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

16. Oktober 2023

Gültig bis:

04.08.2034

Registriernummer:

NI-2024-005250584

| Gebäude | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------|-------------------|--------------------------|--|
| Gebäudetyp | freistehendes Ei | nfamilienha | aus | | |
| Adresse | Herzogin-Clara- 38442 Wolfsburg | | | | /=\ |
| Gebäudeteil ² | Gesamtes Gebä | ude | | | |
| Baujahr Gebäude ³ | 1953 | | | | |
| Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4} | 1989 Brennertau | sch 2021 | | | |
| Anzahl der Wohnungen | 1 | | | | |
| Gebäudenutzfläche (A _N) | 127,5 m ² | □ nach | h § 82 GEG aus de | r Wohnfläche ermittelt | |
| Wesentliche Energieträger für Heizung 3 | Heizöl EL | | | Trommaorio cirritteit | |
| Wesentliche Energieträger für Warmwasser | 3 Heizöl EL | | | | |
| Erneuerbare Energien ³ | Art: | | | Verwendung: | |
| Art der Lüftung ³ | X Fensterlüftun | g | | ☐ Lüftungsanlage mit | Wärmerückgewinnung |
| | ☐ Schachtlüftur | ng | | | ne Wärmerückgewinnung |
| Art der Kühlung ³ | ☐ Passive Kühl | ung | | ☐ Kühlung aus Strom | The second secon |
| | | | | ☐ Kühlung aus Wärm | |
| Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5 | Anzahl: 0 | | Nächstes Fälligke | eitsdatum der Inspektion | |
| Anlass der Ausstellung des | ☐ Neubau | | | Modernisierung | ☐ Sonstiges (freiwillig) |
| Energieausweises | ✓ Vermietung / | Verkauf | | Änderung / Erweiterung) | (notwing) |
| | | | | | |

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 (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

LSW Netz GmbH & Co. KG B.Pr. Eike Schnorbus Heßlinger Str. 1-5 38440 Wolfsburg

Unterschrift des Ausstellers

LSW Netz GmbH & Co. KG 384324Wolfsburg

Ausstellungsdatum

05.08.2024

Mehrfachangaben möglich

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

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

ENERGIEAUSWEIS

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

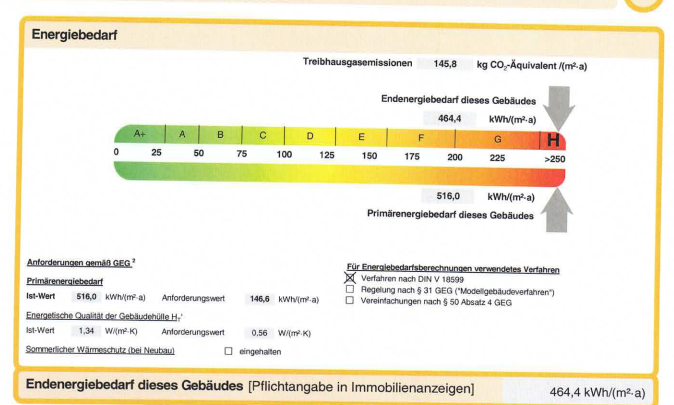
16. Oktober 2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

NI-2024-005250584

2



Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien Nutzung erneuerbarer Energien³ ☐ für Heizung ☐ für Warmwasser ☐ Nutzung zur Erfüllung der 65%-EE-Regel gemäß § 71 Absatz 1 in Verbindung mit Absatz 2 oder 3 GEG ☐ Erfüllung der 65%-EE-Regel durch pauschale Erfüllungsoptionen nach § 71 Absatz 1,3,4 und 5 in Verbindung mit § 71b bis h GEG 3 ☐ Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b) ☐ Wärmepumpe (§ 71c) Stromdirektheizung (§ 71d) Solarthermische Anlage (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f.q) Wärmepumpen-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-mebereit-stellung ⁵ Anteil EE ⁶ der Einzel-anlage Anteil EE⁶ Anlagen 7 Art der erneuerbaren Energie % ☐ Nutzung bei Anlagen, f ür die die 65%-EE-Regel nicht gilt ⁹ Art der erneuerbaren Energie Anteil EE 10 %

Summe

%

- ☐ 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 EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

Vergleichswerte Endenergie 4 A+ | A | B | C | D | E 25 50 75 100 125 150 175 200

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässtfür 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 ausgewiesen en Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Aligemeinen großer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen
 Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage
 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
 Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

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

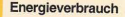
16. Oktober 2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

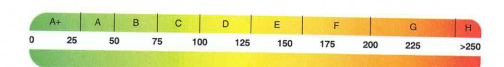
NI-2024-005250584

3



Treibhausgasemissionen

kg CO2-Äquivalent /(m2-a)

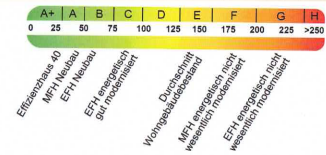


Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Zeitraum | | P | Primär- | Energie- | Anteil | Anteil | Klima |
|----------|-----|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------|
| von | bis | Energieträger ² | energie- faktor- | verbrauch [kWh] | Warmwasser [kWh] | Heizung [kWh] | fak |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Vergleichswerte Endenergie³



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

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 (AN) 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

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

NI-2024-005250584

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

Empfehlungen des Ausstellers

16. Oktober 2023

Registriernummer:

| Emp | ofehlungen zur ko | stengünstige | en Modernisierung | | | | | |
|---------|---|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | ahmen zur kostengünstige | | | ` | ⊠ möglich | 1 | ☐ nicht möglich | |
| Empfo | ohlene Modernisierungsr | naßnahmen | | | | | - Hierit Hogileri | |
| | | | | empfo | hlen | (fre | eiwillige Angaben) | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | | nahmenbeschreibung in einzelnen Schritten | in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung | als Einzel- maß- nahme | geschätzte Amortisa- tionszeit | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie | |
| 1 | Heizung | | vorhandenen Heizung wärme Übergabestation er: | | × | | | |
| | | Durchführung ei | Rohrleitungen nach EnEV nes hydraulischen tz von Effizienzpumpen ation) | | | | | |
| | | effiziente Nutzur Reduzierung der | orhandenen erzeuger bewirkt: ng des Energieträgers r Schadstoffemission etriebstemperaturen | | | | | |
| 💢 weit | ere Einträge im Anhang | | | | | | | |
| Hinweis | | | as Gebäude dienen lediglich der kein Ersatz für eine Energiebera | | | | | |
| | re Angaben zu den Empfe ältlich bei/unter: | hlungen | LSW Netz GmbH & Co. KG, B. Heßlinger Straße 1-5, 38440 Wo | | tous | | | |

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

16. Oktober 2023

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

NI-2024-005250584

| | fohlene Modernisierungs | maniannen | | | | | |
|-----|---------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| | | | empfol | nlen | (freiwillige Angaben) | | |
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten | in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung | als Einzel- maß- nahme | geschätzte Amortisa- tionszeit | geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie | |
| 2 | Dach | Wärmedämmung der obersten Geschossdecke von oben, mit z.B. begehbarer Dämmung, 10cm, WLG 030 Vorteile: kostengünstige Maßnahme (kein Gerüst, weniger Materialverbrauch im Vergleich zur Volldachdämmung, Selbstbau möglich) und witterungsunabhängig. Zu beachten: Der Zugang zum Dachraum sollte auch gedämmt werden und luftdicht sein, um Energieverluste zu vermeiden. Der Dachraum bleibt kalt. Zwischensparrendämmung von oben und Aufsparrendämmung des Dachs mit z.B. 10cm Dämmung WLG 030 Vorteile: durchgängige Dämmebene möglich (Sparren, Ortgang und Innenwände durchstoßen nicht die Dämmebene), die Dämmebene kann optimal von außen vor Feuchtigkeit geschützt werden, Maßnahme kann ohne Veränderung des Dachraumes und im bewohnten Zustand vorgenommen werden, Zu beachten: Vorhandene Sparren bilden häufig, z. B. wegen Durchbiegungen, keine ebene Fläche. Sparren müssen u. U. unterfüttert werden. Der Anschluss der luftdichten Ebene an den Anschlusspunkten (z. B. Wand- Dach-Anschluss, Durchdringungen von Entlüftungsrohren) muss lückenlos sein (eventuell luftdichte Manschetten verwenden). | xierung X | | | | |

Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. lottgenroth Software AG, Energieberater Wohnen & Gewerbe 3D PLUS 12.4.0

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

NI-2024-005250584

| Empfohl | lene Modernisierungs | maßnahmen | | | | |
|---------|---------------------------|---|--|---------------------------------|--|--|
| Nr. | Bau- oder Anlagenteile | Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten | empfol in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung | als Einzel- maß- nahme | (freiv geschätzte Amortisa- tionszeit | villige Angaben) geschätzte Koster pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie |
| | | Die Dampfbremse muss vor nachträglichen Beschädigungen geschützt sein. Alle Anschlusshöhen aufgehenden Bauteile, wie Kamine und Brandwände, müssen angepasst werden. | | | | |
| | | Relativ hohe Investitionskosten (Gerüst, Dämmung und Dachdeckung) entstehen. Verändertes äußeres Bild durch Anheben der Dachebene (die Abstandsfläche | | | | |

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

16. Oktober 2023

Erläuterungen

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.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte "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 erneuerbarern 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 pau-

schaler 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 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises