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

16.10.2023

Gültig bis:

17.12.2034

Registriernummer:

NI-2024-005486475



| Gebäude | | | | |
|---|--|---|---|--|
| Gebäudetyp | Wohngebäude | | | |
| Adresse | Ihlower Str. 14 | ~ | | |
| | 26632 Ihlow | | | |
| Gebäudeteil ² | Ganzes Gebäude | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1964 | | D | = |
| Baujahr Wärmeerzeuger ^{s.} * | 2022 | | | |
| Anzahl der Wohnung | 1 (Wohnfläche: 1 | 106,0 m²) | | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 150,0 m² | nach § 82 GEG | aus der Wohnfläche ermittelt | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung * | Gas | | | |
| Wesentliche Energieträger Warmwasser 2 | Gas | | | <u> </u> |
| Erneuerbare Energien | Art: Solarenergie | | Verwendung: Warmwass | er |
| | | | | |
| Art der Lüftung 2 | Fensterlüftung | | e mit Wärmerückgewinnung | |
| | ☐ Schachtfüftung | Lüftungsanlage | e ohne Wärmerückgewinnung | |
| t der Kúhlung ³ | Passive Kühlung | Kūhlung aus Si | | |
| | ☐ Gelieferte Kälte | ☐ Kühlung aus W | | |
| Inspektionspflichtige Anlagen ⁵ | Anzahi: | Nāchstes Fālligkeit | sdatum der Inspektion: | |
| Anlass der Ausstellung des Energieausweises | ☐ Neubau | Modernisierung (Änderung/Erw | | tiges (freiwillig) |
| Ellergicausweises | ☑ Vermietung/Verkau | A (Alideratigizern | retter ung/ | |
| | | | | CONTRACTOR OF STATE O |
| Hinweise zu den An | gaben über o | die energet | ische Qualität de | es Gebäudes |
| Die energetische Qualität eines Gebäur gen oder durch die Auswertung des En GEG, die sich in der Regel von den allg Vergleiche ermöglichen (Erläuterunge | ergieverbrauchs ermitte emeinen Wohnflächenan | elt werden. Als Bezugs igaben unterscheidet. | ifläche dient die energetische Ge Die angegebenen Vergleichswe | ebäudenutzfläche nach dem erte sollen überschlägige |
| ✓ Der Energieausweis wurde auf der C Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dang | | | | sweis). |
| Der Energieausweis wurde auf der O Die Ergebnisse sind auf Seite 3 darg | | ngen des Energieverb | orauchs erstellt (Energieverbrau | rchsausweis). |
| Datenerhebung erfolgte durch: 🗹 Eige | ntůmer | ☐ Aussteller | | |
| ☐ Dam Energieausweis sind zusätzlich | ne Informationen zur ener | metischen Qualität he | gefrigt (freiwillige Angabe) | |

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Dr. Johannes Liess Architekt. Lüchow 8 17179 Altkalen

Datum des angewendeten GEG gegebenenfalls angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

* Mehrfachangaben möglich * Klimaanlagen oder kombinierte Luftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

Unterschrift des Ausstellers

usstellungsdatum 17.12.2024

1 Nur im Faite des § 19 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

* bei Warmenetzen Baujahr der Übergabestation

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

16,10,2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer:

NI-2024-005486475



Energiebedarf

Treibhausgasemissionen

kg CO₂ - Äquivalent /(m²-a)

Endenergiebedarf 235,0 kWh/(m2·a)



| | A+ | AE | 3 0 | 0 | D | E | F | | G | H |
|---|----|----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | >250 |
| | | | | | | | | | | |

Primärenergiebedarf 259,0 kWh/(m²·a)



Anforderung gemäß GEG 2

<u>Primärenergiebedarf</u>

Ist-Wert

258,99 kWh/(m2·a) Anforderungswert 106,47 kWh/(m2·a)

nergetische Qualität der Gebäudehülle HT.

ist-Wert

0,99

W/(m2·K)

Anforderungswert 0.40

W/(m2·K)

%

Sommerlicher Warmeschutz (bei Neubau) Deingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

☑ Verfahren nach DIN V 18599

☐ Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")

Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

Energiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m2·a) 235,00

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

Deckungsanteil: %

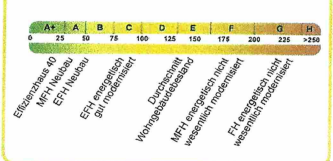
Anteil der Pflichterfüllung

Maßnahmen zu Einsparung 3

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

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

Vergleichswerte Endenergie 4



Erläuterungen zum Berechnungserfahren

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 tatsachlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerfe der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Alfgemeinen größer ist als die Wohnsläche des Gebäudes.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

nur bei Neubau

nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG * EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemaß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 3

16.10.2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Registriernummer:

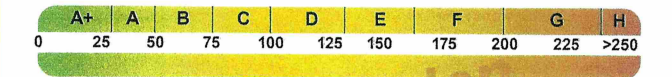
NI-2024-005486475



Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen

kg CO2 - Äquivalent /(m2-a)



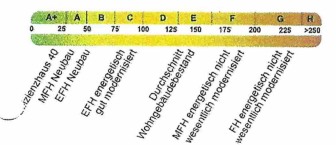
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

kWh/(m2·a)

Yerbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zei von | raum bis | Energietrager ^z | Primär- energie- faktor | Energieverbrauch (kWh) | Anteil Warmwasser (kWh) | Anteil Heizung (kWh) | Klima- faktor |
|--|---|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|----------------------------|------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| The second section of the second section is a second section of the secti | kan kanada ara samuu daa Jariga kan asaa ara kanada | | | | to and distributed the commercial of the cold in the second of | | |
| The state of the s | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | - |
| 2030-2030-2 | *** ** Cal | | | | | · | 1 |

Vergleichswerte Endenergie³



Die modelfhaft 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_v) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

^{*} EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

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

16.10.2023

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

NI-2024-005486475



| En | npfehlungen | zur kostengünsti | igen Mode | rnisierung | | | |
|----------------------------|--|--|------------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| Maí | Inahmen zur kostengi | instigen Verbesserung der | Energieeffizienz | sind 🗹 sind mö | iglich 🗆 sii | nd nicht möglicl | ו |
| | | 2.5 | | empfohlen | | (freiwillige Angaben) | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschi einzelnen Schi | ritten | in Zusammenhang mit größerer Modernisierung | als Einzel- maßnah- me | geschätzte Amortisa- tionszeit | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie |
| 1 | oberste Geschossdecke | Dämmung von mindestens vorhanden sein, besser 18 | | ₹ | D | | |
| 2 | Außenwand gg. Außenluft | Dämmdicke sollte 8cm, be 12cm, betragen. | | Ø | D | | |
| 3 | Kellerdecke | Kellerdecke (unbeheizte K Bodenplatte min. 6 cm Dä | | ¥ | D | | |
| - | | Boderplatte mir. o cm ba | minschicht. | 0 | D | | |
| and the second distance of | THE STATE OF THE S | The second secon | | D | D | | |
| | net an all the second because the best and a net Mark to the Mark the Second of the | V CACA P AND PARTY OF THE PARTY | | ۵ | D | | |
| | | | | 9 | D | | |
| | | Vin Tolland | | D | П | | |
| | | THE LINE AND THE PROPERTY OF T | | Cl | D | | |
| ٥ | weitere Einträge in | Anlage | | | | | |
| | | sempfehlungen für das Geba Hinweise und kein Ersatz fü | | | | | |
| | auere Angaben zu der litlich bei/unter: | n Empfehlungen sind | | | | | |

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

oberste Geschossdecke

Wenn die oberste Geschossdecke den Abschluss der thermischen Hülle darstellt, dann sollte eine Dämmung von mindestens 12cm vorhanden sein, esser 18 bis 20cm.

Außenwand gg. Außenluft

Eine nachträgliche Dämmung der Außenwand sollte nur von außen erfolgen.

Die Dämmdicke sollte 8cm, besser 10 bis 12cm, betragen. Eine Innendämmung kann Schäden durch Feuchtigkeit in der Fuge zwischen Dämmung und Wand verursachen und sollte nur von einer Fachfirma ausgeführt werden.

Kellerdecke

Die Kellerdecke sollte, bei unbeheizten Kellern, oder Bodenplatte, falls kein Keller vorhanden, mit einer 6 cm dicken Dämmschicht gedämmt werden.

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

16.10,2023

Erläuterungen

Registriernummer:

NI-2024-005486475



Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises 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.

Primärenergiebedart - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöi, 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 Anfagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zuge-führt 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 Energieetfizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien - Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs 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 Andforderungen 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 eventuelt 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.

Treibhausgasemissionen - Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedard oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen der Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Selte 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.