



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Kraftwerksstrategie zur Absicherung der Versorgungssicherheit in Deutschland

Aktuell seit 19.11.2025 10:08:55

Angegeben von:

Dr. Albrecht Schleich (R000014) am 22.04.2024

Beschreibung:

Zur Absicherung der (Strom-)Versorgungssicherheit in Deutschland muss möglichst rasch ein Kapazitätsmarkt eingeführt werden, der den Bau von H 2-ready Gaskraftwerken, Speichern etc. anreizt.

Betroffene Interessenbereiche (1)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Präsentation des von der Auftraggeberin geplanten Großspeichers "Energiespeicher Riedl" beim BMWE, BMV, BKA und Abgeordneten des Bundestages und Werben um Zustimmung des Bundes

Auftraggeber/-innen (1):

1. Donaukraftwerk Jochenstein Aktiengesellschaft

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen:

Der Auftrag zur Interessenvertretung wird selbst ausgeführt

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. [SG2410070010 \(PDF - 6 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 25.09.2024 an:

Bundestag

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

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAmt) [\[alle SG dorthin\]](#)

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)
[\[alle SG dorthin\]](#)