ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

Gültig bis:

08.03.2034

Registriernummer:

BY-2024-004981823

Gebäude					
Gebäudetyp	Einfamilienhaus				
Adresse	Am Rothenanger 3	Day 1			
	85521 Riemerling				
Gebäudeteil ²	Ganzes Gebäude	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			
Baujahr Gebäude ³	1992				
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	2023				
Anzahl der Wohnungen	1				
Gebäudenutzfläche (A _N)	202,5 m² X nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt			《 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas E				
Wesentliche Energieträger für Warmwass	Erdgas E				
Erneuerbare Energien ³	Art:		Verwendung:		
Art der Lüftung 3			☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung		
•	□ Schachtlüftung		☐ Lüftungsanlage ohne	e Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung ³	□ Passive Kühlung		☐ Kühlung aus Strom		
	☐ Gelieferte Kälte		☐ Kühlung aus Wärme		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:				
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	_ M	lodernisierung	Sonstiges (freiwillig)	
Energieausweises	X Vermietung / Verkauf	Ä)	Änderung / Erweiterung)		

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe Seite 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- ☐ Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- 💢 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Haas Bruno Gebäude-Energieberater Prevsingstr. 24 85625 Glonn

Unterschrift des Ausstellers

t∕úno Haaş

Telefon 08093/9057970

Preysingstraße 24 Ausstellungsgatum 09.03.2024

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG nur im Falle des \S 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

Mehrfachangaben möglich

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

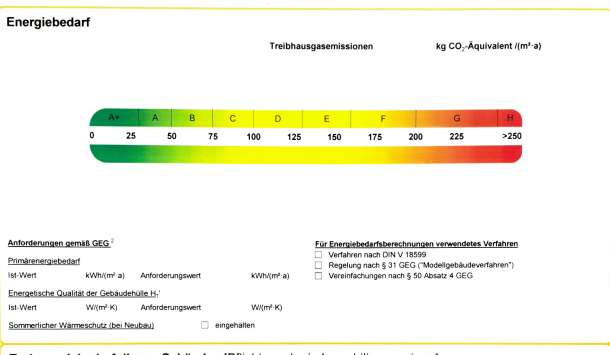
16. Oktober 2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

BY-2024-004981823

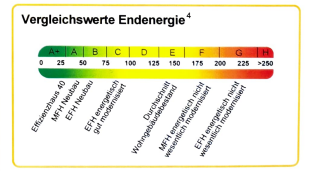
2



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien Nutzung erneuerbarer Energien 3 ☐ für Heizung ☐ für Warmwasser □ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG ☐ Effüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Effüllungsoptionen nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG³ Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b) Wärmepumpe (§ 71c) Stromdirektheizung (§ 71d) Solarthermische Anlage (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f.g) Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h) Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h) Dezentrale, elektrische Warmwasserbereitung (§ 71 Absatz 5) ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG Anteil Wär- Anteil EE 6 mebereit- der Einzel-Anteil EE 6 aller Anlagen stellung anlage Art der erneuerbaren Energie Summe ⁶ Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt f Anteil EE 10 Art der erneuerbaren Energie % % weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG Mehrfachnennung möglich EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energie verbrauch. Die ausgewiesen en Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäu.

- nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
 Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
 Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall
 Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebed...

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

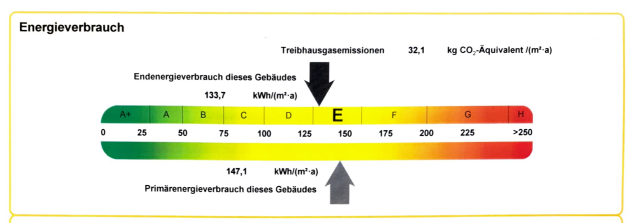
16. Oktober 2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

BY-2024-004981823

3



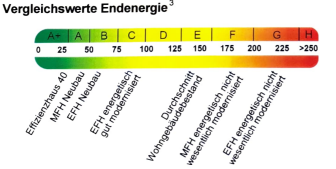
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

133,7 kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser Anteil Anteil Zeitraum Primär-Energie-Klima-Energieträger 2 Warmwasser Heizung verbrauch energievon faktor [kWh] [kWh] [kWh] faktor-01.01.2020 31.12.2022 Erdgas E 1,10 81484 12150 69334 1,00



weitere Einträge in Anlage



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 16. Oktober 2023

Empfehlungen des Ausstellers

BY-2024-004981823

Registriernummer:

	hmen zur kostengünstige	n Verbesserung der I	Þ	∢ möglich		nicht möglich			
mpfc	hlene Modernisierungsn	naßnahmen							
				empfol	nlen	(freiwillige Angaben)			
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten		als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Koster pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie		
1	Wärmeerzeugung	Solare Heizungu		×					
2	2 Heizungsanlage Hydraulisch Abgleichen				×				
	eitere Einträge im Anhang								
w	eis: Modernisierung	sempfehlungen für da	as Gebäude dienen lediglich d						
	Sie sind kurz ge	efasste Hinweise und	kein Ersatz für eine Energieb						
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:			Haas Bruno, Gebäude-Energieberater Preysingstr. 24, 85625 Glonn						
Siliu	ernaithen bei/unter:								

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

BERECHNUNGSUNTERLAGEN

zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Übersicht Eingabedaten

Objekt

Gebäudetyp:

Straße:

Einfamilienhaus Am Rothenanger 3

PLZ / Ort:

85521 Riemerling

Gebäudeteil:

Ganzes Gebäude

Nutzfläche:

202,50 m²

berechnet aus der Wohnfläche: 150,00 m²

Verhältnisfaktor: 1,35 (bis zu zwei Wohneinheiten mit beh. Keller)

Anzahl Wohneinheiten:

Energieverbrauch

Energieträger:

Erdgas E

Einheit:

Energieinhalt:

10,42 kWh / m³

Abrechnungs-	Abrechnungs-	Verbrauch		Heizung		Warmwasser	
beginn	ende	m³	kWh	kWh	%	kWh	%
01.01.2020	31.12.2020	2620	27300	23250	85,2	4050	14,8
01.01.2021	31.12.2021	2568	26759	22709	84,9	4050	15,1
01.01.2022	31.12.2022	2632	27425	23375	85,2	4050	14,8

Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: 85521

Orte:

Ottobrunn, Riemerling

Leerstände

- keine -

Ergebnisse

Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum:

01.01.2020 - 31.12.2022

Kennwert:

133,7 kWh/(m² a)