



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Beschleunigung des Ausbaus von Speicherkapazitäten im deutschen Stromnetz

Aktuell seit 23.03.2026 15:39:02

Angegeben von:

Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. (SFV) (R003534) am 28.11.2024

Beschreibung:

Es wird auf die besondere Bedeutung des Ausbaus der Speicherinfrastruktur für die zukünftige Energieversorgung hingewiesen. Der Referentenentwurf erscheint hier als viel zu zurückhaltend. Außerdem wird auf die Gefahr hingewiesen, die Laufzeit von fossilen Kraftwerken durch Carbon Capture and Storage (CCS) zu verlängern.

Zu Regelungsentwurf

1. Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Entwurf eines Gesetzes zur Einführung von Ausschreibungen für gesicherte Kraftwerksleistung (Kraftwerkssicherheitsgesetz)

Datum des Referentenentwurfs: 22.11.2024

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)
(20. WP) [alle RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (4)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (5)

EEG 2014 [alle RV hierzu]

KWKG 2016 [alle RV hierzu]

KWKAusV [alle RV hierzu]

EnFG [alle RV hierzu]

BAFABGebV [alle RV hierzu]