gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 01.11.2020

Gültig bis: 26.09.2034 Registriernummer: BY-2024-005342857

Gebäude Objektnummer: 1554				
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			
Adresse	Karmelitenstraße 22, 9	7070 Würzbur	g	
Gebäudeteil ²	Wohnteil gemischt gen	utztes Gebäud	de	
Baujahr Gebäude ³	1957			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	2007			
Anzahl der Wohnungen	10			
Gebäudenutzfläche (A _N)	674,1 m² ▼ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermitt			
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas H			
Wesentliche Energieträger für Warmwasser 3	elektrische Energie ne	tzbezogen		
Erneuerbare Energien	Art:		Verwendung:	
Art der Lüftung ³	✗ Fensterlüftung☐ Schachtlüftung		☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Strom☐ Kühlung aus Wärme		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ▼ Vermietung / Verkauf		☐ Modernisierung (Änderung / Erweiterung)☐ Sonstiges (freiwillig)	

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 **X** 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 Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Martin Oehme

Dipl.-Ing. (FH) Energietechnik

delta GmbH, Brühl 10, 04109 Leipzig

Datum des angewendeten GEG,

gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

Unterschrift des Ausstellers

27.09.2024

Ausstellungsdatum



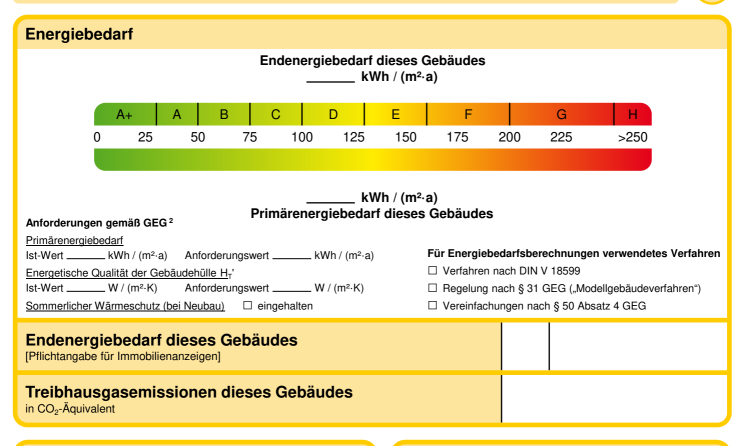
- ³ Mehrfachangaben möglich
- ⁴ bei Wärmenetzen Baujahr des Übergabestation
- ⁵ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 01.11.2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer: BY-2024-005342857

2



Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien

Nutzung erneuerbarer Energien 3 : O für Heizung O für Warmwasser

- □ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG
 - ☐ <u>Erfüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungsoptionen</u> nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG ³
 - O Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)
 - O Wärmepumpe (§ 71c)
 - Stromdirektheizung (§ 71d)
 - Solarthermische Anlage (§ 71e)
 - O Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f,g)
 - Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)
 - O Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h)
 - O Dezentrale, elektrische Warmwasserbereitung (§ 71 Absatz 5)
 - ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach § 71 Absatz 2

Anteil Wärmebereitstellung 5:

Anteil Wärmebereitstellung 5:

%

%

%

%

%

Summe 8:

%

☐ Nutzung bei Anlagen, für die die 65%-EE-Regel nicht gilt 9:

Art der erneuerbaren Energie:

Anteil EE 10:

%

%

%

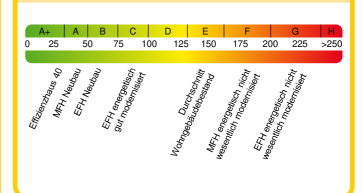
Summe 8:

☐ 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 der Einzelanlage an der Warmebereitstellung der Einzelanlage / aller Anlagen

Vergleichswerte Endenergie 4



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 Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

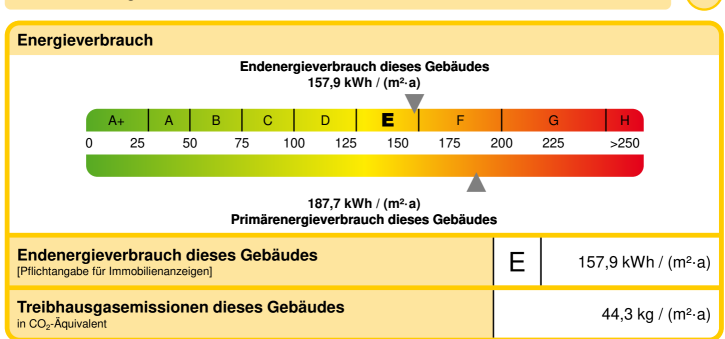
- 7 nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
- Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
- ⁹ Anlagen, die vor dem 1. Januar 2024 zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt worden sind oder einer Übergangsregelung unterfallen, gemäß Berechnung im Einzelfall
- ¹⁰ Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 01.11.2020

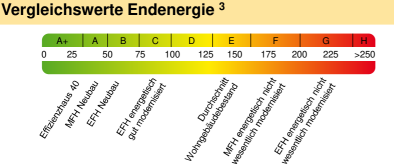
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer: BY-2024-005342857

3



Verbraud	Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser						
Zeitr von	aum bis	Energieträger ²	Primär- energie- faktor	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klimafaktor
01.01.2021	31.12.2023	Erdgas H	1,10	229852	0	229852	1,21
01.01.2021	31.12.2023	elektrische Energie netzbezogen	1,80	40444	40444	0	1,21
□ weitere Einträge in Anlage							



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 an ein Wärmenetz angeschlossenen 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

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 01.11.2020

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ⊠ möglich □ nicht möglich Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in Zusammenhang mit geschätzte Modernisierung 1 Außenwände Wärmedämmverbundsystem anbringen ⊠ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Empfehlungen des Austellers			Registriernummer: BY-2024-00534		857 4		
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind X möglich nicht möglich								
Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten In Zusammenhang geschätzte Amortisationszellen In Zusammenhang geschätzte Amortisationszellen In Zusammenhang geschätzte Amortisationszellen In Zusammenhang geschätzte Zeit Zusammenhang geschätzte Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit Zeit Ze	Em	Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung						
Rempfohlen Rem	Маß	nahmen zur kostengüns	stigen Verbesserung der Energieeffizienz sind	💢 möglich	n 🗆 nic	cht möglich		
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in Zusammenhang mit größerer Modernisierung als Einzel-Modernisierung geschätzte Kösten posingengarte Klöusen posingen 1 Außenwände Wärmedämmverbundsystem anbringen ▼ □ ▼ 2 Heizleitungen ggf. Isolierung verbessern □ ▼ □ 3 Gebäudehülle Infrarotbilder zur Schwachstellendokumentation □ ▼ □ 4 Dachfläche ggf. Wärmedämmung verbessern ▼ □ □ □ 5 Fenster U-Wert prüfen, ggf. Fenster erneuern ▼ □ □ □ 6 Heizung ggf. auf Wärmepumpe umstellen □ ▼ □ □ 7 □ □ □ □ □ □ 8 □ □ □ □ □ □ 9 weitere Einträge in Anlage □ □ □ □ □ Hinweise in dur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	Emp	ofohlene Modernisieru	ngsmaßnahmen					
Nr. Anlagenteile einzelnen Schritten in Zusammerhang mit geschätzte Amortisations- geschätzte Amortisations- geschätzte Amortisations- geschätzte Amortisations- zeit einzelnen Schritten größerer Modernisierung Max				empf	ohlen	(freiwillige	Angaben)	
2 Heizleitungen ggf. Isolierung verbessern	Nr.			hang mit größerer		Amortisations-	Kosten pro eingesparte Kilowattstunde	
3 Gebäudehülle Infrarotbilder zur Schwachstellendokumentation 4 Dachfläche ggf. Wärmedämmung verbessern 5 Fenster U-Wert prüfen, ggf. Fenster erneuern 6 Heizung ggf. auf Wärmepumpe umstellen 7 Uwert prüfen 8 Uwert prüfen 9 Uwert prü	1	Außenwände	Wärmedämmverbundsystem anbringen	×				
4 Dachfläche ggf. Wärmedämmung verbessern X	2	Heizleitungen	ggf. Isolierung verbessern		×			
5 Fenster U-Wert prüfen, ggf. Fenster erneuern X	3	Gebäudehülle	Infrarotbilder zur Schwachstellendokumentation		×			
6 Heizung ggf. auf Wärmepumpe umstellen	4	Dachfläche	ggf. Wärmedämmung verbessern	×				
7	5	Fenster	U-Wert prüfen, ggf. Fenster erneuern	×				
8	6	Heizung	ggf. auf Wärmepumpe umstellen		×			
□ weitere Einträge in Anlage Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	7							
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	8							
Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	□ weitere Einträge in Anlage							
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: delta GmbH, Martin Oehme, Brühl 10, 04109 Leipzig								
	Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: delta GmbH, Martin Oehme, Brühl 10, 04109 Leipzig							

6	Heizung	ggr. aur warmepumpe umstellen		×		
7						
8						
□ w	eitere Einträge in Anlage					
Hinv	weis: Modernisierungse Sie sind nur kurz	mpfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieb	Information. eratung.			
Gena	auere Angaben zu den Er	mpfehlungen sind erhältlich bei / unter: delta Gmbl	H, Martin Oehme	, Brühl 10, 04109	9 Leipzig	
Erç	gänzende Erläut	erungen zu den Angaben im Ene	ergieauswe	eis (freiwillige	Angaben)	
siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises						

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 01.11.2020

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energie-ausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z. B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Erfüllung der 65%-EE-Regel – Seite 2

§ 71 Absatz 1 GEG sieht vor, dass Heizungsanlagen, die zum Zweck der Inbetriebnahme in einem Gebäude eingebaut oder aufgestellt werden, grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Heizungen und überdies nach Maßgabe eines Systems von Übergangsregeln nach den §§ 71 ff. GEG. In dem

Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" kann für Anlagen, die den §§ 71 ff. GEG bereits unterfallen, die Erfüllung per Nachweis im Einzelfall oder per pauschaler Erfüllungsoption ausgewiesen werden. Für Bestandsanlagen, auf die §§ 71 ff. nicht anzuwenden sind oder für die Übergangsregelungen nach § 71 Absatz 8, 9 oder § 71i - § 71m GEG oder sonstige Ausnahmen gelten, können die zur Wärmebereitstellung eingesetzten erneuerbaren Energieträger aufgeführt und kann jeweils der prozentuale Anteil an der Wärmebereitstellung des Gebäudes ausgewiesen werden.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Primärenergiefaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

<u>Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3</u>

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte - Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 01.11.2020

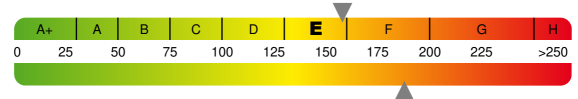
Gültig bis: 26.09.2034 Registriernummer: BY-2024-005342857

Aushang

Gebäude	Objektnummer: 155473			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus			
Adresse	Karmelitenstraße 22, 97070 Würzbu	rg		
Gebäudeteil ²	Wohnteil gemischt genutztes Gebäu-	de		
Baujahr Gebäude ³	1957			
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	2007			
Anzahl der Wohnungen	10			
Gebäudenutzfläche (A _N)	674,1 m² ▼ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittel			
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas H			
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³	elektrische Energie netzbezogen			
Erneuerbare Energien	Art:	Verwendung:		
Art der Lüftung ³	✗ Fensterlüftung☐ Schachtlüftung	☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung		
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung ☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Strom☐ Kühlung aus Wärme		

Energieverbrauch

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes	157,9 kWh / (m²-a)	
Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes	187,7 kWh / (m²·a)	
Treibhausgasemissionen dieses Gebäudes	$44,3 \text{ kg / (m}^2 \cdot a)$ (in CO_2 -Äquivale	nt)



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

Martin Oehme

Dipl.-Ing. (FH) Energietechnik

delta GmbH, Brühl 10, 04109 Leipzig

Unterschrift des Ausstellers

27.09.2024

Ausstellungsdatum



² nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr des Übergabestation

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

³ Mehrfachangaben möglich