



Gesamtinhaltsverzeichnis



Den Text des GEG sowie den kompletten Inhalt dieses Werks finden Sie während Ihres Abonnements in der Online-Praxislösung „Energieeffizientes und nachhaltiges Bauen nach GEG“ in Ihrem WEKA Business Portal. Wie Sie sich anmelden, erfahren Sie im Hinweisblatt „Online-Modul“.

Vorwort



Wegweiser

Gesamtinhaltsverzeichnis
Hinweisblatt Online-Modul
Autorenverzeichnis

1

Aktuelle Hinweise

- Das Geothermie-Beschleunigungsgesetz
- Wiederaufnahme der Förderstufe „Effizienzhaus 55“ im klimafreundlichen Neubau
- Neue DIN/TS 18599 Teile 1 bis 11
- Die EU-Gebäuderichtlinie EPBD
- Bedeutung guter Kommunikation für Energieberater
- Wirtschaftliche Vorteile der Energieeffizienz
- Wie ticken Wohnungseigentümergeinschaften? – Informationen für Energieberater



Wichtig für die Praxis


- Einführung der obligatorischen elektronischen Rechnung
- Denkanstöße zur Überführung von denkmalgeschützten Gebäuden bzw. besonders erhaltenswerter Bausubstanz
- Das Wärmeplanungsgesetz und seine Auswirkungen auf die Bauleitplanung
- GEG 2024 Neuerungen im Überblick
- Streit um die Fortführung des GEG – Rücknahme oder Verschärfung?
- Einsatz von KI in der Technischen Ausrüstung

2

GEG in der Planungspraxis





- 2/1 Gebäudeenergieberatung
- 2/2 Förderprogramme und Zuschussfelder
- 2/3 Grundlagen der Entwurfsplanung nach energetischen Gesichtspunkten
- 2/4 Kosten und Wirtschaftlichkeit




- 2/5 Quartierslösungen und Energienetze
- 2/6 Nachhaltiges Bauen
- 2/7 GEG und Baurecht
- 2/8  Gesundes Planen und Bauen – Vermeiden von Schadstoffen
- 2/9 Thermografie
- 2/10 GEG-Software

- 3 Bauphysikalische Nachweise**
- 3/1 Bauphysikalische Grundlagen und Begriffe
- 3/2 Wärmebrücken
- 3/3 Sommerlicher Wärmeschutz
- 3/4 Luftdichtheit nach GEG
- 3/5 Lüftungskonzept nach DIN 1946-6

- 4 Berechnungsverfahren und allgemeine Nachweise**
- 4/1 Verschiedene Nachweis- und Berechnungsverfahren
- 4/2 Der Energieausweis
- 4/3 Gebäudezertifizierung

- 5 Anlagentechnik – Aktive Maßnahmen am Gebäude**
- 5/1 Einführung in die Anlagentechnik
- 5/2 Heizungsanlagen – Grundlagen und Begriffe
- 5/3 Wärmeerzeuger
- 5/4 Wärmespeicherung und -verteilung im Heizsystem
- 5/5  Wärmeübergabe
- 5/6 Heizungsregelung
- 5/7  Kühlung und Klimatisierung
- 5/8 Lüftung
- 5/9  Beleuchtung
- 5/10 Photovoltaik
- 5/11 Energieeffiziente Gebäudeautomation
- 5/12  Ladeinfrastruktur in der Elektromobilität

- 6 Bauteilkonstruktion – Passive Maßnahmen am Gebäude**
- 6/1 Kostengruppe 320 Gründung, Unterbau
- 6/2 Kostengruppe 330 Außenwände/Vertikale Baukonstruktionen, außen
- 6/3 Kostengruppe 340 Innenwände/Vertikale Baukonstruktionen, innen
- 6/4 Kostengruppe 350 Decken/Horizontale Baukonstruktionen
- 6/5 Kostengruppe 360 Dächer Baukonstruktion
- 6/6  Wärmedämmstoffe



**7 Bauweise mit erhöhten Anforderungen**

- 7/1 Effizienzhäuser – Wohn- und Nichtwohngebäude
- 7/2 Passivhaus
- 7/3 Nullenergiehaus

8 Beispiele aus der Praxis

- 8/1 Projektbeispiele mit erhöhten Anforderungen
- 8/2 Projektbeispiele mit besonderem Fokus

9 Rechtsfragen

- 9/1  Rechtliche Grundlagen
- 9/2 Honorar und Vertrag
- 9/3 Urteile
- 9/4 Auslegungsfragen zum GEG
- 9/5  FAQ's aus der Praxis

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird im Folgenden auf die gleichzeitige Verwendung weiblicher und männlicher Sprachformen verzichtet und das generische Maskulinum verwendet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.