



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Kapazitätsmarkt/Strommarktarktdesign (Kapazitätsmechanismen für den Zubau steuerbarer Stromerzeugungskapazitäten)

Aktuell seit 31.03.2025 20:11:20

#### Angegeben von:

Siemens Energy Global GmbH & Co. KG (R001501) am 24.06.2024

#### Beschreibung:

Gemäß Bundesregierung fehlen für den Kohleausstieg 2030 mindestens 25 GW steuerbare Kraftwerke (überwiegend H2-Ready Gaskraftwerke). Im Rahmen der politischen Einigung zur Kraftwerksstrategie vom 05.02.2024 wurde von den Koalitionsspitzen auch beschlossen, dass bis 2028 ein Kapazitätsmechanismus etabliert wird, der Kraftwerksinvestitionen aus dem Markt heraus anreizen soll. Dafür haben wir in einem vom VDMA initiierten Stakeholder-Prozess bereits 2022 Vorschläge erarbeitet. [https://www.vdma.org/documents/34570/15233942/Pressemitteilung\\_Stakeholder-Plattform+Strommarktdesign+-+Ergebnisse\\_2022-11-30\\_DE.pdf/d28ef999-2578-807a-3def-f7a588bb1aaf](https://www.vdma.org/documents/34570/15233942/Pressemitteilung_Stakeholder-Plattform+Strommarktdesign+-+Ergebnisse_2022-11-30_DE.pdf/d28ef999-2578-807a-3def-f7a588bb1aaf) . Diese empfehlen wir Bundesregierung und Bundestag nach wie vor in diesem Kontext.

#### Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)

#### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

EnWG 2005 [\[alle RV hierzu\]](#)