

Datum des angekündigten EEGs, gegebenenfalls d. nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 EEG
Datum des angewendeten EEGs, gegebenenfalls d. bei Wahrnehmung möglicher Überreaktion

Angewendeten Andeutungsge setze zum GEG

Ausstellungsdatum 29.10.2023

erschrift des Ausschreibers

Unterschrift des Ausstellers

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbzeichnung)

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben beschriebenen Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlagsgenauen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Hinweise zur Verwendung des Energiesweises

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

L

HE-2023-004785018

Registrierungsnummer:

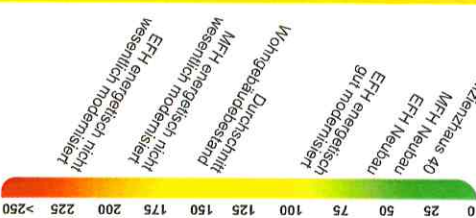
Gutting bis: 28.10.2033

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudenergiegelgesetz (GEG) vom 20. Juli 2022

Das GEg lässt für die Berechnung des Energiedebüts unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wenn ein Standardisierter Randbedingung benutzt wird, kann der Wert erheblich von dem tatsächlichen Wert abweichen. Eine mögliche Erklärung hierfür ist die unterschiedliche Betrachtung von gebundenen und ungebundenen Graden von Freiheit. Die ungebundenen Graden von Freiheit sind in der Regel mit einem höheren Gewicht versehen als die gebundenen. Dies führt zu einer höheren Energiebilanz des GEg.

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

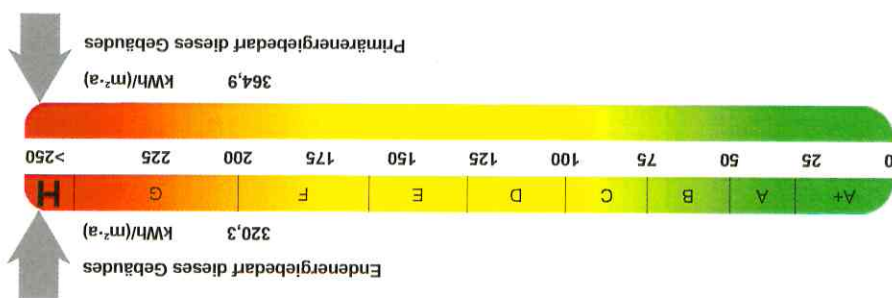


Vergleichswerte Endenergie

320,3 kWh/(m²·a)

10

Einführung in die Raumplanung und Raumordnung [Fachbuch für Architekten und Bauingenieure]



Treibhausgasemissionen 85,1 kg CO₂-Äquivalent (m²-a)

Energiebedarf

2

Registrierungsnummer: HE-2023-004785018

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudenenergiesetzung (GEG) vom 20. Juli 2022

Hottgenroth Software AG, Energieberater Professional 3D 11.9.8

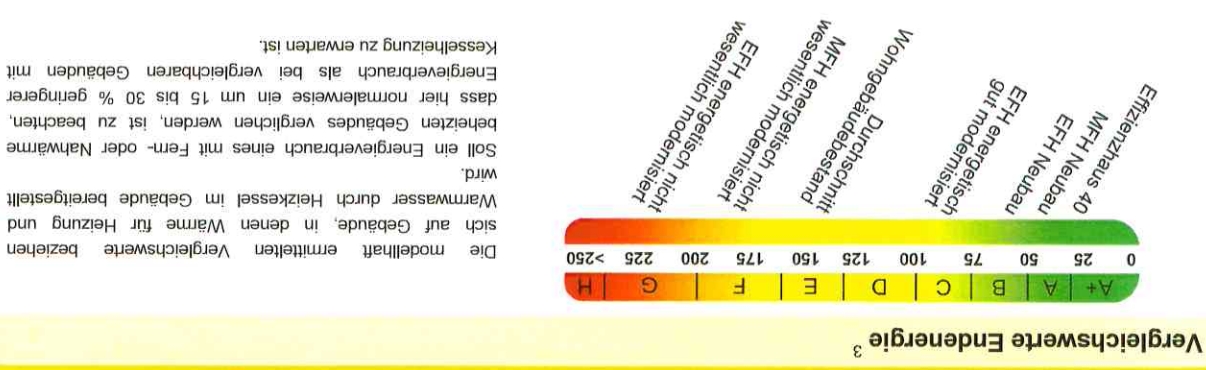
EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

² gegebenenfalls auch Leerstandsabschläge. Warum

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

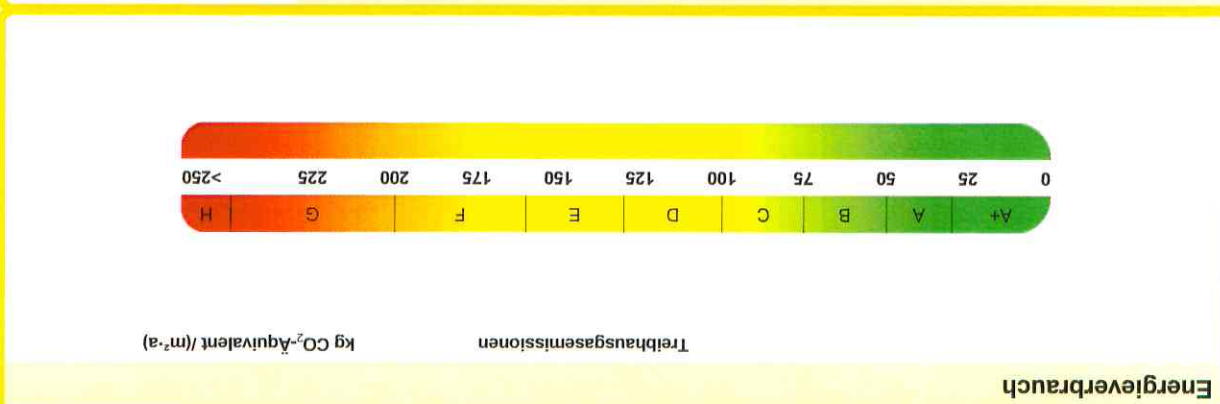
Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_q), nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungssemissen von den angegebenen Nutzerwerten ab.

Erläuterungen zum Verfahren



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigenn]



Erfassster Energieverbrauch des Gebäudes: Registrierungsnummer: HE-2023-004785018

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudenenergiegesetz (GEG) vom 20. Juli 2022

Erfanganzelnde Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwilige)

۷

HE-2023-004785018

Registrierenummer:

Empfehlungen des Ausstellers

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude
gemäß § 79 ff. Gebäudenergriegesetz (GE) vom 20. Juli 2022

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

REFERENCES

chen Energieverbrauch.

Energieetische Qualität der Gebäudetechnik - Seite 2

Energietische Qualität der Gebäudefläche - Seite 2

Umfasst die wärmedeprägende Ummauerungsfäche bezogenen Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchsetzschichtliche Energieschicht (Aluverkleidung, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes.

In Innenräumen ist der spezielle Wärmedeprägende Ummauerungsfachschicht (Schutz vor Ufberhitzung) eines Gebäudes.

Vergleichswerte – Seite 2 und 3

Früchternahmabnahmen für Immobilienanlagen – Seite 2 und 3

Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3

Endenergieverbrauch – Seite 3

ENERGIEAUSWEIS