ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

8. August 2020

Gültig bis: 21.02	2032	Registriernummer:		- MV/-2	MV-2022-003971116 1			
Outing bis.	- ALAPANA		regioniciii	4111111161	· INIV-Z	.022-000011110		
Gebäude								
Gebäudetyp	freisteher	freistehendes Einfamilienhaus						
Adresse	Stoltenha	Stoltenhagener Str. 132						
		18507 Grimmen OT Stoltenhagen				PASSING PASSIN		
Gebäudeteil ²		Einfamilienhaus						
Baujahr Gebäude 3		Imodernisierung 19						
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4		1925 Kachelöfen						
,								
Anzahl der Wohnungen	1	1						
Gebäudenutzfläche (A _n)	61,6 m ²	61,6 m² ach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt						
Wesentliche Energieträger für	Heizung ³ Stückholz	Stückholz/ Brikett						
Wesentliche Energieträger für	Warmwasser ^a Strom-Mi	3 Strom-Mix						
Erneuerbare Energien	Art	Art: Verwende		dung:				
Art der Lüftung 3		tertüftung		Lüftu	ngsanlage mit \	Wärmerückgewinnung		
	☐ Scha	chtfüftung				e Wärmerückgewinnung		
Art der Kühlung 3	☐ Passi				ing aus Strom			
	☐ Gelie	☐ Gelieferte Kälte ☐ Kühlung aus Wärme				:		
Inspektionspflichtige Klimaanla	gen ⁵ Anzahi: 0	Anzahl: 0 Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:						
Anlass der Ausstellung des	☐ Neub	au	□М	lodernisie	rung	☐ Sonstiges ((freiwillig)	
Energieausweises	✓ Verm	ietung / Verkauf	(Ã	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 Seite 2 dargestellt. Zus	e auf der Grundlage vo	n Berechnungen	des Energiebeda		-	-	nisse sind	
☐ Der Energieausweis wurd	e auf der Grundlage v			brauchs	erstellt (Energi	ieverbrauchsausweis). D	ie Ergeb-	
nisse sind auf Seite 3 darge					- A			
Datenerhebung Bedarf/Verbrat								
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.								
		NAMES OF THE PERSON OF THE PER				1		
						//		
Aussteller (mit Anschrift und Be			Unte	rschrift des Ausstellers				
HANGA B.		HANSA						
HANSA Reparaturservice Klaus-Dieter Henning	Reparatu	rservice · Sanita	ar- und Heizungst Henning		1	XIII		
	Tel: 039	estraße 5 · 1952	8 Bergen auf Flüg ax: 09838 - 256013	en	Auss	stellungsdatum 22.0	2.2022	

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

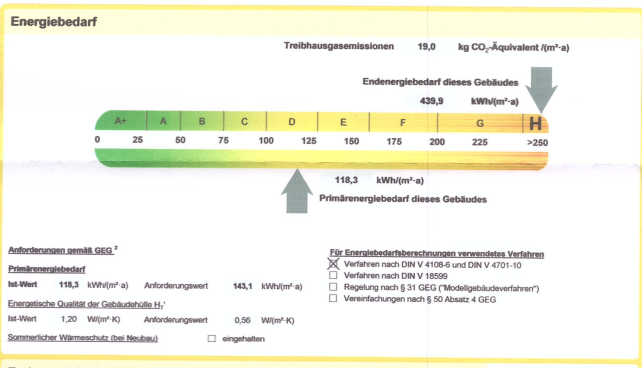
8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

MV-2022-003971116

2



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

439,9 kWh/(m²·a)

200

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien 3

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

Art:	Deckungs- anteil:	Pflichterfül- 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.

- $\hfill \Box$ 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:

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Vergleichswerte Endenergie 4

+ A B C D E F 25 50 75 100 125 150 175

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 ausgewiesen en Bedarfswerte der Skalasind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.



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

nur bei Neubau

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus