkohle-, Steinkohle- oder Gasturbinenkraftwerk)		☐
		Pumpspeicherwerk		☐
		Windpark Onshore/Offshore		☐