### ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

		b	

21.07.2035



Gebäude					
Gebäudetyp	Einfamilienreiheneckhaus				
Adresse					
Gebäudeteil <sup>2</sup>		1	A COMM		
Baujahr Gebäude 3	1925				
Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3, 4</sup>	2013				
Anzahl der Wohnungen	1				
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	183,9 m² 🔲 naci	§ 82 GEG aus der Wohnfläche ermittett			
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	Erdgas E				
Wesentliche Energieträger für Warmwasser	r <sup>6</sup> Erdgas E				
Erneuerbare Energien <sup>3</sup>	Art	Verwendung:			
Art der Lüftung 3	✓ Fensterlüftung     ☐ Lüftungsanlage n		nit Wärmerückgewinnung		
	☐ Schachtlüftung		e Warmerückgewinnung		
Art der Kühlung 3	☐ Passive Kühlung ☐ Kühlung				
	☐ Gelieferte Kälte ☐ Kühlung aus Wär		e		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion		\$		
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau ☐ Modemisierung		<ul> <li>Sonstiges (freiwillig)</li> </ul>		
Energieausweises	✓ Vermietung / Verkauf				

### Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energlebedarfs 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 Selte 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

Eigentümer

X Aussteller

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

#### Hinwelse 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)

Heiko Stinner Gebäudeenergieberater HwK Gartenstraße 23 66879 Kollweiler

Ausstellungsdatum

22.07.2025

nur im Falle des § 79 Absalz 2 Salz 2 GEG einzulragen Mehrfachangeben möglich

bei Warmenetzen Baujahr der Übergebestallen

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des engewendeten Anderungsgesetzes zum GEG

Klimpanlagen oder kombinierte Luflungs- und Klimpanlagen im Sinne des § 74 GEG



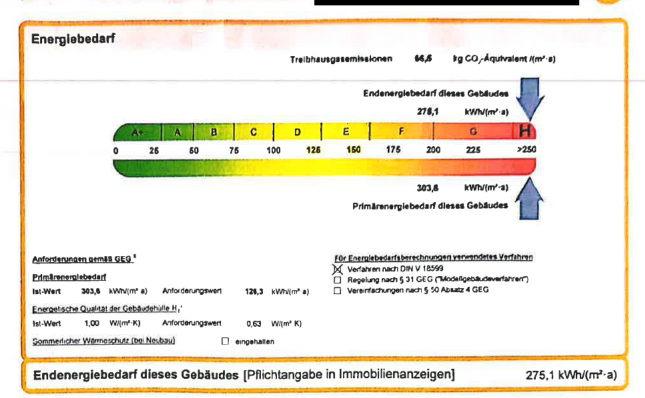
### **ENERGIEAUSWEIS**

für Wohngebäude

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

16. Oktober 2023

Berechneter Energiebedarf des Gebilludes



### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien Nutzung emeuerbarer Energien 3 i für Heizung i für Warmwasser Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG ☐ Erfüllung der 55%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungsoptionen nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG³ Hausübergabestation (Warmenetz) (§ 71b) Warmepumpe (§ 71c) Stromdirektheizung (§ 71d) Solarthermische Anlage (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f.g) Warmepumpen-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® Antell Warmebereitstellung anlage Anlagen Art der erneuerbaren Energie Summe % Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt \* Antell EE 10 Art der erneuerbaren Energie 16 Summe [] weilere Einträge und Erläulerungen in der Anlage

### Vergleichswerte Endenergie 4 A+ A B C D E F G 175 200 225 >250 0 25 50 75 125

#### Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lasst 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 Energieverbrauch Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skalas ind spezilische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzflache (A<sub>N</sub>), die Im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleauswelses nur bei Naubau sowie bei Modernisierung im Feit § 80 Absatz 2 GEG Mehristerung moglich. EFH Einfamilienhaus, MFH Mehrfamilienhaus. Anteil der Einzeluntage en der Warmebereitstellung eller Anlagen Anteil EE an der Warmebereitstellung der Einzelanlage/ailer Anlagen.
- nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Antagen
   Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einfrage in der Antage
   Antagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebaude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregolung unterfallen, genätt Berechnung im Einzelfall.
   Anteil EE ein der Wärmebereitstellung oder dem Warme-/Katteenerg-ebedarf.

## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

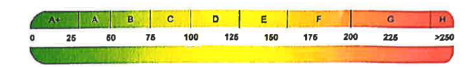
16. Oktober 2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

### Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen

kg CO\_Aquivalent /(m\*-a)



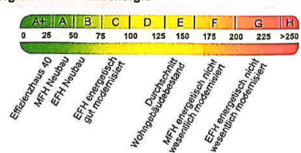
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

#### Verbrauchserfassung - Helzung und Warmwasser

Zeitraum von bis		Energieträger <sup>2</sup>	Primär- energie- faktor-	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor

weitere Einträge in Anlage

### Vergleichswerte Endenergle<sup>3</sup>



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

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fem- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerwelse ein um 15 bis 30 % geringerer Energleverbrauch als bel 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<sub>rt</sub>) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes welcht insbesondere wegen des Wilterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

- sigha Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleauswalses
- gogobononfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschele in kWh
- EFH. Einfemilienhaus, MFH: Mehrfemilienhaus

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

Empfehlungen des Ausstellers

Emp	fehlungen zur ko	stengünstigen	Modernisierung						
	hmen zur kostengünstige			)	/ möglich		nicht möglich		
Emph	hiene Modernisierunge	naßnahmen							
				empfol	empfohlen		(freiwilige Angaben)		
Nr.	Bau- oder Anlagentelle		hmenbeschreibung in nzeinen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni-	eta Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowettstunde Endenergie		
	- All-	THE P		sierung					
1	Fenster	Austausch der 3	alten Fensler	×	C				
2	Keller	Dämmung der Ke	ellerdecke	×	0				
we	itere Einträge im Anhang								
Hinwe		sempfehlungen für da	as Gebäude dienen lediglich (	der Information.					
			kein Ersatz für eine Energieb	eratung.					
	Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter:  Heiko Stinner, Gebäudeenergieberater HwK Gartenstraße 23, 66879 Kollweiler								

Ergänzende Erläuterungen zu	den Angaben im Energ	jieausweis (Ar	ngaben freiwillig
-----------------------------	----------------------	----------------	-------------------

<sup>\*</sup> and a Luter An 1 and Baile 1 deal norgious awares