ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 11.12.2018

1

Gebäude			
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus		
Adresse	Münstereifeler Str. 35 - 37,		
Gebäudeteil	14812		
Baujahr Gebäude	1989		
Baujahr Anlagentechnik	1989		
Anzahl Wohnungen	36		
Gebäudenutzfläche (A _N)	1903,2 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 Energiebedarfes 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

□ 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:

Dipl.-Ing.(FH) Volker Geißter

Obergasse 29
99837 Großensee

12.12.2008

Datum

ANIA AOIREL AOIREA

Unterschrift des Ausstellers

EAUSWEIS für Wohngebäude

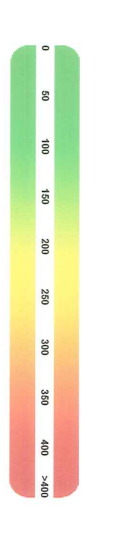
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf

CO₂-Emissionen 1) kg/(m²a)

N



Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 der EnEV 2)

EnEV-Anforderungswert Gebäude Ist-Wert Primärenergiebedarf kWh/(m²a) kWh/(m²a) EnEV-Anforderungswert H_T Gebäude Ist-Wert H₇' Energetische Qualität der Gebäudehülle W/(m2K) W/(m2K)

Endenergiebedarf Energieträger Heizung Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für Warmwasser Hilfsgeräte Gesamt in kWh/(m²a)

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungs-

nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

Atternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

Heizung
Kühlung
Kühlung

Lüftungskonzept

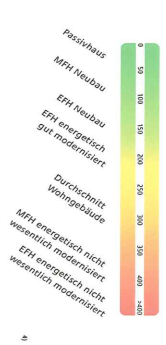
Die Lüftung erfolgt durch:

□ Fensterlüftung

□ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung

□ Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere bedingungen erlauben die angegeben Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch, werte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_{N}). wegen Die a n standardisierter Rand-ausgewiesenen Bedarfs-

^{2) =} freiwillige Angabe

nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen

<u>ω</u> ω ggf. einschließlich Kühlung EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

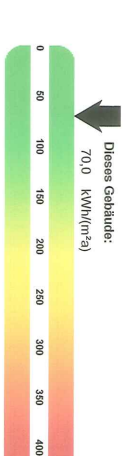
AUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

ငပ

Energieverbrauchskennwert



>400

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.

enthalten

X

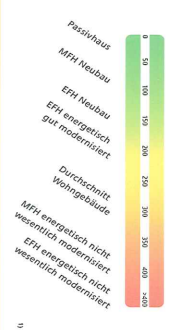
nicht enthalten

Energieverbrauch für Warmwasser:

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Durchschnitt	Erdgas E	Erdgas E	Erdgas E	Energieträger
	01.01.2007 31.12.2007	01.01.2006 31.12.2006	01.01.2005 31.12.2005	Abrechnun
	31.12.2007	31.12.2006	31.12.2005	Abrechnungszeitraum von bis
	95998	114322	97987	Energie- verbrauch [kWh]
	1	1	1	Anteil Warm- wasser [kWh]
	1,36	1,28	1,25	Klima- faktor
	68,6	76,9	64,4	Energiever (zeitlic Heizung
	1	I	1	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt) eizung Warmwasser Kennw
70,0	68,6	76,9	64,4	n kWh/(m²a) ereinigt) Kennwert

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

gestellt wird.

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warrnwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warnwasserbereitung je nach Gebäudenräße 20 - 40 kWh//m²a) entfellen können.

dass auf die Warmwasserbereitung je nach Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m²a) entfallen können. Soll ein Energieverbrauchskennwert eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalenweise 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 sche Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Weines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom Energieverbrauchskennwert ab. Wohnung oder angegebenen

¹⁾ EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser