

Exposé

Dachgeschosswohnung in Bremen

Kernsanierte 2-Zimmer-Dachgeschosswohnung mit Gemeinschaftsgarten - Ideal für Eigennutzer & Anleger



Objekt-Nr. **OM-324487**

Dachgeschosswohnung

Verkauf: **108.000 €**

Ansprechpartner:
Daniel Ruf
Mobil: 0176 26366578

Lüder-Bömermann-Straße
28777 Bremen
Bremen
Deutschland

Baujahr	1957	Zustand	Erstbez. n. Sanier.
Etagen	3	Schlafzimmer	1
Zimmer	2,00	Badezimmer	1
Wohnfläche	44,50 m ²	Etage	2. OG
Nutzfläche	61,00 m ²	Stellplätze	1
Energieträger	Gas	Heizung	Zentralheizung
Übernahme	Nach Vereinbarung		

Exposé - Beschreibung

Objektbeschreibung

Diese moderne 2-Zimmer-Dachgeschosswohnung liegt in einem ruhigen 3-Parteien-Haus in Bremen-Farge (28777) und wurde im Jahr 2024 umfassend kernsaniert. Die Wohnung ist perfekt geeignet als Eigenheim, Kapitalanlage oder Ferienwohnung und wird leer übergeben – beste Voraussetzungen für Ihre individuellen Wohn- oder Investitionspläne.

Highlights der Immobilie

- Kernsaniierung 2024: Moderne Elektrik mit FI-Schutzschaltern, zweifach verglaste Kunststofffenster und ein frisch renovierter Treppenraum sorgen für höchsten Wohnkomfort.
- Ausstattung: Einbauküche, stilvolles Badezimmer, heller Wohnbereich.
- Lage: Ruhige Wohnstraße (30er-Zone) in einer Reihenhaussiedlung mit hoher Eigennutzerdichte.
- Vielfältige Nutzungsmöglichkeiten: Geeignet für Familien, Paare, Kapitalanleger oder als Ferienwohnung. Mietpotenzial: ca. 10,90 €/m² laut Bremer Mietspiegel – Rendite bis zu 5,4 % p.a.
- Gemeinschaftliche Annehmlichkeiten: Zugang zu einem gepflegten Gemeinschaftsgarten mit Barbecue-Bereich, Waschraum und Fahrradraum.
- Parkmöglichkeiten: Stellplatz direkt vor dem Haus auf öffentlicher Straße mit Parkerlaubnis.

Weitere Vorteile

Ein Kellerabteil bietet zusätzlichen Stauraum. Die Umgebung überzeugt durch eine hervorragende Infrastruktur: Schulen, Einkaufsmöglichkeiten, Ärzte, Bäckereien und die A270 sind schnell erreichbar. Die Weser mit ihren Spazierwegen und Freizeitmöglichkeiten ist nur einen Steinwurf entfernt.

Eckdaten

- Wohnfläche: 2 Zimmer mit Balkon
- Zustand: Kernsaniert (2024), modern und gepflegt
- Keine Maklerprovision (Privatverkauf)

Nutzen Sie diese Gelegenheit, eine hochwertig sanierte Wohnung in einer begehrten Lage zu erwerben. Egal, ob als Zuhause, lukrative Kapitalanlage oder charmante Ferienwohnung – diese Immobilie erfüllt Ihre Wünsche! Kontaktieren Sie uns jetzt für weitere Informationen oder einen Besichtigungstermin.

Ausstattung

Hochwertige Ausstattung für modernen Wohnkomfort

Diese 2-Zimmer-Dachgeschoß-Wohnung bietet eine gehobene Ausstattung, die keine Wünsche offenlässt:

Perfekt für entspannte Stunden im Grünen.

- Einbauküche: Komplett ausgestattete Einbauküchenzeile mit Elektrogeräten in sehr gutem Zustand.
- Bodenbeläge & Beleuchtung: Hochwertige Vinylböden, Fliesen im Bad sowie LED-Spots und Lampen in allen Zimmern.
- Modernes Badezimmer: Stilvolle Möbel, LED-Badspiegel, Dusche mit Hans Grohe-Armatur.
- Neue Elektrik: 3-adrig mit FI-Schutzschalter für Sicherheit und Zukunftsfähigkeit.

- Gemeinschaftsbereiche: Gartenmitnutzung mit Barbecue-Bereich, Waschraum mit separatem Anschluss für eigene Geräte.
- Stauraum & Parken: Kellerbereich für Fahrräder und ein Stellplatz (öffentliche Straße).
- Heizsystem: Zentral-Gasheizung

Fußboden:

Fliesen, Vinyl / PVC

Weitere Ausstattung:

Garten, Keller, Duschbad, Einbauküche

Lage

Die 2-Zimmer-Dachgeschoß-Wohnung liegt in Bremen-Farge/ Blumenthal, einem ruhigen Ortsteil im Bremer Norden mit guter Infrastruktur.

- Verkehrsanbindung: Der Bahnhof Bremen-Farge und Buslinien bieten Verbindungen nach Vegesack und ins Stadtzentrum. Autofahrer profitieren von der A270 und der nahegelegenen A27.
- Einkaufsmöglichkeiten: Supermärkte, Bäckereien und Fachgeschäfte sind in der Nähe, größere Einkaufszentren in Blumenthal und Vegesack.
- Bildung und Freizeit: Kindergärten, Schulen und das Kinder- und Familienzentrum Farge-Rekum befinden sich in der Umgebung. Die Weser und Grünflächen laden zu Spaziergängen und Freizeitaktivitäten ein.
- Medizinische Versorgung: Haus- und Fachärzte sowie Apotheken sind schnell erreichbar.

Die ruhige, familienfreundliche Umgebung und die gute Anbindung machen diese Lage ideal für Familien, Kapitalanleger und auch für Ferienwohnungsbesitzer, die Unterkünfte für Monteure vermieten möchten.

Infrastruktur:

Apotheke, Lebensmittel-Discount, Allgemeinmediziner, Kindergarten, Grundschule, Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule, Öffentliche Verkehrsmittel

Exposé - Energieausweis

Energieausweistyp	Bedarfsausweis
Erstellungsdatum	ab 1. Mai 2014
Endenergiebedarf	159,00 kWh/(m²a)
Energieeffizienzklasse	E

Exposé - Galerie



Gebäudeansicht

Exposé - Galerie



Küchenzeile mit Elektrogeräten



Badezimmer

Exposé - Galerie



Badezimmer



Gebäudeansicht hinten

Exposé - Galerie



Badezimmer



Treppenraum

Exposé - Galerie



Wohnzimmer



Küche

Exposé - Galerie



Schlafzimmer



Badezimmer

Exposé - Galerie



Küche



Gemeinschaftsgarten

Exposé - Galerie



Badezimmer



Duschablage beleuchtet LED

Exposé - Galerie



Kelleranteil (Fahrradraum9



Zentralgasheizung

Exposé - Grundrisse



HomeConsult-Bremen, Burchard-Eden-Str. 8, 28213 Bremen

Finest Properties Immobilien GmbH
Geschäftsführung
Dobbenweg 11

28203 Bremen

Gutachten. Energieausweise.
Asbestkontrollen. Bauleistungen.
Burchard-Eden-Straße 8
28213 Bremen

Tel. 0421.32 13 91
Fax 0421.32 13 38
Mobil 0172.420 22 70

Markus.Hoppe@
homeconsult-bremen.com
www.homeconsult-bremen.com

Flächenberechnungen und Zeichnungen nach Aufmaß des Hauses

Raum	Berechnung	Fläche	m ²	Bemerkung
Kellergeschoss				
				Nutzfläche
Garage	(2,45*5,06)	12,40	m ²	Garage
Keller 1	(1,78*2,68)	4,77	m ²	
Flur KG	(4,16*2,0)-(1,22*0,53)	7,67	m ²	
Vorflur	(2,23*2,68)-(1*2,68)	3,30	m ²	Abzug Treppe
Keller 3	(3,37*4,67)+(0,77*0,65)	16,24	m ²	
Keller 2	(3,18*4,71)	14,98	m ²	
Terrasse	(6,50*5,50)*0,25	8,94	m ²	zählt zu 25% zur Wohnfläche
Summe der Flächen Keller		68,29	m²	
Hochparterre				
Zimmer 1	(2,21*4,17)	9,22	m ²	
Küche	(1,98*2,80)-(0,27*0,30)	5,46	m ²	
Flur HP	(3,05*1,22)-(0,26*0,32)+(0,90*0,79)	4,35	m ²	
Zimmer 3	(3,32*5,56)	18,46	m ²	
Zimmer 2	(3,26*4,80)	15,65	m ²	
Bad	(1,24*1,96)+(0,15*0,66)	2,53	m ²	
Abstell	(0,50*0,67)	0,34	m ²	
Balkon	(2,80*1,16)*0,5	1,62	m ²	zählt zu 50%
Vorflur HP	(1,16*1,60)	1,86	m ²	
Vorflur zum OG	(1,08*1,05)	1,13	m ²	
Summe der Flächen Wohnung Hochparterre		57,62	m²	
Summe Flächen Hochparterre		60,61	m²	



HomeConsult-Bremen
Gutachten.
Energieausweise.
Bauleistungen.

Dipl. Jur. Markus Hoppe
Sachverständiger des Bauwesens
Gebäudeenergieberater
Asbestsachkundiger gem. TRGS 519, Anl. 4c.

FA Bremen
St.Nr. 60 232 05694
USt-IdNr. DE 114 565 855

Oldenburgische Landesbank
IBAN DE85 2802 0050 2424 1259 00
BIC OLBOH33XXX

Exposé - Grundrisse



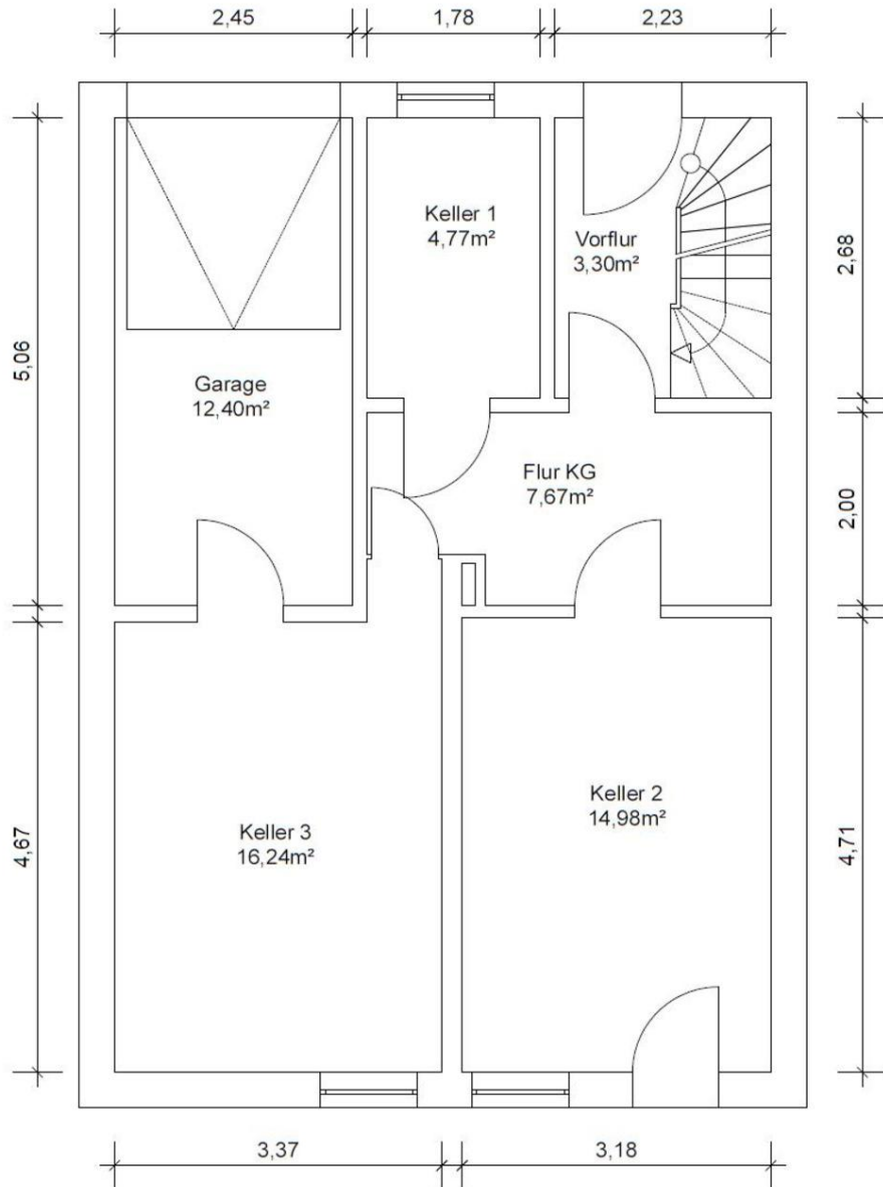
Obergeschoss			
Essen	(2,19*4,19)	9,18 m ²	
Küche	(1,99*2,81)-(0,29*0,32)	5,50 m ²	
Vorflur OG	(1,18*2,73)	3,22 m ²	
Flur OG	(3,07*1,22)-(0,32*0,26)+(1,40*0,79)	4,77 m ²	
Zimmer 1	(3,37*5,35)	18,03 m ²	
Zimmer 2	(3,03*4,76)	14,42 m ²	
Bad	(1,21*1,97)+(0,15*0,66)	2,48 m ²	
Balkon	(2,80*1,15)*0,5	1,61 m ²	zählt zu 50%
Summe der Flächen Obergeschoss		59,21 m²	
Dachgeschoss			
Dachboden	(2,52*2,44)+(1,81*1,21)-(0,38*1,15)	7,90 m ²	
Vorflur DG	(1,01*1,21)	1,22 m ²	
Flur DG	(2,81*1,21)-(0,13*0,53)	3,33 m ²	
WC	(1,19*1,17)	1,39 m ²	
Kind 2	(3,33*4,98)-(0,96*1,03)	15,59 m ²	
Kind 1	(3,27*4,99)-(0,38*0,85)-(0,94*1,03)	15,03 m ²	
Summe der Flächen Dachgeschoss		44,47 m²	
Summe Wohnflächen		170,24 m ²	
Summe Nutz- und Verkehrsflächen		61,21 m ²	

Bremen, 28.10.2022

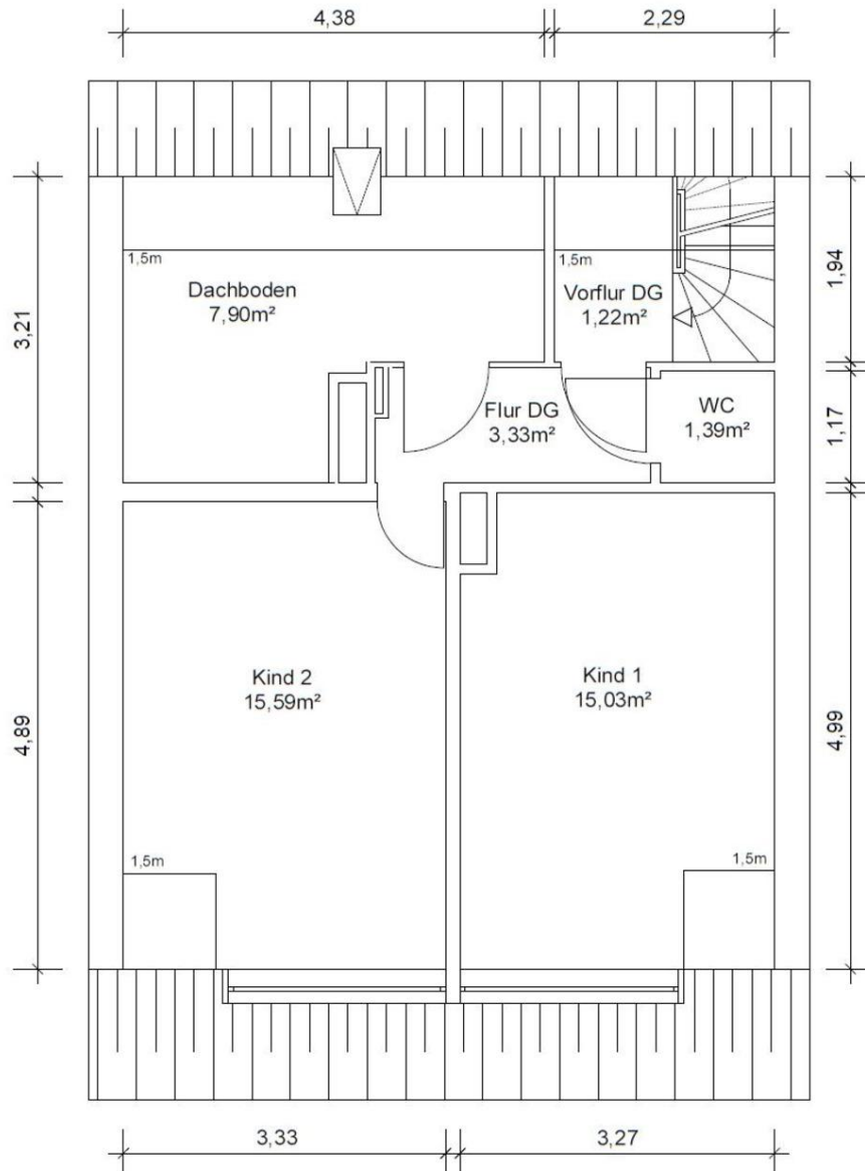


Zeichnung wurde durch Laseraufmaß am fertigen Objekt erstellt. Abweichungen durch unbekannte Mauerwerksstärken und Wandverkleidungen sowie nicht winkelige Wände sind möglich.

Exposé - Grundrisse



Exposé - Grundrisse



Exposé - Anhänge

1.

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020

Gültig bis: 14.09.2032

Registriernummer:

1

Gebäude

Gebäudetyp	Zweifamilienhaus, zweiseitig angebaut		
Adresse	28777 Bremen		
Gebäudeteil ²	Ganzes Gebäude		
Baujahr Gebäude ³	1957		
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4}	2012		
Anzahl der Wohnungen	2		
Gebäudenutzfläche (A _n)	163	<input type="checkbox"/> nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas H		
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³	Erdgas H		
Erneuerbare Energien	Art: keine	Verwendung: keine	
Art der Lüftung ³	<input checked="" type="checkbox"/> Fensterlüftung <input type="checkbox"/> Schachtlüftung	<input type="checkbox"/> Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung ³	<input type="checkbox"/> Passive Kühlung <input type="checkbox"/> Gelieferte Kälte	<input type="checkbox"/> Kühlung aus Strom <input type="checkbox"/> Kühlung aus Wärme	
Inspektionspflichtige Klimaanlage ⁵	Anzahl:	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<input type="checkbox"/> Neubau <input checked="" type="checkbox"/> Vermietung/Verkauf	<input type="checkbox"/> Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	<input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig)

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

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)

Dipl. Jur. Markus Hoppe
HomeConsult-Bremen
Burchard-Eden-Str. 8
28213 Bremen



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

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

2

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen **39,05** kg CO₂-Äquivalent / (m²-a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes
159 kWh/(m²-a)



Primärenergiebedarf dieses Gebäudes
177 kWh/(m²-a)

Anforderungen gemäß GEG ²

Primärenergiebedarf

Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert kWh/(m²-a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_T ¹

Ist-Wert W/(m²-K) Anforderungswert W/(m²-K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Verfahren nach DIN V 18599
- Regelung nach § 31 GEG („Modellgebäudeverfahren“)
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

159 kWh/(m²-a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien ³

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

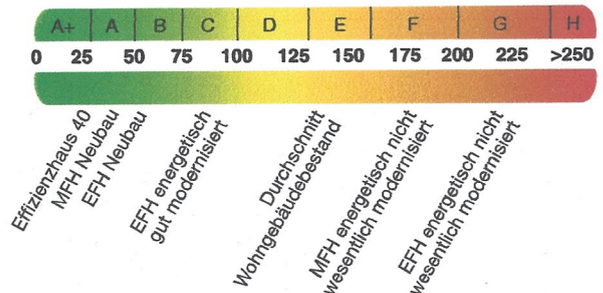
Art:	Deckungsanteil:	Anteil der Pflichterfüllung:
<input type="text"/>	%	%
<input type="text"/>	%	%
Summe:	%	%

Maßnahmen zur Einsparung ³

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: %

Vergleichswerte Endenergie ⁴



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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

³ nur bei Neubau

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

3

Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen kg CO₂-Äquivalent / (m²·a)



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

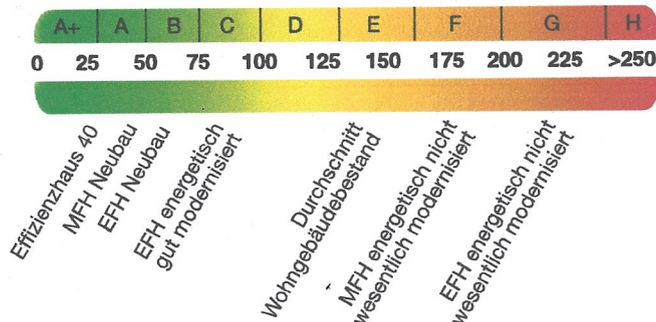
kWh/(m²·a)

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

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

weitere Einträge in Anlage

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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

4

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind möglich nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten	empfohlen		(freiwillige Angaben)	
			in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzelmaßnahme	geschätzte Amortisationszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
1	Kellerdecke	Dämmen der Kellerdecke	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

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 sind erhältlich bei/unter:

Weitere Informationen erhalten Sie auf der GEG-Infoseite des BBSR

Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 08.08.2020

Erläuterungen

5

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 Wärmegevinne 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 – Seite 2

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 Primärenergiefaktoren 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.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises