Exposé



Wunderschönes Architektenhaus mit unverbaubarer Fernsicht

Anschrift: Kirschweg 17, 37640 Golmbach



Wichtige Eckdaten

Baujahr 2001

Wohnfläche: ca. 130qm

4 Zimmer, 2 Bäder

helle, lichtdurchflutete Räume

Energieeffizienzhaus

552qm Grundstück

Gaszentralheizung Bj. 2017

Lüftungsanlage

Wasserzisterne

Energieausweis: in Bearbeitung

Ihr Ansprechpartner:

André Wolf Tel.: 05531-9483977 Ostpreußenstraße 4 mobil: 0173-6491798

37603 Holzminden Mail: <u>ts-immo-service@gmx.de</u>

Dieses Exposé wurde mit Sorgfalt erstellt. Da jedoch die Maße und die Beschreibung größtenteils auf Angaben des Eigentümers basieren, übernehme ich für die Richtigkeit keine Gewähr.

Ausstattung/ Beschreibung:

Das 2001 erbaute Architektenhaus mit rund 130qm Wohnfläche präsentiert sich in bester, unverbaubarer Lage von Golmbach mit einem herrlichen Fernblick in alle Himmelsrichtungen.

Im **Erdgeschoss** erwartet Sie ein schöner, heller und geräumiger Eingangsbereich, vom dem aus man in vier Räume gelangt sowie die Buche-Massivholztreppe, welche in das Dachgeschoss führt.

Linkerhand befindet sich der Hauswirtschaftsraum mit der Gaszentralheizung aus dem Jahr 2017, der Wasserversorgung sowie einer Waschmaschine. Angrenzend befindet sich das Gäste-Bad mit WC und Waschtisch, welches sich durch schöne Mosaik-Fliesen auszeichnet.

Geradeaus finden Sie **ein Highlight** des Hauses vor, nämlich das lichtdurchflutete, große Wohn- und Esszimmer, welches sich durch einen Erker sowie hellem Parkett auszeichnet. Von hieraus gelangt Sie auf die Terrasse mit Südausrichtung, welche genügend Platz für Sitzgelegenheiten bietet und zum Verweilen einlädt.

Rechterhand erwartet Sie eine geräumige Küche, welche genügend Platz für das tägliche Kochen, einen Frühstückstisch, einen separaten Kühlschrank sowie Abstellmöglichkeiten bietet.

Über die Buche-Massivholztreppe gelangen Sie in das schön aufgeteilte **Dachgeschoss** mit einem großen Tageslicht-Bad, zwei Kinderzimmern sowie einem Elternschlafzimmer.

Zu Ihrer Linken befindet sich das große Tageslicht-Bad mit einem WC, einem Waschtisch, einer ebenerdigen Dusche sowie einer Badewanne. Dieses Bad zeichnet sich ebenso durch schön verarbeitete Mosaik-Fliesen und einem tollen Blick in die Umgebung aus.

Geradeaus blicken Sie auf zwei Kinderzimmer, welche jeweils ca. 15-17qm groß sind und genügend Platz für ein großes Bett, einen großen Schrank, einen Schreibtisch etc. bieten.

Der schöne Blick in die Ferne verleiht diesen Zimmern einen besonderen Charme.

Rechts befindet sich das zweite Highlight dieses schönen Einfamilienhauses. Es handelt sich hierbei um das Elternschlafzimmer mit einem bodentiefen Fenster sowie einer Gaube und herrlichem, unverbaubaren Blick zur "Rühler Schweiz".

Über dem Dachgeschoss befindet sich ein **Spitzboden** mit der Lüftungsanlage, welche das Haus rund um die Uhr mit schöner, frischer Luft versorgt.

Lage:

Golmbach ist ein kleiner, idyllischer Ort in Niedersachsen mit rund 900 Einwohnern, der sich in der Nähe von Holzminden befindet. Inmitten der malerischen Landschaft des Weserberglandes, bietet Golmbach eine ruhige und naturnahe Umgebung, die ideal für Familien, Erholungssuchende und Naturliebhaber ist.

Die Umgebung von Golmbach ist geprägt von zahlreichen Hügeln, Wäldern und Wiesen, die viele Möglichkeiten für Outdoor-Aktivitäten wie Wandern, Radfahren und Spaziergänge bieten. Die Nähe zur Weser und den umliegenden Naturparks (wie z.B. der Rühler Schweiz) macht den Ort besonders attraktiv für Menschen, die die Natur genießen möchten.

Golmbach ist zudem bekannt für herrliche Wanderwege durch mit Kirschbäumen bepflanzte Hänge sowie dem Kirschblütenfest.

Golmbach selbst hat einen charmanten, dörflichen Charakter mit einer freundlichen Gemeinschaft. Hier finden Sie eine Mischung aus traditionellen und modernen Wohnhäusern, die den ländlichen Charme des Ortes unterstreichen. Die Infrastruktur ist gut und die Nachbarschaft ist geprägt von einem starken Gemeinschaftsgefühl. Zudem gibt es ein breites Angebot an Vereinen wie z.B. die Feuerwehr, den Fußballverein oder dem Schützenverein.

Des Weiteren gibt es in Golmbach auch einen Kindergarten.

Die Stadt Holzminden, die nur eine kurze Autofahrt entfernt ist, bietet zusätzliche Annehmlichkeiten wie Einkaufsmöglichkeiten, Restaurants und kulturelle Veranstaltungen.

Zudem finden wir in Holzminden einige weiterführende Schulen vor. Die gute Anbindung an die umliegenden Städte macht Golmbach zu einem idealen Wohnort für Menschen, die die Ruhe des Landlebens mit den Vorteilen einer Stadt kombinieren möchten.

Insgesamt ist Golmbach ein ruhiger und einladender Ort, der sich hervorragend für Familien, Ruhesuchende und Naturfreunde eignet.

Sonstiges:

Die Maklercourtage für den Käufer beträgt 3,57 % inkl. MwSt. vom Kaufpreis und ist mit Unterschrift des Notarkaufvertrags verdient und fällig.









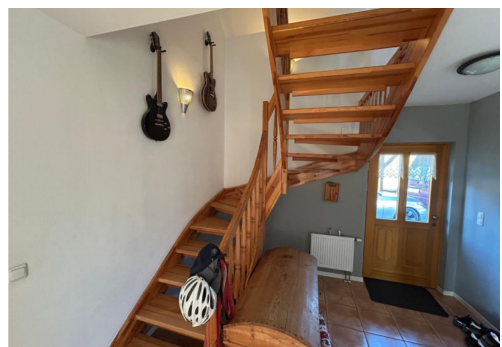
















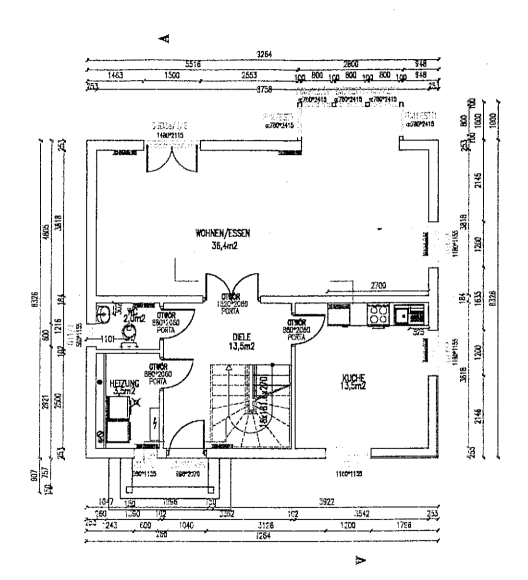




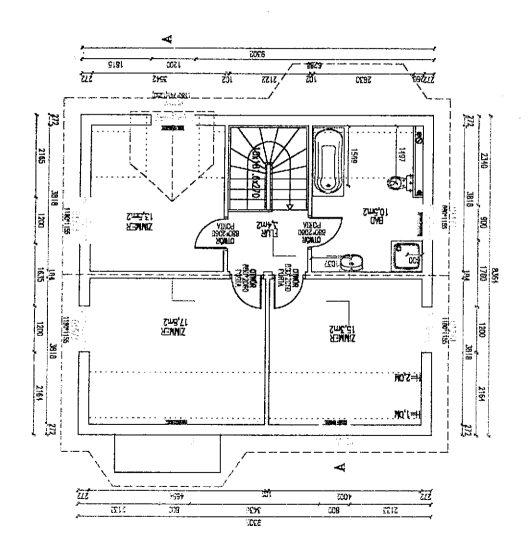




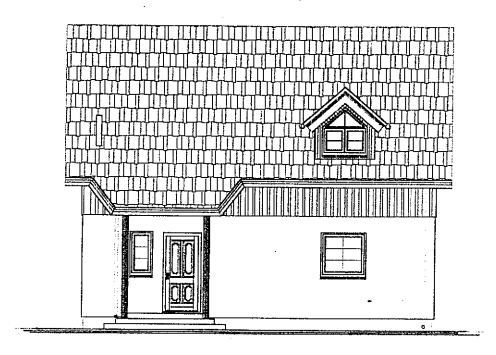
Grundriß Erdgeschoß

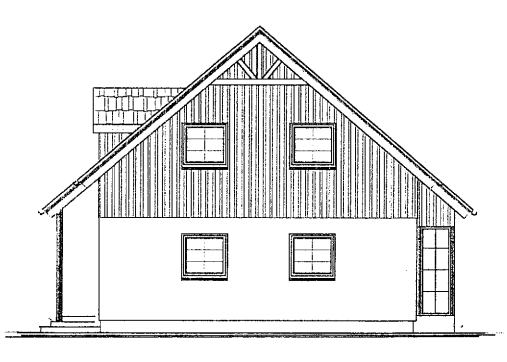


Grundriß Dachgeschoß



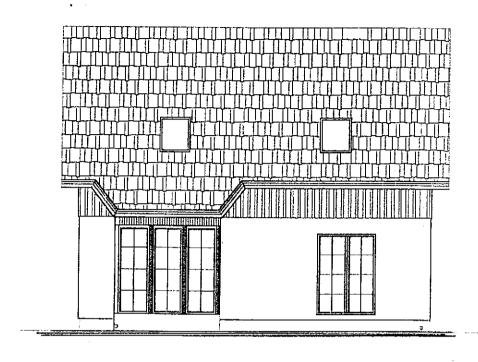
Norden

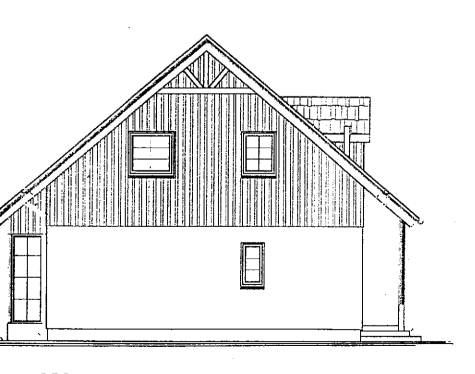




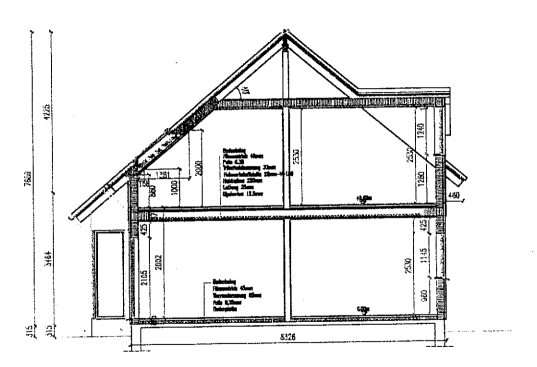
<u>Osten</u>

<u>Süden</u>





Westen





Vermessungs- und Katasterverwaltung Niedersachsen

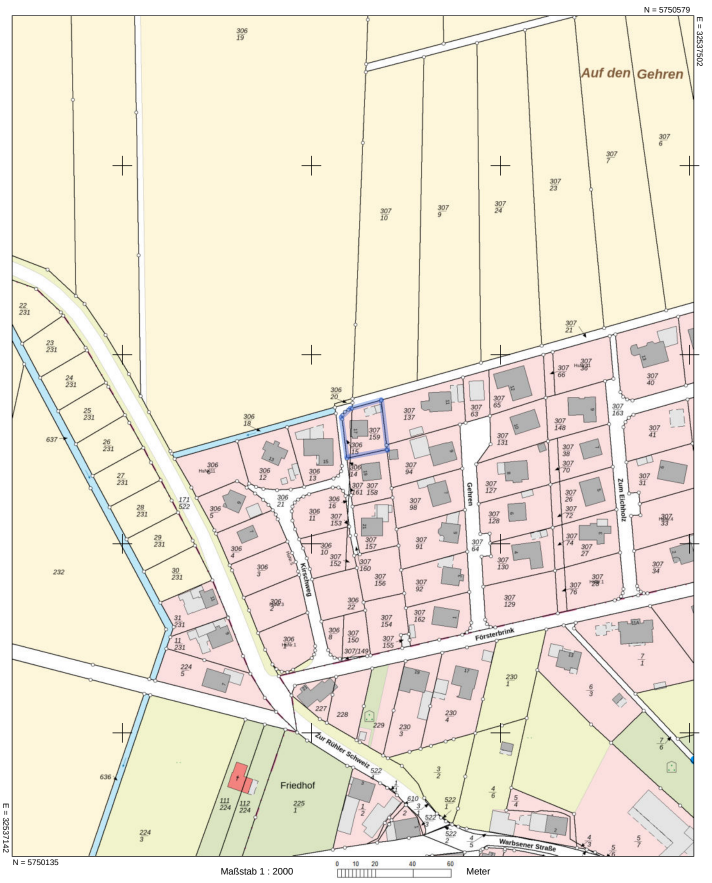
Standardpräsentation

Liegenschaftskarte 1:2000

Gemeinde: Golmbach Gemarkung: Golmbach

Erstellt am: 04.03.2025

Flur: 6 Flurstück: 307 / 159



Verantwortlich für den Inhalt:

Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen

- Katasteramt Holzminden - Stand: 01.03.2025

Böntalstr. 44

37603 Holzminden

Bereitgestellt durch:



Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen

Zeichen: 20250304 98123

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16.10.2023

Gültig bis: 13.03.2035 Registriernummer: NI-2025-005624181

1

Gebäude									
Gebäudetyp	Einfamilienhaus, freistehe	end							
Adresse	Kirschweg 17 37640 Golmbach								
Gebäudeteil ²	Ganzes Gebäude								
Baujahr Gebäude 3	2001								
Baujahr Wärmeerzeuger 3, 4	2017	2017							
	1								
Anzahl der Wohnungen			-						
Gebäudenutzfläche (A _N)	Erdgas H	ch § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt							
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	-								
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³	Erdgas H	Marriago di va su li si sa							
Erneuerbare Energien ³	Art: keine	Verwendung: keine							
Autologi Cifferen 3									
Art der Lüftung ³	☐ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung	✓ Lüftungsanlage mit Wärm✓ Lüftungsanlage ohne Wär	-						
A			merackgewirinang						
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	☐ Modernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)						
Energicadswelses	☑ Vermietung/Verkauf	(Änderung/Erweiterung)							
Hinweise zu den Angabe	n über die ene	rgetische Qualität des G	iebäudes						
Die energetische Qualität eines Gebäudes ka	ınn durch die Berechnung	des Energiebedarfs unter Annahme von s	tandardisierten Randbeding-						
ungen 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.									

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

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.

☑ Eigentümer

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)
Sebastian Hagen Mobil 0162-6995210
Dipl.-Ing. Architekt Telefon 04347-7303622
Kiebitzredder 16 A info@energiepass-Xpress.de

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch



Unterschrift des Ausstellers

☐ Aussteller

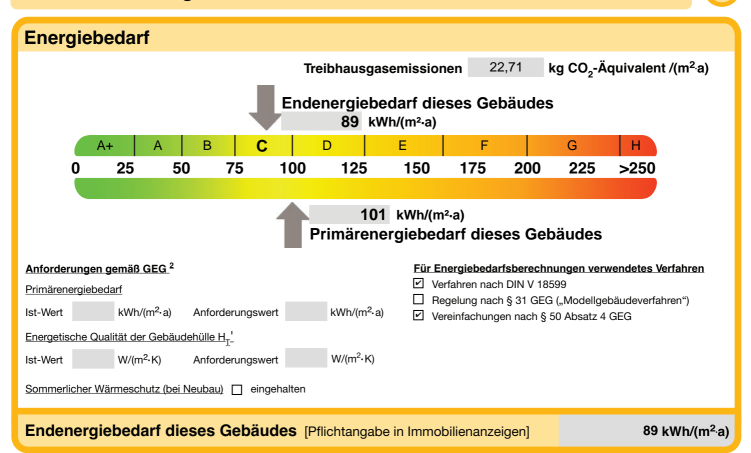
Ausstellungsdatum 13.03.2025

- ¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG
- ² nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen
- ³ Mehrfachangaben möglich
- ⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
- ⁵ Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16.10.2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer: NI-2025-005624181

2



Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien

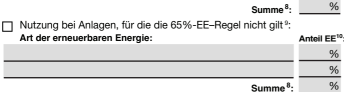
Nutzung erneuerbarer Energien³: ○ für Heizung ○ für Warmwasser

☐ 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
 - O Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)
 - O Wärmepumpe (§ 71c)
 - O Stromdirektheizung (§ 71d)
 - Solarthermische Anlage (§ 71e)
 - O Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f,g)
 - O 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: Art der erneuerbaren Energie:		Anteil EE ⁶ der Einzel- anlage:	
	%	%	%
	%	%	%
		Cummo 8.	 %



¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage

- ² nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG
- ³ Mehrfachnennungen möglich
- ⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus
- ⁵ Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen
- ⁶ Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

Vergleichswerte Endenergie 4 A+ A B C D E F G H 0 25 50 75 100 125 150 175 200 225 >250

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

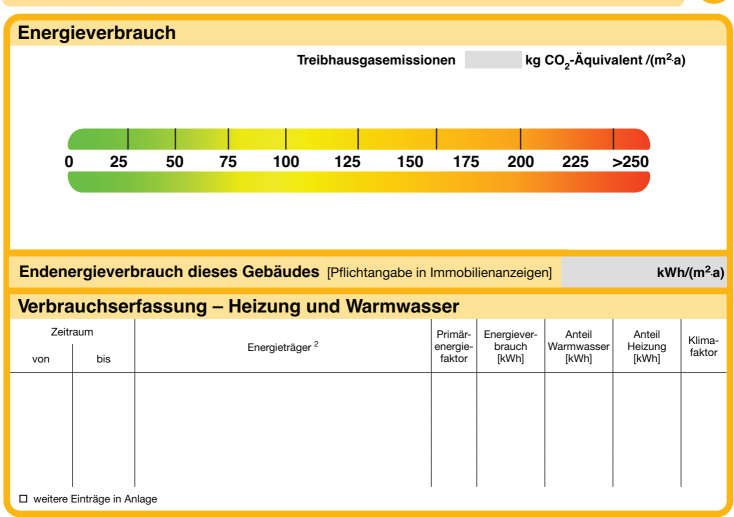
Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen 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
- ⁸ 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
- ¹⁰Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

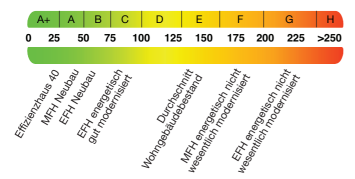
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16.10.2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Registriernummer: NI-2025-005624181









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

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,,) 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 siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 16.10.2023

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer: NI-2025-005624181

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Maßn	ahmen zur koster	ngünstigen Verbesserung o	der Energieeffizienz sind	öglich [nicht	möglich		
Emp	fohlene Moderni	sierungsmaßnahmen						
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten			hlen als Einzel- maß- nahme	(frei geschätzte Amortisa- tionszeit	willige Angaben) geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie	
1	Sonstiges	Verwendung von erneuerbarer Energie			V			
2	Wärmeverteilung / - abgabe	Ein hydraulischer Abgleich nach Verfahren A bzw. B, soweit nicht bereits durchgeführt, amortisiert sich in der Regel in kurzer Zeit.			v			
_ v	veitere Einträge in Ar	nlage						
Hinw			s Gebäude dienen lediglich der I nd kein Ersatz für eine Energiebe		l .			
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: http://www.bbsr-energieeinsparung.de								
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 16.10.2023

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 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 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 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises