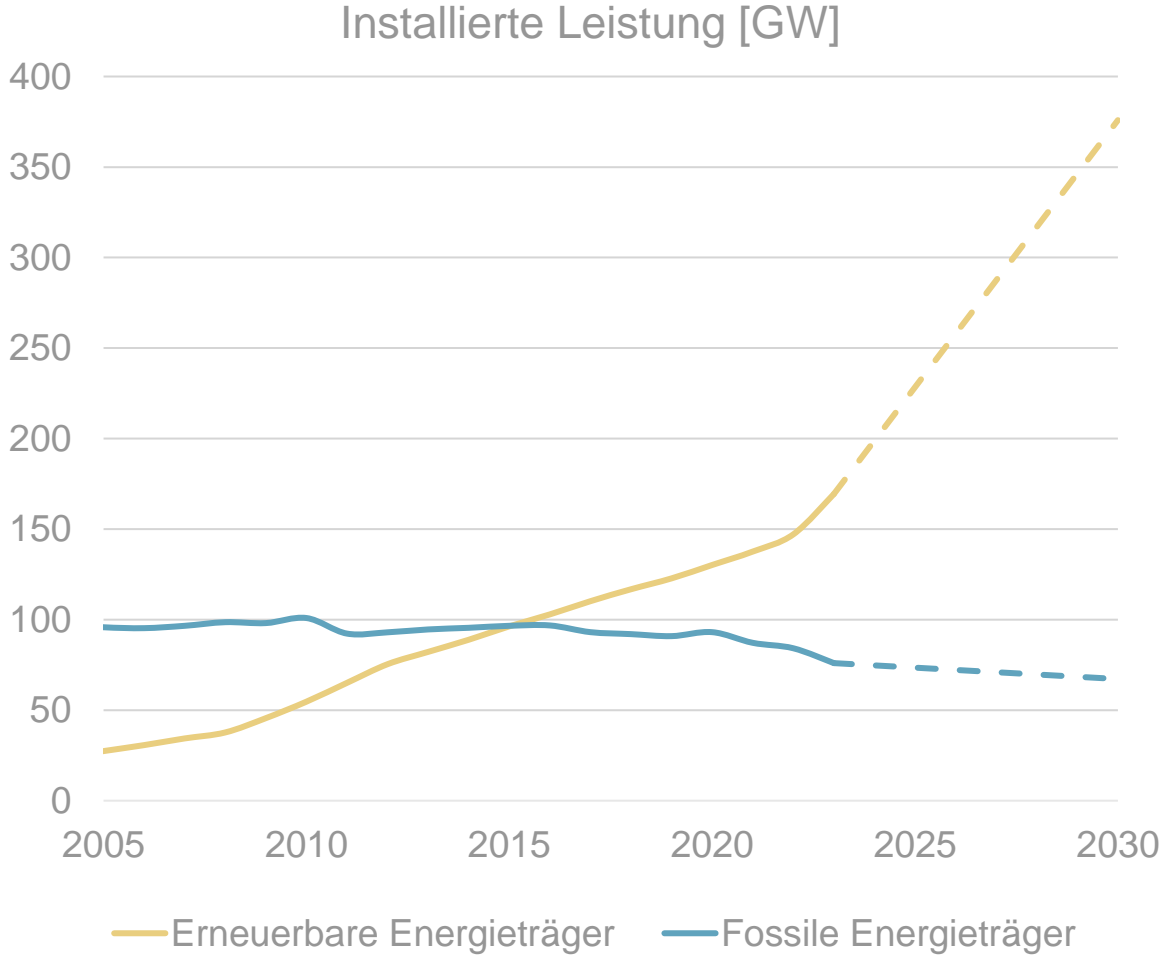




Aktuelles zur Kraftwerksstrategie & Kapazitätsmechanismus

Strommarktforum 2024, Dr. Peter Lopion, Amprion GmbH

Entwicklung der installierten Leistung in Deutschland



Wichtige Bausteine für ein zukünftiges Energiesystem

Kraftwerksstrategie



Versorgungssicherheit

5 GW technologieneutral

- 2/3 im **netztechnischen Süden**
- Erweiterte **technische Anschlussbedingungen**
- Realisierungsfrist: **6 Jahre**



Klimaschutz

- **5 GW** H2-ready
- **2 GW** Modernisierung
- **0,5 GW** H2-Kraftwerke
- **0,5 GW** Speicher



Kombinierter Kapazitätsmarkt (KKM)

- **Versorgungssicherheitsinstrument**
- **Knüpft an Kraftwerksstrategie an**
- Voraussichtlich **kombinierter Kapazitätsmarkt**:
zentraler Kapazitätsmarkt für Neuanlagen
dezentraler Kapazitätsmarkt für Bestandsanlagen

► **Kleiner, sehr leistungsfähiger Teil der Erzeugungslandschaft für die Systemsicherheit nötig**

Wir brauchen eine schnelle & zielorientierte Lösung



Schnelle Umsetzung



Versorgungssicherheit



Systemstabilität



Systemeffizienz &
Standortanreize



Kosteneffizienz

Priorität aus Netzsicht



- einfacher, zügig umzusetzender Mechanismus
- Standortanreize für Neuanlagen