

Bundesverband Ziegelindustrie e.V. · Reinhardtstr. 12-16 · 10117 Berlin

An:

- Vorstandsmitglieder
- Direktmitglieder
- Geschäftsführer der Landesverbände
- Dachziegel-Ausschuss
- Umwelt-Ausschuss
- VMz-KI-Ausschuss

## Rundschreiben A 32/2021

Juliane Nisse  
Leiterin Normung und Anwendungstechnik

Telefon +49 30 5200 99915

E-Mail nisse@ziegel.de

Zeichen Ni-KH-BVZI

12. April 2021

### Neue Broschüre „GEG 2020 – Leitfaden für Wohngebäude“

Sehr geehrte Damen und Herren,

die neue Broschüre „GEG 2020 – Leitfaden für Wohngebäude“ liegt nun als pdf-Version vor. Diese Broschüre fasst die wichtigsten Neuerungen des Gebäudeenergiegesetzes übersichtlich und mit vielen Beispielen für die Praxis zusammen.

Wesentliche Änderungen sind u. a. die verbesserte Anrechenbarkeit von selbstgenutztem Strom aus erneuerbaren Energiequellen sowie die Verpflichtung zur Angabe von CO<sub>2</sub>-Emissionen im Energieausweis, aber auch der fortan mögliche Quartiersansatz und die Innovationsklausel, welche den Weg für eine Bilanzierung auf CO<sub>2</sub>-Ebene ermöglicht, sind neu im Gesetz verankert.

Anhand der Berechnung eines zweigeschossigen Mehrfamilienhauses mit teilweise im Erdreich liegendem Untergeschoss wird die Anwendung der Neufassung des GEG in der Praxis berechnet und im Hinblick auf weitere Optimierungspotenziale hin bewertet. Die energetischen Anforderungen wurden im Zuge des Gebäudeenergiegesetzes nicht verschärft, sodass Sie für zukünftige Bauvorhaben davon ausgehen können, mit den bisher bekannten Planungsgrundsätzen und Maßnahmen auch weiterhin die Anforderungen einzuhalten.

Weitere Informationen können Sie der Presseinformation April 2021 (PRG) unter folgendem Link entnehmen:

<https://www.ziegel.de/pressemitteilung/wohngebaeude-mit-ziegeln-geg-konform-planen>

Die Broschüre steht kostenfrei zum Download bereit unter folgendem Link:

[https://ziegel.de/sites/default/files/2021-04/GEG2020\\_20210409\\_Webversion\\_final\\_0.pdf](https://ziegel.de/sites/default/files/2021-04/GEG2020_20210409_Webversion_final_0.pdf)

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. Juliane Nisse  
Leiterin Normung und Anwendungstechnik