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



Dieser Energieausweis wurde erstellt für das Gebäude

Martin-Buber-Weg 4 71686 Remseck-Aldingen

Dieser Ausweis ist gultig bis zum 20.02.2018

| Mehrfamilienhaus MFH | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| 1998 | | | | |
| 1998 | | | | |
| 5 | | | | |
| 603,05 m ² | | | | |
| Sonstiges (freiwillig) | | | | |
| | 1998 1998 5 603,05 m ² | 1998 1998 5 603,05 m ² | 1998 1998 5 603,05 m ² | 1998 1998 5 603,05 m ² |

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebaudes

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.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.

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

20.02.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

., 71686 Remseck-Aldingen 162.800-7 Martin-Buber-Weg 4 G-Nr.

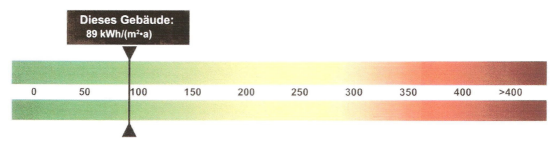
Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwasser: 🛛 enthalten

□ nicht enthalten

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

| Energieträger | Abrechnungszeit- raum | | Energiever- brauch | Anteil Warmwasser | Klima- faktor | Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²•a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) | | |
|---------------|--------------------------|----------|-----------------------|----------------------|------------------|--|------------|----------|
| | von | bis | (kWh) | (kWh) | | Heizung | Warmwasser | Kennwert |
| Erdgas in kWh | 01.07.04 | 30.06.05 | 51369 | 10388 | 1,04 | 71 | 17 | 88 |
| Erdgas in kWh | 01.07.05 | 30.06.06 | 53600 | 9600 | 1,01 | 74 | 16 | 90 |
| Erdgas in kWh | 01.07.06 | 30.06.07 | 41726 | 7925 | 1.34 | 75 | 13 | 88 |
| | | | | | | Durchschnitt | 89 | |

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

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_x) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungsein usses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.