



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Anpassung der Regelungen zur Umstellung auf energieeffiziente und klimafreundliche Wärmelieferung

Aktuell seit 02.07.2026 20:06:47

### Angegeben von:

Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e. V. (DENEFF) (R000255) am 24.06.2024

### Beschreibung:

Die DENEFF setzt sich dafür ein, dass im Rahmen Wärmelieferverordnung eine Umstellung auf energieeffiziente und klimafreundliche Wärmeversorgung ermöglicht wird. Die bisherige Regelung setzt keine ausreichenden Ansätze für die Steigerung der Energieeffizienz. Durch die Novelle des Gebäudeenergiegesetz 2024 und die zwischenzeitlichen Energiepreissteigerungen sind hier aus Sicht der DENEFF Anpassungen notwendig.

### Betroffene Interessenbereiche (3)

---

Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

Verbraucherschutz [alle RV hierzu]

Wohnen [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (2)

---

WärmeLV [alle RV hierzu]

BGB [alle RV hierzu]

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

---

1. SG2507180022 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.07.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen  
(BMWSB) [alle SG dorthin]

2. SG2507180023 (PDF - 2 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 11.07.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen  
(BMWSB) [alle SG dorthin]

3. SG2507310001 (PDF - 33 Seiten)

**Adressatenkreis:**

Versendet am 31.07.2025 an:

**Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

**Bundesregierung**

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]