Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Dieser Energieausweis wurde erstellt für das Gebäude

EINGEGANGEN

Deidesheimer Str. 52 70499 Stuttgart 25 Feb. 2008

Dieser Ausweis ist gültig bis zum 18,02,2018

9944 Feb.
uisa. Maji

Hinweise zu den Angeben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Seite 4).

	Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
O	Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.
Da	itenerhebung Bederf/Verbrauch durch 🛘 🖸 Eigentümer 🚨 Aussteller
	Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).
Hi	nweise zur Verwendung des Energieausweises
	and the second and th

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist tediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller

Minol Messtechnik W. Lehmann GmbH & Co. KG Nikolaus-Otto-Straße 25 70771 Leinfelden-Echterdingen

18.02.2008

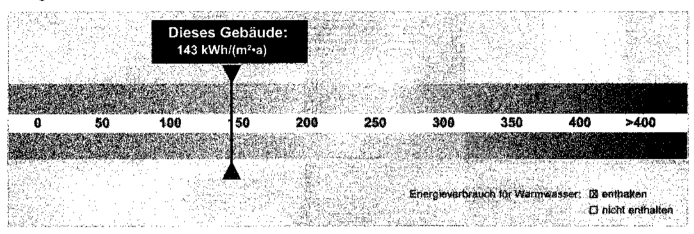
Other Korn Bird Ann der Verenraumstechnik (PM)

Datum

Unterschrift des Ausstellers

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

GERBERE BEREITER STERRE BETTER BE		
Energieträger Abrechmungszell-	Energlever Aniell Klima.	Energievertrauchskonnwart in kvfhäm/-a)
-Kaum	brauch Warmwaaser faktor	(zaitlich bereinkt, klimabetekrigt)
	MANY TAMPA	
you bis		Heizung Warmwasser Kennwert
Sonstiges 04.06.04 03.06.05	79725 20200 1.04	140
Sonstiges 04.06.05 03.06.06	87802 22188 1.01	113 38 151
Outlodges 04.00.00 00.00.00	2 2 100	
Sanstiges 04.06.06 03.06.07	67696 28088 1.33	90 48 137
Sanstiges 04,06.06 03.06.07	0,090 X0000 - 1,03	90 48 137
 A Structure of the Structur	otill Allong för frätsveckteschild som karbtespholyge Holgen (blocke	
		Depots chaire 45

Vergleichswerte Endenergiebedarf

				NAME OF TAXABLE PARTY.	CONTRACTOR	or the second second	je sa vrojen kjen i kreve i jen		FN 1 .
		7.7.7			(Librarya) i	AJAMA IN		alenary.	130
图图 化汽车合金	32, 34	, N. 3		100 mily 100	gwylli		ävati i		Ü,
	12 4 4 4							e ja esti a sa	14
	1.15			W.Ant			gar-y		
			1 May 18	y or a box 1, co			n ya yan wasa Marakan tanan	gu en agus, in Naichtean su	17 79 7 14 75 5
				echachna			energiki		
Passivhaus 5	FH" Neube	u	Vic	Mingebau	de -	wear	entiich mo	idarinisia/	ŧ.
	3.00 × F.50	i ani. I	2011/01/2018		والقافي وتراولات ومعا				. ·
ADDINE HOLE WAS A PROMOTED AND A PRO									
0 50	100 1	59	200	230	396	350	470	>400	
e 50	100 1	69	296	250	4	350		>40A	
				7 . va. 1					
e 50 WFH*Neut		EFIT!	energeli	90K	MF	' energe	isch nicht		
		EFIT!		90K	MF	' energe			
		EFIT!	energeli	90K	MF	' energe	isch nicht		
		EFIT!	energeli	90K	MF	' energe	isch nicht		

Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereit gestellt wird.

Solf ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 – 40 kWh/m²-a) prittallen können.

Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes vorglichen werden, ist zu beachten, dass bier normalerweise ein um 15 - 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kasselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezi⊜sche Werte pro Quadratmeter Gebäudenutz∷äche (A₅) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächtlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht Insbesondere wegen des Witterungsein⊞sses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.