



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Stellungnahme zur Konsultation des BMWK-Papiers "Strommarktdesign der Zukunft - Optionen für ein sicheres, bezahlbares und nachhaltiges Stromsystem"

Stand vom 30.06.2025 19:53:21 bis 30.09.2025 17:21:56

Angegeben von:

EFET Deutschland - Verband Deutscher Energiehändler (R003210) am 30.09.2024

Beschreibung:

EFET Deutschland beantwortet in diesem Konsultationsbeitrag Leitfragen zum -
Investitionsrahmen für erneuerbare Energien - Investitionsrahmen für steuerbare Kapazitäten -
Lokale Signale - Flexibilität Grundsätzlich sollten nach Ansicht der Energiehändler im
Strommarktdesign der Zukunft marktliche Elemente gestärkt und staatliche Eingriffe in den Markt
auf das Nötigste beschränkt werden.

Zu Regelungsentwurf

1. Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Optionenpapier Strommarktdesign: Strommarktdesign der Zukunft - Optionen für ein
sicheres, bezahlbares und nachhaltiges Stromsystem

Datum des Referentenentwurfs: 01.08.2024

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]

Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (1)

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2409300236 (PDF - 10 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 06.09.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

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

[alle SG dorthin]