ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 08.08.2020

Gültig bis: 27.07.2033		Registriernumn	ner: TH-20	23-004654728				
Gebäude								
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus							
Adresse	Pfortenstraße 28b 07318 Saalfeld							
Gebäudeteil	Gesamtgebäude			Gebäudefoto				
Baujahr Gebäude 3,4	1913			(freiwillig)				
Baujahr Heizung ³	2021	(incliving)						
Anzahl der Wohnungen								
Gebäudenutzfläche (A _N)	270.00 m ² Nach S92.CEC and day Webstlänke symittelt							
Wesentliche Energieträger für	270,00 m ² ⊠ nach §82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt Erdgas							
Heizung ³	Liugas							
Wesentliche Energieträger für	Erdgas							
Warmwasser ³								
Erneuerbare Energien	Art: Verwendung:							
Art der Lüftung	☑ Fensterlüftung							
	☐ Schachtlüftung ☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung							
Art der Kühlung	☐ Passive Kühlung							
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wärme						
Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵	Anzahl: - Nächstes Fä	lligkeitsdatum der Inspektion: -						
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	☐ Modernisierung	□ Sc	onstiges (freiwillig)				
Energieausweises	☑ Vermietung/Verkauf	(Änderung/Erweiterung)		g == (eg,				
Llimuraina au dan Anna	han Ahan dia amana							
Hinweise zu den Anga	ben uber die energet	sche Qualität des Geb	audes					
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 der EnEV, 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 □ Eigentümer □ 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 Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.								
Christian Morter (54.4.)				Architektenkammer				
Christine Werker (M.A.)								
Höninger Weg 275				Christing Warker				
50969 Köln	Köln, den 28.07.20	023	(Erferhöltsfatsfin)					
Auss	steller	Ausstellungsda	itum	Unterschrift des Ausstellers				

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG
 nur im Fall des §79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen
 Mehrfachangaben möglich

Merinachlangabert höglich
 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 08.08.2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

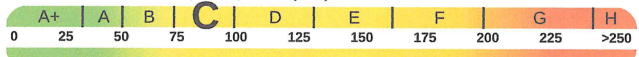
Registriernummer: TH-2023-004654728

3

Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen 23,08 kg CO2-Äquivalent/(m²-a)







88,15 kWh/(m²·a)

Primärenergieverbrauch:

Endenergieverbrauchs dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

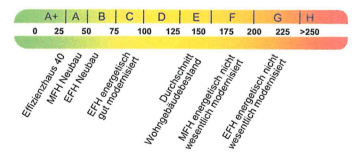
80,14 kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger ²	Primär- energie-	Energie- verbrauch	Anteil Wasser	Anteil Heizung	Klima faktor
Von	bis		faktor	[kWh]	[kWh]	[kWh]	iaktoi
01.2020	12.2020	Erdgas	1,10	26200,00	4716,00	21484,00	0,96
01.2021	12.2021	Erdgas	1,10	28800,00	5184,00	23616,00	0,87
01.2022	12.2022	Erdgas	1,10	22290,00	4012,20	18277,80	0,98

☐ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie 3



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

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 Gebäudeenergiegesetz vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem Gebäudeenergiegesetz, 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.

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser-oder Kühlpauschale in kWh