ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis:

19.06.2018



Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	Hohenloherstraße	51, 70435 Stuttgart	
Gebäudeteil	gesamtes Gebäud	e	
Baujahr Gebäude	1949		
Baujahr Anlagentechnik	1990		
Anzahl Wohnungen	5		
Gebäudenutzfläche (A _N)	428 m²		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau☑ Vermietung/Verkauf	☐ Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	☐ 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 Energiebedarſs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch: ⊠ Eigentümer

□ 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

Siegfried Dankert Energieberatungsbüro Dankert Mönchsbergstr. 102 70435 Stuttgart

Energieberatungsbüro Danker



Mönchsbergstraße 102 70435 Stuttgart

Telefon 0711 / 87 41 37 Telefax 0711 / 87 084 81 Mobil 0162 - 9734626

nfo@ebb-dankert.de www.ebb-dankert.de

19.06.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

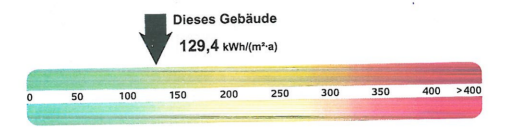
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwasser:

enthalten

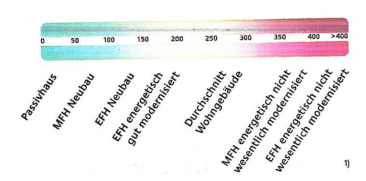
□ nicht enthalten

□ 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.

Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitr	Zeitraum		Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert [kWh/(m²-a)] (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fudura LI	01.01.2005	31.12.2005	61.376	11.048	1,04	123,0	25,8	148,7
Erdgas H Erdgas H	01.01.2006	31.12.2006	43.127	7.763	1,09	89,8	18,1	107,9
Erdgas H	01.01.2007	31.12.2007	49.527	8.915	1,17	110,8	20,8	131,6
Liuguoti								129,4
Durchschnit								

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt 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 $spezifische Werte \ pro \ Quadrat meter \ Geb\"{a}udenutz fl\"{a}che \ (A_N) \ nach \ Energiee insparver ordnung. \ Der \ tats \"{a}chliche \ Verbrauch \ einer \ Wohnung \ nach \ verbrauch \ einer \ Wohnung \ nach \ verbrauch \ einer \$ oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.