



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Reform des Strommarktdesigns, der Netzentgeltsystematik und der Rahmenbedingungen für nachfrageseitige Flexibilität zur Senkung der Systemkosten

Aktuell seit 29.06.2026 17:12:15

### Angegeben von:

Octopus Energy Germany GmbH (R001220) am 24.06.2024

### Beschreibung:

Ziel ist die Reform des Strommarktdesigns und der Netzentgeltsystematik zur Senkung der Endkundenstrompreise. Angestrebt wird die gesetzliche Einführung dynamischer Netzentgelte und lokaler Preissignale zur Reduzierung des Netzausbaubedarfs. Dafür müssen die rechtlichen Rahmenbedingungen im EnWG modernisiert werden: Dies beinhaltet die marktbasierende Flexibilisierung von Haushalten und steuerbarer Verbrauchseinrichtungen (§ 14a EnWG), die rechtssichere Erschließung des bidirektionalen Ladens sowie die einfache Integration dezentraler Speicherkapazitäten in den Redispatch-Prozess (Redispatch 3.0).

### Betroffene Interessenbereiche (4)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (4)

---

1. SG2409270076 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.09.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

2. SG2510160001 (PDF - 12 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.07.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2605280018 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 16.04.2026 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2605280020 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.03.2026 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]