



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### 20.) Eine dekarbonisierte Energiewirtschaft benötigt kostengünstige und leistungsfähige Messtechnik.

Stand vom 26.03.2025 09:35:29 bis 01.07.2025 09:39:39

#### Angegeben von:

Bundesverband Neue Energiewirtschaft (R001011) am 27.06.2024

#### Beschreibung:

Eine dekarbonisierte Energiewirtschaft benötigt kostengünstige, leistungsfähige und zeitgemäße Mess- und Steuerungstechnik. Eine gelungene Digitalisierung ist die Grundlage für die intelligente Koordinierung des Stromsystems. Dafür müssen die Anforderungen an die Messtechnik an internationale Standards angepasst werden.

#### Betroffene Interessenbereiche (5)

---

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Datenschutz und Informationssicherheit [alle RV hierzu]

Digitalisierung [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (4)

---

MessbG [alle RV hierzu]

BSI-KritisV [alle RV hierzu]

BSIG 2009 [alle RV hierzu]

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (3)

---

1. SG2406240010 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 28.05.2024 an:

**Bundestag**

Organe [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium des Innern und für Heimat (BMI) (20. WP) [alle SG dorthin]

2. SG2406240015 (PDF - 46 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 04.06.2024 an:

**Bundesregierung**

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

3. SG2501300011 (PDF - 12 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 18.09.2024 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

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