



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Gesetz z. Änd. d. Gebäudeenergiegesetzes, z. Änd. d. Gebäude- Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes u.z. Änd. weit. Vorschriften im Wärmebereich

Aktuell seit 28.05.2026 13:30:01

Angegeben von:

UNITI Bundesverband EnergieMittelstand e.V. (R002822) am 28.05.2026

Beschreibung:

- Möglichkeit der Anrechenbarkeit der Grüngas- /Grünheizölquote auf die Bio-Treppe sollte derart konkretisiert werden, dass die Anforderungen an den zunehmenden Einsatz von Biogas/Bioöl gemäß §43 Abs. 1 GModG (Bio-Treppe) massenbilanziell auch über die Grüngas-/Grünheizölquote erfüllbar sind - Möglichkeit, dass Bio-Quote und Bio-Treppe bei allen Energieträgern grundsätzlich bilanziell erfüllt werden können - Detailausarbeitung der Eckpunkte zur Bio-Quote sollte zügig im Sommer 2026 erfolgen, damit die Vorbereitungen für die Realisierung ab 2028 möglichst zeitig in die Wege geleitet werden können

Zu Regelungsentwurf

1. Bundesrats-Drucksachenummer:

BR-Drs. 292/26 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Gebäudeenergiegesetzes, zur Änderung des Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetzes und zur Änderung weiterer Vorschriften im Wärmebereich

1. Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

2. Zuständiges Ministerium: BMWSB [alle RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (8)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Bauwesen und Bauwirtschaft [alle RV hierzu]

[Erneuerbare Energien \[alle RV hierzu\]](#)
[Fossile Energien \[alle RV hierzu\]](#)
[Kleine und mittlere Unternehmen \[alle RV hierzu\]](#)
[Klimaschutz \[alle RV hierzu\]](#)
[Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz \[alle RV hierzu\]](#)
[Wohnen \[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (2)

[GEG \[alle RV hierzu\]](#)
[GEIG \[alle RV hierzu\]](#)

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. [SG2605280009](#) (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 11.05.2026 an:

Bundesregierung

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