# **ENERGIEAUSWEIS** für Wohngebäude gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 20. Juli 2022

Gültig bis: <b>04.03.2034</b>		Registriernumme	er: ST-20	024-004973979		
Gebäude						
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus					
Adresse	Ulnerstr. 38-45					
2	39128 Magdeburg					
Gebäudeteil <sup>2</sup>	Ganzes Gebäude		1, 41 1 1			
Baujahr Gebäude <sup>3</sup> Baujahr Wärmeerzeuger <sup>3, 4</sup>	1981					
Baujanr warmeerzeuger	2006					
Anzahl der Wohnungen	80					
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	5.298,5 m <sup>2</sup>	§ 82 GEG aus der Wohnfl	äche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup>	Fernwärme				- 1111	
Wesentliche Energieträger für Warmwass	Fernwärme					
Erneuerbare Energien	Art:	Verwe	ndung:			
Art der Lüftung <sup>3</sup>	☐ Fensterlüftung ☐ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung					
	☐ Schachtlüftung			e Wärmerückgewinnung		
Art der Kühlung <sup>3</sup>	☐ Passive Kühlung ☐ Kühlung aus Stror					
	☐ Gelieferte Kälte	T	hlung aus Wärme			
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsdatu		Constinue	/f==!:::ill:=\	
Anlass der Ausstellung des	□ Neubau	☐ Modernis		☐ Sonstiges	(treiwillig)	
Energieausweises	Vermietung / Verkauf	(Anderun	g / Erweiterung)			
Hinweise zu den Angaben üb	er die energetische	Qualität des Gebä	iudes			
Die energetische Qualität eines Gebäudes gen oder durch die Auswertung des <b>Ener</b> GEG, die sich in der Regel von den allger gleiche ermöglichen ( <b>Erläuterungen – sieh</b> e	gieverbrauchs ermittelt wer meinen Wohnflächenangabe	den. Als Bezugsfläche die n unterscheidet. Die ange	ent die energetisc gebenen Vergleic	che Gebäudenutzfläche chswerte sollen übersch	nach dem	
<ul> <li>Der Energieausweis wurde auf der Gr auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inforr</li> </ul>			tellt (Energiebeda	arfsausweis). Die Erge	bnisse sind	
Der Energieausweis wurde auf der G nisse sind auf Seite 3 dargestellt.	Grundlage von Auswertunge	n des Energieverbrauch	s erstellt (Energi	ieverbrauchsausweis).	Die Ergeb-	
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch		K Eigentümer	☐ Aussteller			
☐ Dem Energieausweis sind zusätzliche In	formationen zur energetische	n Qualität beigefügt (freiwil	lige 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

Unterschrift des Ausstellers Bauvo 105.03,2024 Ausstellungsdatum

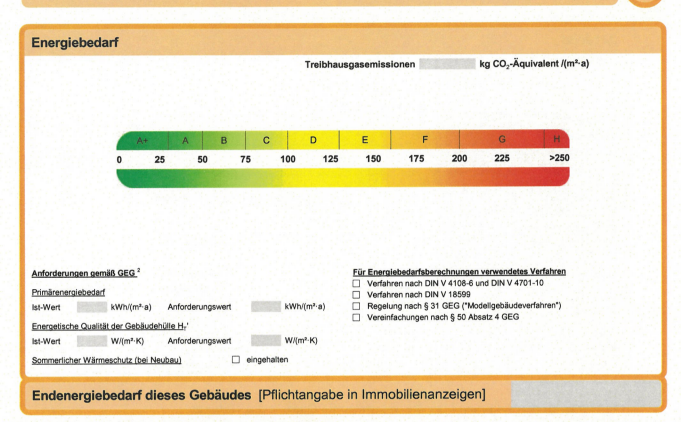
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

20. Juli 2022

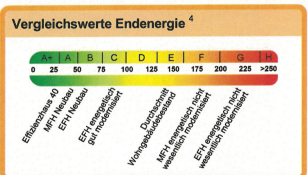
Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

ST-2024-004973979



#### Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien 3 Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG Anteil der Pflichterfül-Deckungs-Art: lung: % % % % Maßnahmen zur Einsparung<sup>3</sup> 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



#### 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<sub>N</sub>), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäud...

unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung:

GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um

☐ Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG

☐ Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2

GEG erfüllt.

sind eingehalten.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

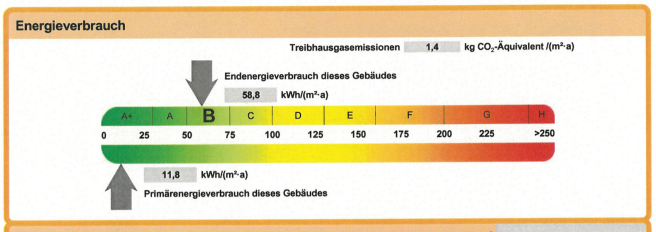
20. Juli 2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

ST-2024-004973979

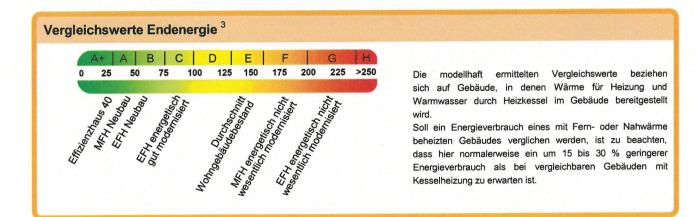
3



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

58,8 kWh/(m2·a)

#### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser Anteil Anteil Primär-Energie-Zeitraum Klima-Energieträger<sup>2</sup> energieverbrauch Warmwasse Heizung faktor von bis faktor-[kWh] [kWh] [kWh] 1,14 0.20 859825 331908 527917 01.01.2020 31.12.2022 Fernwärme □ weitere Einträge in Anlage



#### 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.

- <sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- <sup>2</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh
- <sup>3</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ST-2024-004973979

4

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup>

**Empfehlungen des Ausstellers** 

Registriernummer:

1aßnah	men zur kostengünstigen Ve	rbesserung der Energieeffizienz sind		möglich	ı .	☐ nicht möglich	
mpfoh	lene Modernisierungsmaß	nahmen					
			empfol	empfohlen		(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 Koste pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie	
weite	ere Einträge im Anhang						
nweis		ofehlungen für das Gebäude dienen led te Hinweise und kein Ersatz für eine Er					
	re Angaben zu den Empfehli ältlich bei/unter:	Die Stadtfelder Wohr Peter-Paul-Str. 32, 39	ungsgenossenschaft eG l06 Magdeburg				
:	randa Erläutarung	en zu den Angaben im En	orgioauswois (A	nasher	freiwillia)		
ryai	izeride Eriauterung	en zu den Angaben im En	er greadswers (A	ingabei	i ii Ciwiiiig)		

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

20. Juli 2022

#### 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 - 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:

Straße: PLZ / Ort: Gebäudeteil:

Nutzfläche: Anzahl Wohneinheiten: Mehrfamilienhaus

Ulnerstr. 38-45 39128 Magdeburg Ganzes Gebäude

5298,48 m<sup>2</sup> 80

#### **Energieverbrauch**

Einheit:

Energieträger:

Fernwärme aus Heizwerk, regenerativ

kWh

Energieinhalt:

1,00 kWh / kWh

Abrechnungs-	Abrechnungs-	Verbrauch		Heizung		Warmwasser	
beginn	ende	kWh	kWh	kWh	%	kWh	%
01.01.2020	31.12.2020	284030	284030	166865	58,7	117165	41,3
01.01.2021	31.12.2021	303320	303320	193808	63,9	109512	36,1
01.01.2022	31.12.2022	272475	272475	167244	61,4	105231	38,6

#### Klimakorrektur

basierend auf ortsgenauen Klimadaten des Deutschen Wetterdienstes

Postleitzahl für Klimakorrekturdaten: Ort:

39128 Magdeburg

#### Leerstände

- keine -

#### **Ergebnisse**

#### Energieverbrauchskennwert

Abrechnungszeitraum:

01.01.2020 - 31.12.2022

Kennwert:

58,8 kWh/(m² a)