



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Verbesserung der Integration von Batteriespeichern in das Stromsystem

Aktuell seit 29.06.2026 09:18:25

### Angegeben von:

STEAG GmbH (R001232) am 03.06.2024

### Beschreibung:

Der Wert von Flexibilität und Kapazität soll über eine entsprechende kapazitative Ausgestaltung von Netzentgelten bzw. Netzanschlussbedingungen und energiewirtschaftlich zielführende, zeitgerecht orientierte Bilanzkreisregelungen erhöht werden. Die Grünstrom-Eigenschaft soll – analog zum Stromnetz - nach der Speicherung erhalten bleiben. Zudem soll der Redispatch von Batteriespeichern, d.h. der Zugriff der Netzbetreiber auf diese Anlagen, klar geregelt und begrenzt werden.

### Betroffene Interessenbereiche (9)

---

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)  
Energienetze [\[alle RV hierzu\]](#)  
Erneuerbare Energien [\[alle RV hierzu\]](#)  
Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#)  
Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#)  
Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#)  
Sonstiges im Bereich "Energie" [\[alle RV hierzu\]](#)  
Sonstiges im Bereich "Umwelt" [\[alle RV hierzu\]](#)  
Sonstiges im Bereich "Wirtschaft" [\[alle RV hierzu\]](#)

### Betroffene Bundesgesetze (4)

---

[EnWG 2005 \[alle RV hierzu\]](#)  
[StromNZV \[alle RV hierzu\]](#)

## **Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (2)**

---

1. SG2405280033 (PDF - 11 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.03.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

2. SG2405280036 (PDF - 5 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 01.03.2024 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)  
[alle SG dorthin]