



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Kraftwerkssicherheitsgesetz umsetzen

Stand vom 24.06.2025 12:38:56 bis 14.08.2025 09:37:11

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 Kraftwerkssicherheitsgesetzes 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.

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]