



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Strom-Versorgungssicherheits- und Kapazitätengesetz umsetzen

Aktuell seit 10.06.2026 12:11:12

Angegeben von:

Open Grid Europe GmbH (R000784) am 20.09.2024

Beschreibung:

Die Standortallokation und damit die Ausschreibungskriterien für die zukünftigen Gas- und H₂-Kraftwerke im Rahmen des Strom-Versorgungssicherheits- und Kapazitätengesetzes sollten sich nach Kriterien der Systemdienlichkeit richten. Kraftwerksstandorte sollten daher nicht nur aus Stromsicht netzdienlich, sondern auch für den Gasnetzausbau schonend und gleichzeitig perspektivisch mit Wasserstoff versorgbar sein.

Zu Regelungsentwurf

1. Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur
Bereitstellung neuer Kapazitäten

Datum des Referentenentwurfs: 20.04.2026

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle
RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (4)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Fossile Energien [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (1)

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (3)

1. SG2412090010 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 15.11.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2503210022 (PDF - 2 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 03.02.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2506240029 (PDF - 1 Seite)

Adressatenkreis:

Versendet am 14.03.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]