



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Kraftwerksstrategie zur Absicherung der Versorgungssicherheit in Deutschland

Stand vom 10.03.2025 18:21:33 bis 04.07.2025 16:54:57

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 (2)

1. Auftrag

Präsentation des von der Auftraggeberin geplanten Großspeichers "Energiespeicher Riedl" beim BMWK, BKA und Abgeordneten des Bundestages.

Auftraggeber/-innen (1):

1. Donaukraftwerk Jochenstein Aktiengesellschaft

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen:

Der Auftrag zur Interessenvertretung wird selbst ausgeführt

2. Auftrag

Gespräche mit BMWK, BKA und Bundestagsabgeordneten über die Erforderlichkeit und die Ausgestaltung einer Kraftwerksstrategie sowie über den Schaden für die deutsche Wirtschaft, den eine Aufteilung Deutschlands in zwei oder mehr Strompreiszonen hervorrufen würde

Auftraggeber/-innen (1):

1. Wirtschaftsbeirat der Union e. V.

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 (BKAm) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)

[alle SG dorthin]