



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Kraftwerksstrategie und Marktdesign dezentraler aufstellen

Aktuell seit 26.06.2026 13:36:41

#### Angegeben von:

Rolls-Royce Power Systems AG (R001478) am 29.06.2024

#### Beschreibung:

Deutschland befindet sich auf dem Weg zu einer klimaneutralen Wirtschaft und hat sich das Ziel der Klimaneutralität bis 2045 gesetzt. Die Bundesregierung setzt dabei im Stromsektor auf einen massiven Ausbau von volatilen erneuerbaren Energien, deren Anteil am Bruttostromverbrauch bis 2030 auf mindestens 80 Prozent steigen soll. Es stellt sich somit die Frage, wie zukünftig Stromversorgungssicherheit rund um die Uhr gewährleistet werden kann, vor allem in Perioden, in denen der Wind nicht weht und die Sonne nicht scheint. Eine stabile und verlässliche Energieversorgung ist für den Wirtschafts- und Industriestandort Deutschland von entscheidender Bedeutung. Wir fordern eine breitere staatliche Unterstützung von Lösungen, um die nötige Versorgungssicherheit schneller zu erreichen.

#### Betroffene Interessenbereiche (3)

---

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

Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#)

Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#)

#### Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (2)

---

1. [SG2406240301](#) (PDF - 6 Seiten)

#### Adressatenkreis:

Versendet am 20.03.2024 an:

#### Bundestag

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

**Bundesregierung**

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

2. SG2406240302 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.04.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]