



Detailansicht des Regelungsvorhabens

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

Stand vom 30.09.2024 22:52:09 bis 30.12.2024 18:06:07

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]