gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

Gültig bis: 19.02.2034 Registriernummer: SH-2023-004469495

1

Gebäude						
Gebäudetyp	Einfamilienha	us				
Adresse	Heidreger Rin	g 71, 25436 Moorrege		gs **		
Gebäudeteil ¹	Ganzes Gebä	ude				
Baujahr Gebäude ²	2014					
Baujahr Wärmeerzeuger 2,3	2014					
Anzahl der Wohnungen	1					
Gebäudenutzfläche (A _N)	157 m²	■ nach § 82 GEG a ermittelt	us der Wohnfläche			
Wesentliche Energieträger für Heizung ²	Erdgas					
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ²	Erdgas					
Erneuerbare Energien	Art: keine		Verwendung: keine			
Art der Lüftung ²	■ Fensterlüft □ Schachtlüf	•	_	alage mit Wärmerückgewinnung alage ohne Wärmerückgewinnung		
Art der Kühlung ²	☐ Passive Kühlung ☐ Kühlung aus S☐ Gelieferte Kälte ☐ Kühlung aus N					
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 4	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsd	atum der Inspektion:			
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ■ Vermietune	g/Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung/Erweiter	☐ Sonstiges (freiwillig) ung)		

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 Randbedin-gungen 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

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 (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)



WESO-Gebäudeenergieberatung Wolfgang Werda, Gebäudeenergieberater (HwK) Wulfskamp 22 24568 Kaltenkirchen Unterschrift des Ausstellers

W. Walu

Ausstellungsdatum 19.02.2024

¹nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

²Mehrfachangaben möglich

³bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

 $^{^4}$ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des \S 74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

Encyalohodouf	_	S Registriernummer:	
Energiebedarf	Tue	h h a	lea CO Ämuinalant//m² a)
	ire	bhausgasemissionen	kg CO₂-Äquivalent/(m²⋅a)
Anforderungen gemäß GEG ¹ Primärenergiebedarf		Für Energiebedarfsberechnu	
<u>Primärenergiebedarf</u>	kWh/(m²⋅a)	Für Energiebedarfsberechnu ☐ Verfahren nach DIN V 1859 ☐ Verfahren nach DIN V 4108	99
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²·a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _T	kWh/(m²·a)	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108☐ Vereinfachungen nach § 50	99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _T Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert	kWh/(m²·a) W/(m²·K)	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108	99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²·a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _T	, ,	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108☐ Vereinfachungen nach § 50	99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _{.,} Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert	, ,	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108☐ Vereinfachungen nach § 50	99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _{.,} Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert	, ,	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108☐ Vereinfachungen nach § 50	99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _{.,} Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert	W/(m²·K)	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108☐ Vereinfachungen nach § 50☐ Regelung nach § 31 GEG (99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG
Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²·a) Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H' _T Ist-Wert W/(m²·K) Anforderungswert Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) □ eingehalten	W/(m²·K)	☐ Verfahren nach DIN V 1859☐ Verfahren nach DIN V 4108☐ Vereinfachungen nach § 50☐ Regelung nach § 31 GEG (99 8-6 und DIN V 4701-10 Absatz 4 GEG

Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG
Anteil der

Anteil der

DeckungsPflichterfülanteil: lung:

Maßnahmen zur Einsparung²

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maßnahme nach § 45 GEG oder als Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG erfüllt.

- □ Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG sind eingehalten
- ☐ Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung: %

The second of th

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das Gebäudeenergiegesetz 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.

Art:

¹ nur bei Neubau sowie Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG

² nur bei Neubau

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

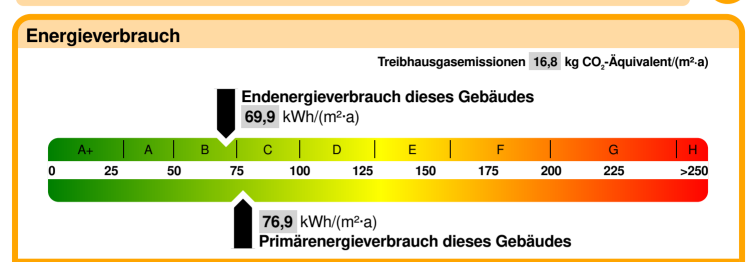
gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

SH-2023-004469495

3



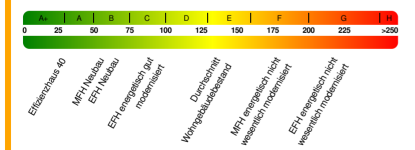
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes (Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

69,9 kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitr	aum	Energieträger ¹	Primär- energie-	Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	Klima-
von	bis	Energietrager		[kWh]	[kWh]	[kWh]	faktor
01.03.2020	28.02.2021	Erdgas	1,100	9.267	3.144	6.123	1,12
01.03.2021	28.02.2022	Erdgas	1,100	12.670	3.144	9.526	1,13
01.03.2022	28.02.2023	Erdgas	1,100	8.230	3.144	5.086	1,16

Vergleichswerte Endenergie²



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 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.

¹ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

² EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

Empfehlungen des Ausstellers	Em	pfeh	lunge	en des	Ausst	ellers
------------------------------	----	------	-------	--------	-------	--------

Registriernummer:

SH-2023-004469495

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung										
Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind □ möglich ■ nicht möglich										
Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen										
		empfohlen (freiwillige Angabe)								
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahme	enbeschreibung in einzelnen Schritte	en	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie		
□we	□ 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.										
Genauere Angaben zu den Empfehlungen www.zukunft-haus.info sind erhältlich bei/unter:										
'										

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020, novelliert am 20.07.2022

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.

<u>Erneuerbare Energien – Seite 1</u>

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. Dies ist in einer Energieberatung, die mit angepassten Randbedingungen rechnet und einen Verbrauchs-Bedarfs-Abgleich vornimmt, möglich.

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.

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.

<u>Angaben zu erneuerbaren Energien – Seite 2</u>

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld "Maßnahmen zur Einsparung" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt 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 Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

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.