gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 28.07.2022

Gültig bis: 10.07.2034

Registriernummer NW-2024-005207179

Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus				
Adresse	Vorster Strasse 16 41169 Mönchengladbach				
Gebäudeteil ²	gesamtes Geb	äude			Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Gebäude³	2015				
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	2015				
Anzahl Wohnungen	6	144.34			
Gebäudenutzfläche (An)	612 m²	□ nach § 82 GEG aus Wohnfläche ermittelt			The second second
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas H				
Wesentliche Energieträger für Warmwasser³	Erdgas H				
Erneuerbare Energien	Art: Solar		L Billion - May	Verwendung: TW, H	
Art der Lüftung³	⊠ Fensterlüft		□ Lüftung □ Lüftung	sanlage mit Wärmer sanlage ohne Wärm	ückgewinnung erückgewiпnung
Art der Kühlung ³	□ Passive Kü	STATE OF STATE OF		g aus Strom g aus Wärme	
Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵	Anzahl; keine		Nächstes Fälligkeits	datum der Inspektion	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☑ Vermietung	g/Verkauf		nisierung ung/Erweiterung)	☐ Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angabe Die energetische Qualität eines Gebäudes ka gen oder durch die Auswertung des Energie GEG, die sich in der Regel von den allgemeir gleiche ermöglichen (Erläuterungen – siehe	ann durch die Be verbrauchs erm nen Wohnflächer	rechnung o littelt werde langaben u	des Energiebedarfs en Als Bezugsfläche on nterscheidet. Die and	unter Annahme von dient die energetisch egebenen Vergleich	standardisierten Randbedingun- e Gebäudenutzfläche nach dem swerte sollen überschlägige Ver-
☑ Der Energieausweis wurde auf der Grunc auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform	llage von Berech	nnungen de	es Energiebedarfs e		
☐ Der Energieausweis wurde auf der Grunnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	dlage von Ausw	ertungen o	les Energieverbraud	chs erstellt (Energie	verbrauchsausweis). Die Ergeb-
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch				⊠ Aus	steller

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:-Ing. (FH) Johannes Schmalz IKB GmbH Ingenieurbüro Emsstraße 9 49134 Wallenhorst

10.07.2024

Unterschrift des Ausstellers

Shedsnumme!

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes

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

³Mehrfachangaben möglich

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

³ Mehrfachangaben möglich

⁵Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des §74 GEG

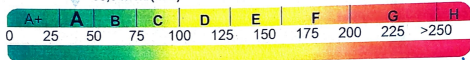
gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 28.07.2022

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Registriernummer NW-2024-005207179

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen 10,0 kg CO₂ -Äquivalent/(m²a)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes 39.5 kWh/(m²a)



Primärenergiebedarf dieses Gebäudes 44,6 kWh/(m²a)

Anforderungen gemäß GEG²

Primärenergiebedarf

Ist-Wert

Ist-Wert

kWh/(m²a)

Anforderungswert

kWh/(m²a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle Ht

. W/(m²K)

Anforderungswert

W/(m2K)

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]

39,5 kWh/(m²a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien³

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

Art

Deckungs anteil:

Anteil der Pflichterfüllung:

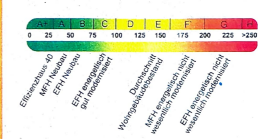
Summe:

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 unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung:

Vergleichswerte Endenergie⁴



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

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

³ nur bei Neubau

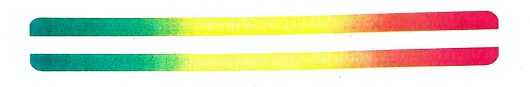
⁴EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

gemäß den §§ 79 ff. des Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 28.07.2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Registriernummer NW-2024-005207179

3

Energieverbrauch



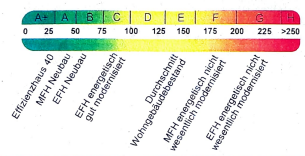
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger²	Primär- energie-	Energie- verbrauch	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	Klima-
von	bis		faktor	[kWh]	[kWh]	[kWh]	faktor
14.			Trans.	Walter to Will			
100							
11			de Lineal Real				
			P		7	·	
7 38.15		Tyr Thankiller of arthur		- 100 100	10 10 10		
	1 × × 2		Color at 1		e de la company	-	7
	1 1	the state of the s	4.5				

Vergleichswerte Endenergie



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 Gebäudeenergiegesetzt vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) nach dem Gebäudeenergiegesetzt, 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

³EFH: Einfamillenhaus, MFH: Mehrfamillenhaus

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer NW-2024-005207179

P				
	4	4	,	
L				d

Er	npfehlungen z	ur kostengünstigen Modernisier	ung	. Alvana			
	Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energleeffizienz sind					⊠ nicht möglich	
Em	pfohlene Modernisien	ungsmaßnahmen			and the last		
			emp	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 Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
					1.		
1							
2						\	
	1						
	· ·	· •					
	weitere Einträge in A	Anlage					
Hinw		mpfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information efasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					
	nauere Angaben zu de ältlich bei/unter:						
	gänzende Erläu	iterungen zu den Angaben im En	ergiea	usweis	(Angaben fr	eiwillig)	
						•	