



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Innovative Technologie in der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)

Aktuell seit 05.08.2025 16:00:25

Angegeben von:

KÜBLER GmbH Energiesparende Hallenheizungen (R005388) am 03.08.2025

Beschreibung:

Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) muss überarbeitet werden. Folgende Aspekte sind zu berücksichtigen: (1) Technologieoffene Förderpolitik: die Höhe der Förderung muss sich an der Höhe der CO2-Einsparungen orientieren (2) Das BEG muss neben Heiztechnologien für den Geschossbau auch innovative Hallenheiztechnologien für die Energiewende berücksichtigen, wenn diese hocheffizient und regenerativ betreibbar sind. (3) Modernste Infrarot-Hallenheizungen müssen gleichberechtigt werden: energieflexible IR-Technologien (z.B. Fair.AldH-Technologie) sind mit der Wärmepumpe gleich zu setzen

Betroffene Interessenbereiche (9)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Fossile Energien [alle RV hierzu]

Handwerk [alle RV hierzu]

Industriepolitik [alle RV hierzu]

Kleine und mittlere Unternehmen [alle RV hierzu]

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (1)

GEG [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. [SG2508050023](#) (PDF - 17 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 05.08.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin](#)
Gremien [alle SG dorthin](#)
Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin](#)
Organe [alle SG dorthin](#)

Bundesregierung

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin](#)
Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)
[alle SG dorthin](#)
Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare
Sicherheit (BMUKN) [alle SG dorthin](#)
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin](#)
Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen
(BMWSB) [alle SG dorthin](#)