



## 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]