# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Gültig	bis:	29.	08	2034
--------	------	-----	----	------

Registriernummer: NW-2024-005291747

4	ı		
Ų	J		
		g	ø

Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	-		
Adresse	Alsenstraße 2 42781 Haan			
Gebäudeteil <sup>2</sup>	Ganzes Gebäude			The state of the s
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	1960			
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2023			
nzahl der Wohnungen	8			
Sebäudenutzfläche (A,)	626 🗹 nac	626 ☑ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt		
Vesentliche Energieträger für Heizung 3	Erdgas	-		
vesentliche Energieträger für Warmwasser	Strom			Det .
rneuerbare Energien <sup>3</sup>	Art: Keine		Verwendung: Keine	
rt der Lüftung <sup>3</sup>	☑ Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung		☐ Lüftungsanlage mit Wärn☐ Lüftungsanlage ohne Wä	
rt der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung ☐ Kühlung aus Strom ☐ Gelieferte Kälte ☐ Kühlung aus Wärme			
spektionspflichtige Klimaanlagen <sup>6</sup>	Anzahl:	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:		
nlass der Ausstellung des nergieausweises	☐ Neubau ☑ Vermietung/Verkauf		Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	☐ Sonstiges (frelwillig)

- 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) M. Eng Fabienne Schulz- Energieberaterin McMakler Energie GmbH Am Postbahnhof 17 10243 Berlin

McEnergieausweis

Unterschrift des Ausstellers

F. Schulz

Ausstellungsdatum 29.08.2024

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mehrfachangaben möglich

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

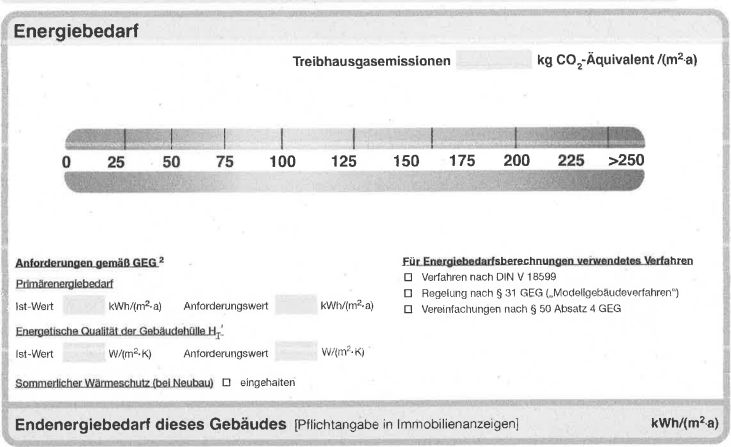
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer: NW-2024-005291747



### 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)

    - Wärmepumpe (§ 71c)
       Stromdirektheizung (§ 71d)

    - Solarthermische Anlage (§ 71e)
      Heizungsanlage für Biomasse oder Wasserstoff/-derivate (§ 71f,g)
      Wärmepumpen-Hybridheizung (§ 71h)
      Solarthemie-Hybridheizung (§ 71h)

Einzelfall nach § 71 Absatz 2 GEG:  Art der erneuerbaren Energie:	Antell Wär- meberelt- stellung 5:	Antell EE <sup>6</sup> der Elnzel- anlage:	Anteil EE aller Anlagen
	%	%	%
	%	%	%
		o 8	%
 Attaches to the Antonio Standing of CCOV	EE Donals	Summe 8:	
Nutzung bei Anlagen, für die die 65%- Art der erneuerbaren Energie:	-EE-Regel r		Anteil EE
	-EE-Regel r		
	-EE-Regel r		Anteil EE

### Vergleichswerte Endenergie 4 A+ A B C D E 125 175 200 225 100

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

3 Mehrfachnennungen möglich

<sup>10</sup>Anteil EE an der Wärmebereitstellung oder dem Wärme-/Kälteenergiebedarf

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 80 Absatz 2 GEG

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Anteil der Einzelanlage an der Wärmebereitstellung aller Anlagen

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Anteil EE an der Wärmebereitstellung der Einzelanlage/aller Anlagen

nur bei einem gemeinsamen Nachweis mit mehreren Anlagen

Summe einschließlich gegebenenfalls weiterer Einträge in der Anlage

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> 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

## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer: NW-2024-005291747

### Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen 23,92 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalent /(m²-a)

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes 99.7 kWh/(m2·a)



109,6 kWh/(m<sup>2</sup>·a) Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

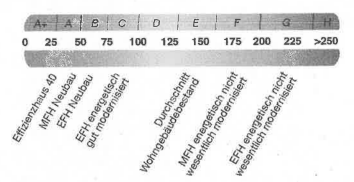
99,7 kWh/(m2-a)

### Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitraum 1		Energieträger <sup>2</sup> ene	Primär- energie-		Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	Klima- faktor
- von	bis		faktor	[kWh]	[kWh]	[kWh]	
01.01.2021	31.12.2021	Erdgas	1,1	51.349	0	51.349	1,08
01.01.2022	31.12.2022	Erdgas	1,1	37.147	0	37.147	1,24
01.01.2023	31.12.2023	Erdgas	1,1	38.220	0	38.220	1,26
01.01.2021	31.12.2023	Warmwasserzuschlag	1,1	37.584	37.584		

☐ 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

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.

<sup>3</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh