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



Dieser Energieausweis wurde erstellt für das Gebäude

Yitzhak-Rabin-Str. 6-10 70376 Stuttgart-Burgholzhof

Dieser Ausweis ist gültig bis zum 23.02.2018

Gebäude	
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus MFH
Gebäudeteil	The state of the s
Baujahr Gebäude	1999
Baujahr Anlagentechnik	1999
Anzahl Wohnungen	33
Gebäudenutzfläche (A _N)	2842,68 m²
Anlass der Ausstellung	Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben 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.

R	Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Er	raeh-
	nisse sind auf Seite 3 dargestellt.	9

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

Eigentümer □ Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

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

Aussteller

Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG

Nikolaus-Otto-Straße 25

70771 Leinfelden-Echterdingen

23.02.2008

Oliver Korn, Dipl.-Ing. der Versorgungstech

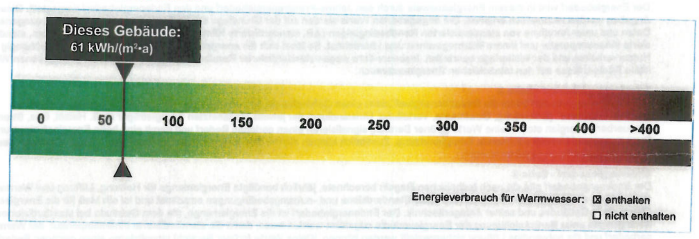
Datum

Unterschrift des Ausstellers



Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

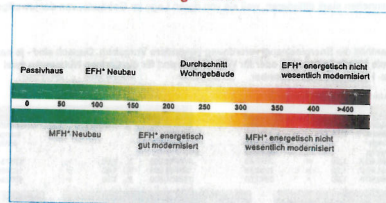
Energieverbrauchskennwert



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnungszelt- raum		Energiever- brauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	(kWh)	(kWh)		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fernwärme kWh	01.09.04	31.08.05	176734	82230	1,04	35	29	64
ernwärme kWh	01.09.05	31.08.06	183669	82760	1,00	35	29	65
Fernwärme kWh	01.09.06	31.08.07	135834	75790	1,35	29	27	55
	- In the second	1	L	1	10000		Durchschnitt	61

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Soll ein Energieverbrauchskennwert 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 spezi⊡sche Werte pro Quadratmeter Gebäudenutz⊑äche (A_N) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseln⊡sses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.