

Bestellung bei buchhandel@beuth.de
Telefonnummer: +49 30 58885700-05

GEG-Normen online

DIN-Normen und Materialien zur Verordnung über energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden



Die Vorteile für Ihre Kunden:

- ✓ Über 170 aktuelle nationale und internationale Normen
- ✓ 4 kostenlose, automatische Aktualisierungen im Jahr
- ✓ Hohe Preisersparnis gegenüber dem Einzelkauf der Normen
- ✓ Pool historischer Normen zum Vergleich

Informationen und Anmeldung unter geg-normen.de.
Die Bestellung bewirkt ein Abonnement für mindestens ein Jahr. Dieses Abo können Sie nur abschließen, wenn Ihr Kunde es im Rahmen einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit nutzt und als Unternehmen/Organisation registriert ist. Bitte beachten Sie: Verbraucher im Sinne des § 13 BGB sind vom Kauf ausgeschlossen.
Verbraucher sind natürliche Personen, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließen, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können.

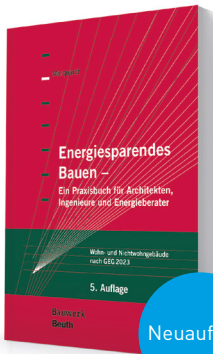


Beuth
publishing DIN

Gebäudeenergiegesetz
mit Novelle 2023

Arbeiten nach dem GEG

→ beuth.de/geg



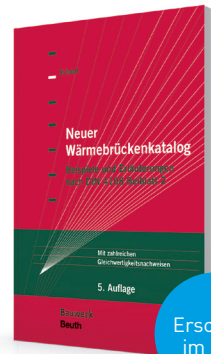
Energiesparendes Bauen

Ein Praxisbuch für Architekten,
Ingenieure und Energieberater -
Wohn- und Nichtwohngebäude nach
GEG 2023

von Prof. Dr.-Ing. Helmut Marquardt
5. vollständig überarbeitete und erweiterte
Auflage 2023.
528 S. 24 x 17 cm. Broschiert.
62,00 EUR | ISBN 978-3-410-31497-4

Neuaufgabe

In diesem Buch werden in kompakter und übersichtlicher Form die Grundlagen des Wärmeschutzes nach DIN 4108-2 und des klimabedingten Feuchteschutzes nach DIN 4108-3 dargestellt und mit Zahlenbeispielen erläutert.



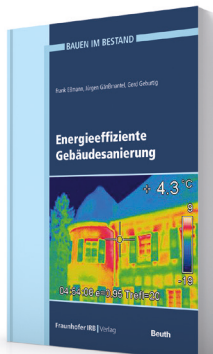
Neuer Wärmebrückenatlas

Beispiele und Erläuterungen nach
DIN 4108 Beiblatt 2 – Mit zahlreichen
Gleichwertigkeitsnachweisen

von Dipl.-Ing. Torsten Schoch
5., vollständig überarbeitete Auflage 2023.
500 S. 24 x 17 cm. Broschiert.
62,00 EUR | ISBN 978-3-410-28108-5

Erscheint
im Mai!

Wärmebrückenatlas sind wichtige Entscheidungshilfen und oft Teil von Planungsunterlagen sowie Gebäudedokumenten. Die fünfte, überarbeitete Auflage stellt die Grundlagen für Gleichwertigkeitsnachweise auf Basis der neuen DIN 4108 Beiblatt 2. Mit allen notwendigen Rechenalgorithmen und Grundsätzen für die Konstruktion von Details sowie zahlreichen Gleichwertigkeitsnachweisen.



Energieeffiziente Gebäudesanierung

von Dipl.-Ing. Frank Eßmann,
Dipl.-Ing. Jürgen Gänßmantel,
Prof. Dr.-Ing. Gerd Geburtig
1. Auflage 2022.
280 S. 24 x 17 cm. Broschiert.
56,00 EUR | ISBN 978-3-410-29865-6

Mit „Energieeffiziente Gebäudesanierung“ liegt ein engagiertes Grundlagenwerk zum Thema vor, das in die vielfältigen Aspekte einführt. Ziel ist eine Verbreiterung der Akzeptanz der Nachrüstung/Sanierung von Bestandsbauten hinsichtlich energetischer Gesichtspunkte. Das Buch eignet sich zur Einarbeitung in das komplexe Thema der energetischen Sanierung.

Im Paket: Neuer Wärmebrückenatlas + Wärmebrückenberechnung

von Dipl.-Ing. Torsten Schoch
3., vollständig überarbeitete Auflage 2023.
780 S. 24 x 17 cm. Broschiert. 2 Bände.
90,00 EUR | ISBN 978-3-410-28115-3



Erscheint
im Mai!

Diese beiden Bände aus der Edition Bauwerk vermitteln übersichtlich aufbereitet alles Wissenswerte zum Thema Wärmebrücken. Die fünfte, überarbeitete Auflage des „Wärmebrückenatlas“ stellt in bewährter Weise die Grundlagen für Gleichwertigkeitsnachweise anhand der neuesten Ausgabe von DIN 4108 Beiblatt 2 vor. Mit dem Band „Wärmebrückenberechnung“ erhält der Fachmann detaillierte Erläuterungen zur normkonformen Berechnung von Wärmebrücken, veranschaulicht durch methodisch aufbereitete Berechnungsbeispiele aus der täglichen Praxis.