ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

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

Gültig bis:

14.11.2033

Registriernummer:

HB-2023-004812081

Gebäude						
Gebäudetyp	freistehendes Einfamilienha					
and the property of the party o						
Adresse	Erlenweg 26					
	27578 Bremerhaven					
Gebäudeteil ²						
Baujahr Gebäude ³	1959					
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	1998					
Anzahl der Wohnungen	1					
Gebäudenutzfläche (A _N)	151,2 m² 🔲 nach	§ 82 GEG aus der Wohnfläche ermitt	elt			
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Erdgas E					
Wesentliche Energieträger für Warmwasser	³ Erdgas E					
Erneuerbare Energien	Art: keine	keine				
Art der Lüftung ³		Lüftungsanlag	ge mit Wärmerückgewinnung			
	☐ Schachtlüftung	☐ Lüftungsanlag	je ohne Wärmerückgewinnung			
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung	Strom				
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus \	Värme			
Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵	Anzahl: 0	ektion:				
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	Modernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)			
Energieausweises	X Vermietung / Verkauf	rung)				
Hinweise zu den Angaben üb	er 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 Grauf auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Inform			giebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind			
 Der Energieausweis wurde auf der G nisse sind auf Seite 3 dargestellt. 	rundlage von Auswertunger	n des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergeb-			
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch						
☐ Dem Energieausweis sind zusätzliche Inf	ormationen zur energetische	Qualität beigefügt (freiwillige Angabe	a)			

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)

Michael Plümer (Gebäudeenergieberater im Handwerk) TMP-Gebäudecheck GmbH & Co.KG

Speckenstrasse 38

27639 Wurster Nordseeküste

Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum

15.11.2023

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

ENERGIEAUSWEIS

für Wohngebäude

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

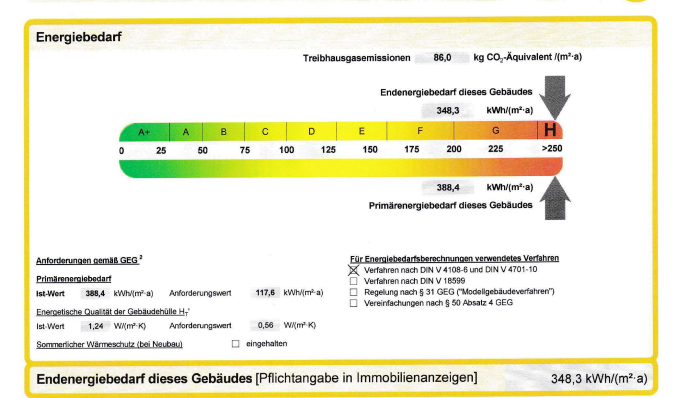
20. Juli 2022

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

HB-2023-004812081

2



Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energier³

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

 Art:
 Deckungs anteil:
 Anteil der Pflichterfüllung:

 %
 %

 Summe:
 5%

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:



A B C D E F

100

125 150

Vergleichswerte Endenergie⁴

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. Dieausgewiesenen Bedarfswerte der Skalasind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche ($A_{\rm N}$), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

nur bei Neubau

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

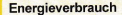
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹

20. Juli 2022

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

HB-2023-004812081



Treibhausgasemissionen

kg CO2-Äquivalent /(m2·a)



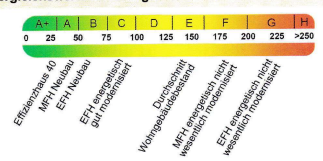
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

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

Vergleichswerte Endenergie³

weitere Einträge in Anlage



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

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

Empfehlungen des Ausstellers					
		- -	/	According	-
	-mnt	eniiinner	I CIPS A	Aussiene	

Registriernummer:

HB-2023-004812081

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung							
Maßna	hmen zur kostengünstigen	Verbesserung der	Energieeffizienz sind)			☐ nicht möglich
Empfo	hlene Modernisierungsm	aßnahmen					
				empfol	nlen	(freiw	villige Angaben)
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		ihmenbeschreibung in nzelnen Schritten	in Zu- sammen- hang mit größerer Moderni- sierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowattstunde Endenergie
1	Fenster		meschutzverglasung mit von max. 0,95 W/m²K		×		
2	Wände		nentür/Kunststoffrahmentür lert von max. 1,3 W/m²K		×		
			and the second s				
□ weitere Einträge im Anhang Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.							
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Michael Plümer (Gebäudeenergieberater im Handwerk), TMP-Gebäudecheck GmbH & Co.KG Speckenstrasse 38, 27639 Wurster Nordseeküste							
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieauswei! (Angaben freiwillig) Die oben genannten Sanierungsempfehlungen (kein Gutachten) ersetzen keine professionelle Energieberatung. Bspw. durch eine Energie- Effizient-Experten oder einer BAFA Vor-Ort-Beratung. Geme stehen wir Ihnen für weitere Informationen sowie Fördermittelmöglichkeiten der Maßnahmen zur Verfügung.							
Ihr TMP-Team							
							NI .

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises