



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Verbesserung der Rahmenbedingungen für Batteriespeicher in Deutschland

Aktuell seit 21.06.2026 14:52:19

Angegeben von:

Fluence Energy GmbH (R006686) am 17.05.2024

Beschreibung:

Verbesserung der regulatorischen Rahmenbedingungen für Energiespeicher im deutschen Energie- und Stromsystem durch sachgerechte Berücksichtigung der Technologieeigenschaften.

Zu Regelungsentwurf

1. **Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 20/8525 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)
Energiespeicher jetzt ausbauen

2. **Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/3101 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)
zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 21/1928 - Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung des Ausbaus von Geothermieranlagen, Wärmepumpen und Wärmespeichern sowie zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den klimaneutralen Ausbau der Wärmeversorgung

3. **Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 21/2793 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)
zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksachen 21/1497, 21/2076, 21/2146 Nr. 1.15 - Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Stärkung des Verbraucherschutzes im Energiebereich sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften

Betroffene Interessenbereiche (1)

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

Betroffene Bundesgesetze (3)

[EnWG 2005 \[alle RV hierzu\]](#)

[EEG 2014 \[alle RV hierzu\]](#)

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

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. [SG2405140010 \(PDF - 3 Seiten\)](#)

Adressatenkreis:

Versendet am 01.03.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

Gremien [\[alle SG dorthin\]](#)

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

Bundesregierung

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