

Kompetenz in Sachen Holzbau

GEG 2024 im Bild

Praxisgerecht kommentiert und grafisch umgesetzt

2. Auflage

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) ist anzuwenden bei der **Planung und Errichtung von Neubauten** sowie bei **Änderungen der Gebäudekonstruktion** oder der technischen Gebäudeausrüstung im Bestand. Zudem muss es beim Verkauf bzw. bei der Vermietung von Gebäuden oder bei der Beratung von Eigentümern und Bauherren berücksichtigt werden.

Die Neuauflage erläutert Ihnen die teils komplizierten Anforderungen, Berechnungsansätze und verschiedenen Nachweisverfahren **nachvollziehbar und verständlich**. Zeichnungen, praktische Autorenhinweise, Beispiele und übersichtliche Tabellen veranschaulichen die komplexen Vorgaben des Gesetzestextes und zeigen Ihnen deren **Konsequenzen für die Praxis** auf. Damit ist das „GEG 2024 im Bild“ ein umfassendes Hilfsmittel für die korrekte Auslegung und Anwendung des GEG.

Nach dem Inkrafttreten des Gebäudeenergiegesetzes (GEG) wurde es 2024 in zahlreichen Aspekten geändert. Die Gesetzesnovelle, die 2020 Energieeinsparungsgesetz (EnEG), Energieeinsparverordnung (EnEV) und Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) zusammenführte, soll den Gebäudebestand Deutschlands bis 2045 zur Klimaneutralität führen. Die im September 2023 verkündeten Neuregelungen des **GEG 2024** werden in der **Neuauflage** in den Autorenkommentaren aufbereitet und ermöglichen Ihnen einen souveränen Umgang mit der novellierten Gesetzesgrundlage.

Ihre Vorteile:

- Sie erhalten das aktuelle Gebäudeenergiegesetz (GEG 2024).
- Die Autoren erläutern Ihnen die Vorgaben in anschaulicher Form mit Abbildungen. So werden alle geänderten Passagen auf den ersten Blick sichtbar und der Bezug zu den entsprechenden Buchseiten wird beibehalten.
- Neue Regelungen werden in den Autorenkommentaren für Sie aufbereitet und ermöglichen einen souveränen Umgang mit der geänderten Gesetzesgrundlage.

HBZ*
*Holzbauzentrum Nord



Aus dem Inhalt

- Gesetzestext mit Abbildungen und Erläuterungen
- Nachweisverfahren für Wohngebäude, Förderungen, Befreiungen, Innovationsklauseln
- Anlagen mit Referenzausführungen, Bauteilanforderungen und Anlagenkonzepte

Bibliografische Angaben

232 Seiten, Format 208 x 296, 144 farbigen Abbildungen u. 23 Tabellen
Ausgabedatum: 2024; 2. Auflage,

Preis: Buch: 89,00 € (ISBN 978-3-481-04686-6)
Buch und E-Book PDF: 129,00 (ISBN 978-3-481-04688-0)
E-Book PDF: 89,00 (ISBN 978-3-481-04687-3)

Verlag: RM Rudolf Müller Medien GmbH & Co. KG

Autoren: Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht Dipl.-Ing. Uli Jungmann