Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

08.10.2018	1152788
Gültig bis Objektnur	mmer ista Energieausweis-Nummer
Cobanda	
Gebäude	
Mehrfamilienhaus ohne gewerbliche	Nutzung I
Gebäudetyp	
Schwieberdinger Str. 73 ; 70825 Korntal-	-Münchingen 👍
Adresse	
Gebäudeteil	Calif. A.C.A.
1965	Gebäudefoto (freiwillig)
Baujahr Gebäude	
1965	
Baujahr Anlagentechnik	
Anzahl Wohnungen	
600,12 m ²	4
Gebäudenutzfläche (A _N)	
(),,,,	
Neubau Vermietung/Verkauf Hinweise zu den Angaben über die ene	Modernisierung (Änderung/Erweiterung) Sonstiges (freiwill rgetische Qualität des Gebäudes
gen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs er	e Berechnung des Energiebedarfs unter standardisierten Randbedingun- rmittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutz- neinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleich: uterungen siehe Seite 4).
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von B dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbraud	erechnungen des Energiebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Selte : ch sind freiwillig.
Jeile 3 daigesteilt.	uswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentür	mer Aussteller
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen	n zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendung des Energiea	iusweises
Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die A oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieaus Gebäuden zu ermöglichen.	ingaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäud sweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller	
ista Deutschland GmbH	
Dipl. Ing. Karsten Seltmann	
Westringstraße 53	E ³
04435 Schkeuditz	08.10.2008 i.A. Y. Sell
	08.10.2008 1-A. J. Sal

08.10.2008 Datum, Unterschrift des Ausstellers



gemäß den §§ 16ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

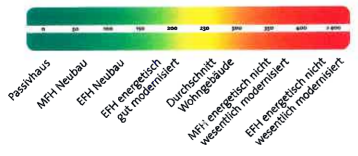
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert Dieses Gebäude: 154 kWh/(m²·a) >400 400 250 300 350 **X** enthalten inicht enthalten Energieverbrauch für Warmwasser:

l	 Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je
	m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

Energieträger	Zeitraum		Brenn- stoff- menge	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) Heizung Warmwasser Kennwert		
	von	bis	(kWh)	(kWh)				
Leichtes Heizöl	01.06.05	31.05.06	80.860	18.080	1.01	106	30	13
Leichtes Heizöl	01.06.06	31.05.07	77.930	14.438	1.33	141	24	16
Leichtes Heizöl	01.06.07	31.05.08	92.450	17.513	1.08	135	29	16
							Durchschnitt	15

Vergleichswerte Endenergiebedarf



EFH = Einfamilienhäuser, MFH = Mehrfamilienhäuser

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

Soll ein Energleverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20–40 kWh/(m²·a) entfallen können. Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15-30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

Schwieberdinger Str. 73; 70825 Korntal-Münchingen EAW-Nr. 1152788