ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 17.11.2019

1

Gebäude			
Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus mit Anbau		
Adresse	Spessartstraße 14, 70469 Stuttgart		
Gebäudeteil	Wohnhaus		
Baujahr Gebäude	1961		
Baujahr Anlagentechnik	1980-2009		
Anzahl Wohnungen	4		
Gebäudenutzfläche (A _N)	234 m²		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung ▼ Vermietung / Verkauf (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:

Frank Rehm Gebäudeenergieberater des Handwerks Beethovenstraße 39 71726 Benningen

18.11.2009

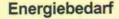
Datum

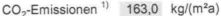
Unterschrift des Ausstellers

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

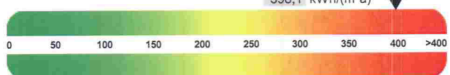




Endenergiebedarf



398,1 kWh/(m²a)



Primärenergiebedarf ("Gesamtenergieeffizienz")

642,7 kWh/(m²a)



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

Primärenergiebedarf

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert

642,7 kWh/(m²a) Gebäude Ist-Wert H_T'

1,23

W/(m2K)

EnEV-Anforderungs wert

206.9

kWh/(m²a)

EnEV-Anforderungs wert H_T'

0,62

W/(m²K)

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für		Gesamt in kWh/(m²a)	
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 3)	Gesamt in Kwin(in a)
Heizöl EL	138,4			138,4
Erdgas E	122,9	8,8		131,6
Strom-Mix	112,1	13,4	2,5	128,0

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungs-

nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

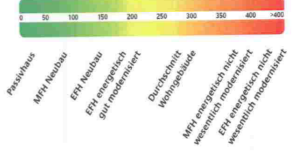
- □ Heizung
- Warmwasser
- □ Lüftung
- Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- □ Schachtlüftung ★ Fensterlüftung
- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegeben. Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebä udenutzfläche (A_N).

- freiwillige Angabe
- nur in den Fällen des Neubaus und der Moderni sierung aus zufüllen
- ggf. einschließlich Kühlung
- 4) EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser