



Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude							
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus						
Adresse	Schunterstr. 44 + 44a, 38106 Braunschweig						
Gebäudeteil		Gebäudefoto					
Baujahr Gebäude	1956	(freiwillig)					
Baujahr Anlagentechnik	1998						
Anzahl Wohnungen	18						
Gebäudenutzfläche (A _N)	1177,56 m²						
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierung ☐ Modernisierung ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	Sonstiges (freiwill					
	Angaben über die energetische Qualität des						
· I Dandhar	t eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebed dingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ie energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich i	n der Regel von der					
Als Bezugsfläche dient d allgemeinen Wohnfläche	nangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte s Erläuterungen - siehe Seite 4).						

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Datenerhebung Bedarf / Verbrauch durch X Eigentümer Aussteller

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.

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige

Aussteller

AF-Nr.: 7070004778

Angabe).

Klaus-Dieter Reichelt Dipl.-Ing., Energieberater c/o Techem Energy Services GmbH Hauptstraße 89 65760 Eschborn

28.08.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

EA-Nr.: 004003278210808000060709





Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

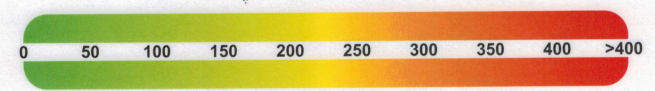
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3

180,54

Energieverbrauchskennwert

Dieses Gebäude 181 kWh/(m²·a)



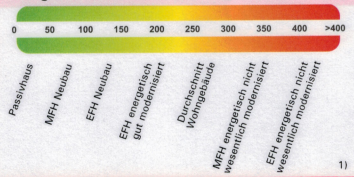
Energieverbrauch für Warmwasser: X enthalten nicht enthalten

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	Zeitraum		Energie-	Anteil Warm-		Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	verbrauch [kWh]	wasser [kWh]	Klima- faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Gas	03.04	02.05	189.327	24.405	1,06	148,46	20,73	169,18
Gas	03.05	02.06	206.217	18.665	1,02	162,46	15,85	178,31
Gas	03.06	02.07	180.918	27.140	1,31	171,07	23,05	194,12

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Durchschnitt

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 Energieverbauchskennwert 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 Energieverbrauchswerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.