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

20. Juli 2022

Gültig bis:

06.03.2034

Registriernummer:

ST-2024-004977667

Gebäude						
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus					
Adresse	Hans-Grade-Straf		6			
Gebäudeteil ²	Ganzes Gebäude					
Baujahr Gebäude ³	1982					
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	1997					
Anzahl der Wohnungen	42					
Gebäudenutzfläche (A _N)	3.153,6 m ²	□ nach	§ 82 GEG aus der \	Wohnfläche ermittelt		
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Fernwärme					
Wesentliche Energieträger für Warmwass	Fernwärme					
Erneuerbare Energien	Art:			Verwendung:		
Art der Lüftung ³	☐ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung				Wärmerückgewinnung e Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlu	ng		☐ Kühlung aus Strom		
	☐ Gelieferte Kälte			☐ Kühlung aus Wärme		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0		Nächstes Fälligkei	tsdatum der Inspektion:		
Anlass der Ausstellung des	□ Neubau		☐ Mo	odernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)	
Energieausweises	✓ Vermietung / \	/erkauf	(Äı	nderung / Erweiterung)		

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

☐ 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)

Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG

Peter-Paul-Str. 32 39106 Magdeburg

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

- bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation
- Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG



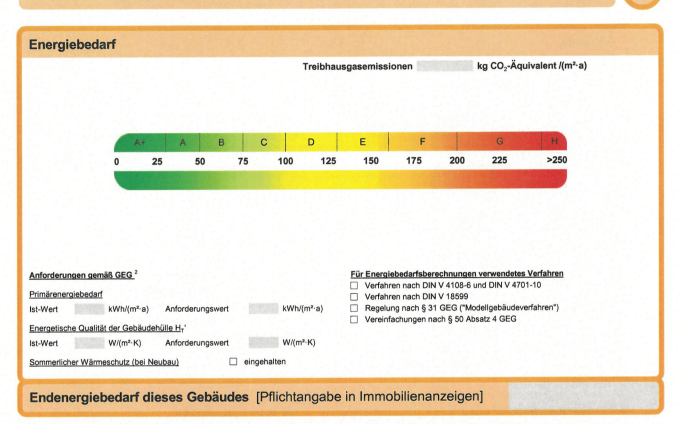
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

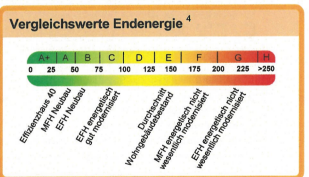
Registriernummer:

ST-2024-004977667

2



Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³ Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG Anteil der Pflichterfül-Deckungs-Art: anteil: lung: % % % % % % Summe: Maßnahmen zur Einsparung³ 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



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEGlässt 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 Gebäud..

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung:

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

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

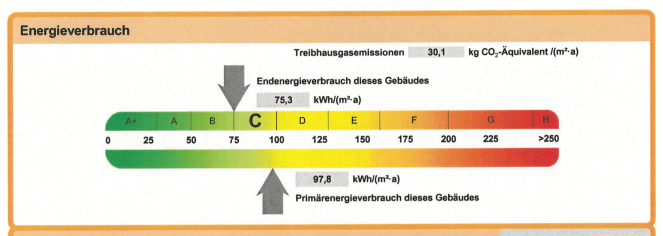
20. Juli 2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

ST-2024-004977667

3



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

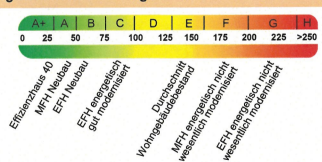
75,3 kWh/(m2·a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitr	aum bis	Energieträger ²	Primär- energie- faktor-	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2020	31.12.2022	Fernwärme	1,30	655297	239219	416078	1,14

☐ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie³



Die 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 (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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ST-2024-004977667

4

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

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in sammen Einzel Amortisa pro eingesparte	<i>M</i> aßna	hmen zur kostengünstigen Ve	erbesserung der Energieeffizienz sind			1	□ nicht möglich		
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Bals Einzelnen Anahme Index Einzelnen Anahmen Index Einzelnen Bals Einzelnen Anahmen Index Einzelnen Bals Einzel	Empfo	hlene Modernisierungsmaß	nahmen						
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten signing in größerer Modernisierung serung				empfohlen			(freiwillige Angaben)		
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg	Nr.			sammen- hang mit größerer Moderni-	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Koster pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie		
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg					1: -:				
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg									
Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32. 39106 Magdeburg	wei								
enauere Angaben zu den Empfehlungen Die Stadtfelder Wohnungsgenossenschaft eG Peter-Paul-Str. 32, 39106 Magdeburg	linwei								
Peter-Paul-Str. 32, 39106 Mandeburg			Die Stadtfelder Wehrungsge						
	rga	nzende Eriauterung	en zu den Angaben im Energiea	ausweis (A	nyanei	i ireiwiiig)			
rganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben neiwing)									
rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)									
rganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben neiwing)									
rganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben meiwing)									
rganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben neiwing)									
rganzende Erlauterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben meiwing)									

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

20. Juli 2022

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 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, emeuerbare 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 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 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 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

BERECHNUNGSUNTERLAGEN

zur Ausstellung eines Energieausweises auf Basis des Energieverbrauchs gemäß Gebäudeenergiegesetz (GEG)

Übersicht Eingabedaten

Objekt

Gebäudetyp:

Mehrfamilienhaus

Straße:

Hans-Grade-Straße 102-106

PLZ / Ort:

39130 Magdeburg

Gebäudeteil:

Ganzes Gebäude

Nutzfläche:

3153,64 m²

Anzahl Wohneinheiten:

42

Energieverbrauch

Energieträger:

Fernwärme aus Heizwerk, fossil

Einheit:

kWh

Energieinhalt:

1.00 kWh / kWh

Abrechnungs-	Abrechnungs-	gs- Verbrauch		Heizu	ng	Warmwasser	
beginn	ende	kWh	kWh	kWh	%	kWh	%
01.01.2020	31.12.2020	217286	217286	135927	62,6	81359	37,4
01.01.2021	31.12.2021	230946	230946	149881	64,9	81065	35,1
01.01.2022	31.12.2022	207065	207065	130270	62,9	76795	37,1

Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten:

39130

Ort:

Magdeburg

Leerstände

- keine -

Ergebnisse

Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum:

01.01.2020 - 31.12.2022

Kennwert:

75,3 kWh/(m² a)