

Eigentumswohnung in Jena - West



Seltene Kaufgelegenheit, 4 Zimmerwohnung mit Balkon für Stadtmenschen

Sparkasse Jena-Saale-Holzland Immobilien-Center

Johannisstraße 11 07743 Jena

Telefon: +49 3641 679 3316 Telefax: +49 3641 679 993 329 E-Mail: immobilien@s-jena.de Internet: www.s-jena.de **Ansprechpartner:**



Ralph Gierschke



Immobiliendaten in der Übersicht

Wohnfläche: ca. 95 m² Baujahr: ca. 1898

Nutzfläche: ca. 8 m² **letzte Modernisier.:** ca. 1997

Zimmer: 4 **Zustand:** gepflegt

Etage: 1. Obergeschoss Hausgeld: 327 EUR/Monat

Aufzug: --- Energieträger: Gas

Stellplatz: --- Energiewert: 140,50 kWh/(m²a)
Wohngebäude verbrauchsorientiert,Klasse: E

Garage: --- **verfügbar ab:** nach Verkauf

Ausstattung: Abstellraum, Badewanne, Balkon, Kabel-/Sat-TV, Keller,

Tageslichtbad, WG-geeignet

Besonderheiten: Die Wohnung liegt im 1. Obergeschoss eines 4-Familienhauses.

Klassische Aufteilung ohne Durchgangszimmer, Küche und Bad mit

Fenster, Balkon. Die Wohnung wird zum 01. Juli 2025 frei!

Kaufpreis: 299.000 EUR

Courtage: Bei Abschluss eines notariellen Kaufvertrages ist vom Käufer eine

Courtage an die Sparkassen-Immobilien-Vermittlungs-GmbH in

Höhe von 3,57 % inkl. ges. MwSt. zu zahlen.

Besichtigung: Besichtigungen sind nur nach Terminabsprache mit uns möglich.



Haus Rückansicht



Objektdaten in der Übersicht

Objektbeschreibung:

Das 4-Familienhaus befindet sich im Sanierungsgebiet "Westliche Innenstadt". Es wurde ca. 1898 errichtet und ca. 1997 saniert. Die Balkonanlage wurde ca. 2015 erneuert.

Das Haus ist voll unterkellert und an das öffentliche Abwassernetz angeschlossen. Im Rahmen der Sanierungsarbeiten wurde das Dach neu gedeckt, im Mansardenbereich mit Biberschwanzziegeldeckung.

Das Gebäude ist mit einer Gas-Zentralheizung ausgestattet.

Das Treppenhaus wurde im ursprünglichen Zustand erhalten und saniert. Die Fenster sind aus Holz mit Doppelverglasung.

In der Wohnung wurden die Küche sowie das Bad neu gestaltet.

Die elektrische Anlage wurde im Rahmen der Sanierung ebenfalls erneuert.

Die Fußböden sind mit verschiedenen Belägen wie Laminat, PVC sowie Fliesen verlegt.

Die Wohnung ist in einem gepflegtem Zustand. Sie können mit sehr überschaubarem Aufwand einziehen!

Nutzen Sie diese Kaufgelegenheit! 4-Zimmerwohnungen sind in Jena Mangelware!

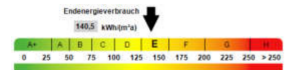
Lage:

Die Universitätsstadt Jena, im grünen Herzen Deutschlands gelegen, ist ein attraktiver Wohnstandort mit sehr guter Infrastruktur und einer lebendigen Geschichte. Sie ist als traditionsreiche Hochtechnologieregion und als wirtschaftliches Zentrum in Deutschland bekannt. Jena liegt eingebettet in eine reizvolle Umgebung und entwickelt sich zu einem der bevorzugten Wohnstandorte im Freistaat Thüringen.

Die Namen Abbe, Zeiss und Schott genießen internationale Anerkennung. Sie stehen für Produkte und Innovationen mit weltweiter Bedeutung. Der Hightech-Standort Jena verdankt seine führende Stellung vorhandenen Traditionen und dem Ausbau zukunftsweisender Technologien. Neben dem wirtschaftlichen Potenzial bietet Jena eine Vielzahl von kulturellen Angeboten. Weiterhin ist die einzigartige Landschaft des Saaletals von großer Bedeutung für die Attraktivität Jenas.

Das Mehrfamilienhaus liegt direkt im Stadtzentrum Jenas neben der Grete Unrein Schule, unweit des Jentowers. In wenigen Gehminuten erreichen Sie Einkaufsmöglichkeiten, Ärzte, die Goethe-Galerie, den Universitätscampus sowie zahlreiche Lokale in der Wagnergasse.

Grafik der Energiewerte:



Auszug aus dem Liegenschaftskataster

Liegenschaftskarte 1:1000

Erstellt am 28.11.2024

Flurstück: 77 Gemeinde:Jena Flur: 2 Kreis: Jena

Gemarkung:Jena 5645365.8 Sanierung estliche Innenstadt II 179 124 10 11 85 12 84 73 70 5645252.2 (EPSG:25832) 10 30

125 (EPSG:25832)



1. Obergeschoss







gepflegtes Treppenhaus



Wohnungseingangstür





Balkon



geräumiger Flur



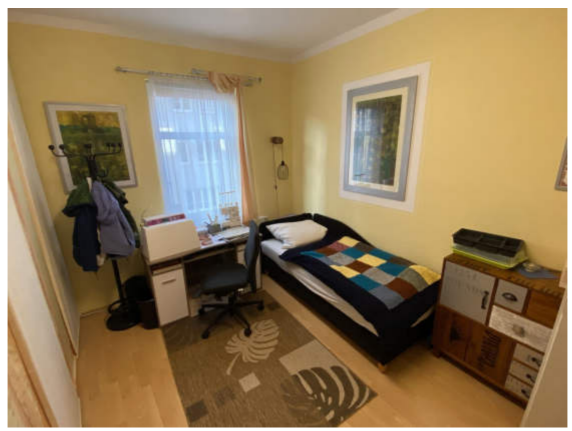


Flur mit viel Platz für Schränke



Kinderzimmer





Kinderzimmer aus anderem Blickwinkel



gemütliche Wohnküche





helles Bad mit Fenster



Bad aus anderer Perspektive





Wohnzimmer

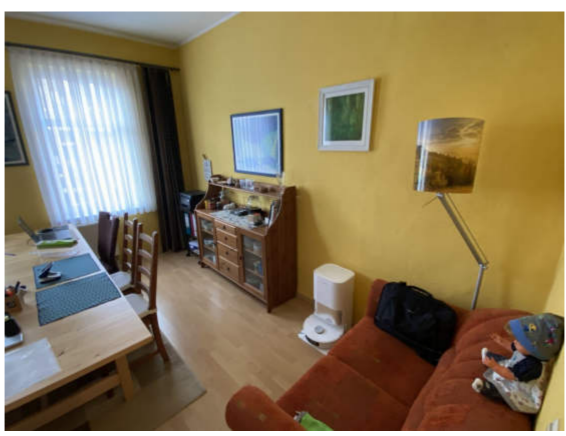


Wohnzimmer mit Blick zur Tür



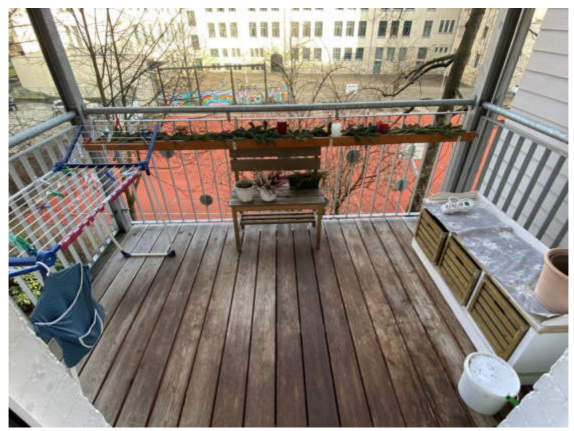


Wohnzimmer mit Sofaecke



Zweites Kinderzimmer, aktuell als Arbeitszimmer genutzt





Blick vom Balkon

Gültig bis: 27.01.2035

Registriernummer: TH-2025-005536941

Gebäude					
Gebäudetyp	Beidseitig angebautes	Gebäude			
Adresse	Gartenstr. 11, 07743 Je	ena	7		
Gebäudeteil ¹	Ganzes Gebäude				
Baujahr Gebäude ²	1898, im Jahr 1997 san	niert			
Baujahr Wärmeerzeuger ^{2,3}	1997				
Anzahl der Wohnungen	4				
Gebäudenutzfläche (A _N)	439 m²	■ nach § 82 GEO Wohnfläche ermitt		0	
Wesentliche Energieträger für Heizung ²	Erdgas				
Wesentliche Energieträger für Warmwasser 2	Erdgas				
Emeuerbare Energien	Art: keine		Verwendung:	keine	
Art der Lüftung ²	■ Fensterlüftung □ Schachtlüftung				erückgewinnung merückgewinnung
Art der Kühlung ²	☐ Passive Kühlung ☐ Gelieferte Kälte		☐ Kühlung ai		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 4	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkei	itsdatum der Ins	spektion:	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ■ Vermietung/Verkauf	100	Modernisierung derung/Erweite	rung)	☐ Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energlebedarfs 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 Bedart/Verbrauch durch Eigentürner 🗆 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)



EXTERN Messdienst Schmidt GmbH Steffen Krückel, Gebäudeenergieberater Hauptstr. 42 07751 Rothenstein

Unterschrift des Ausstellers

27.01.2025 Ausstellungsdatum

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

²Mehrfachangaben möglich

bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

⁶Kirmuanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Kirmaanlagen im Sinne des § 74 GEG

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 08.08.2020 , novelliert am 16.10.2023

Berechneter Energiebedarf des Gebäud	Berechneter	Energiebedarf	des	Gebäude
--------------------------------------	-------------	---------------	-----	---------

Registriernummer:

-							
Εn	er	ดเ	n	0	n	2	٣ŧ
		ve i	J		ч	u	

Treibhausgasemissionen

kg CO , -Äquivalent/(m2-a)

Anforderungen gemäß GEG 1

Primärenergiebedarf

kWh/(m²-a)

Anforderungswert Energetische Qualität der Gebäudehülle H'-

kWh/(m²-a)

W/(m2-K)

Anforderungswert

W/(m2-K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- □ Verfahren nach DIN V 18599
- ☐ Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG
- ☐ Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")

Endenergiebedarf dieses Gebäudes (Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien

Nutzung erneuerbarer Energien2: 🖂 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* ☐ Hausübergabestation (Wärmenetz) (§ 71b)

- ☐ Warmepumpe (§ 71c)
- ☐ Stromdirektheizung (§ 71d)
- Solarthermische Anlage (§ 71e) Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstotti-derivate (§ 71f.g)
- Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)
- Solarthermie-Hybridheizung (§ 71h)
 Dezentrale, elektrische Warmwasserbereitung (§ 71 Absatz 5)
- FriGlung der 65%-EE-Regel auf Grundlage einer Berechnung im Einzelfall nach

Art der erneuerbaren Energie:

Anteil War- Anteil EE5 Anteil EE5 mebereitder Einzel- aller stellung4: anlage:

Summe7-

□ Nutzung bei Anlagen, f
ür die die 65%-EE-Regel nicht gilt*: Art der erneuerbaren Energie: Anteil FE⁰

Summe7:

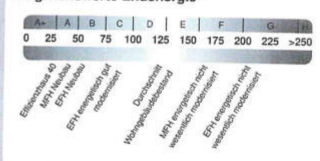
weitere Einträge und Erläuterungen in der Anlage

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

Mehrfachnonnungen möglich EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus ⁴ Anteil der Enzelanlage an der Wärmebereitstellung aller

⁵ Anteil EE an der W\u00e4mebereitstellung der Einzelantageraller Anlagen

Vergleichswerte Endenergie 3



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,,), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehveren 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 Über-gangsregolung unterfallen, gemäß Berechnung im Enzelfall Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer: TH-2025-005536941

3

Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen 33,7 kg CO, -Äquivalent/(m²-a)

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 140,5 kWh/(m2-a)



154,6 kWh/(m2-a) Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

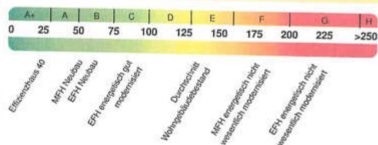
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes (Ptlichtangabe in Immobilienanzeigen)

140,5 kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

von	bis	Energieträger ¹	Primär- energie- faktor	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2021	31.12.2021	Erdgas	1,100	65.008	10.049	54.959	1,04
01.01.2022	31.12.2022	Erdgas	1,100	52,034	9.903	42,131	1,18
01.01.2023	31.12.2023	Erdgas	1,100	50.354	14,435	35.919	1,22

Vergleichswerte Endenergie 3



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.

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

² EFH: Enfamilierhaus, MFH: Mehrlamilienhaus

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer: TH-2025-005536941

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind ■möglich □nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

	Bau- oder Anlagenteile		emplo	hlen	(freiwillige Angabe)		
Nr.		Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Koster pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie	
1	Kellerdecke	Dämmung der unteren Gebäudeabgrenzung gemäß gültiger Verordnung, 10-12 cm	х		mittel		
2	Dach	Dämmung der oberen Gebäudeabgrenzung gemäß gültiger Verordnung, 15-20 cm	х		mittel	92%	
3	Außenwand gg. Außenluft	Dämmung der Außenwände gemäß gültiger Verordnung, 10-15 cm	×		mittel	(*	
4	Heizung	Überprüfung, ggf. Erneuerung der Heizungsanlage		×	mittel	15	
5	Heizung	Optimierung der Regelungstechnik		х	mittel	â	
-							

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

gebaeudeforum.de

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 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 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 energelische 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. Heizől, 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 spezilische, 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 Warmwasserbedart und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zu erneuerbaren 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 werdenm grundsätzlich zu mindestens 65 Prozent mit erneuerbaren Energien betrieben werden. Die 65%-EE-Regel gilt ausdrücklich nur für neu eingebaute oder aufgestellte Helzungen 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 Verbrauchserlassung 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 mithille 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.