



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Beschleunigung des Smart-Meter-Rollouts, Abbau von Barrieren für wMSB und messtechnische Befähigung für bidirektionales Laden

Aktuell seit 29.06.2026 17:12:15

### Angegeben von:

Octopus Energy Germany GmbH (R001220) am 24.06.2024

### Beschreibung:

Ziel ist die Beschleunigung des Smart-Meter-Rollouts durch die Sicherung des wettbewerblichen Messstellenbetriebs (wMSB) sowie die Standardisierung und Digitalisierung des Messwesens im MsbG. Dies umfasst die Einführung vereinfachter technischer Standards (Smart Meter Light), die Modernisierung der Marktkommunikation sowie die mess- und datenseitige Ermöglichung des bidirektionalen Ladens. Angestrebt wird zudem die Etablierung zentraler Datenplattformen zur Ablösung kleinteiliger Verwaltungsstrukturen, um administrative Hürden zu senken und die Kosteneffizienz des Gesamtsystems zu steigern.

### Betroffene Interessenbereiche (5)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

MessbG [alle RV hierzu]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (5)

---

1. SG2409270075 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.09.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

2. SG2510160002 (PDF - 7 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.06.2025 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

3. SG2605280016 (PDF - 3 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 12.05.2026 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2605280017 (PDF - 4 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 02.02.2026 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. SG2605280019 (PDF - 6 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 09.04.2026 an:

**Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]