

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 03.12.2018	Ausweis-Nr.: 65806

1

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Liegenschaftsnummer	4355079	
Adresse	Friedrichstr. 30 38350 Helmstedt	
Kundennummer	0065284	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	1932	
Baujahr Anlagentechnik	2001	
Anzahl Wohnungen	6	
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	388,80	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☐ Modernisierun ☐ Vermietung/Verkauf ☐ (Änderung/Erv	g Sonstiges (freiwillig) veiterung)

# 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 3).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

X 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

BRUNATA Wärmemesser-Gesellschaft Schultheiss GmbH + Co. i.A. Bernhard Mundry Dipl. Ing. Architekt, Energieberater Max-Planck-Str. 2 50354 Hürth

Unterschrift des Ausstellers

04.12.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers



# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

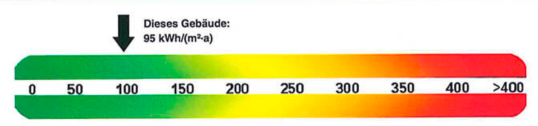
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes (Lg.-Nr.: 4355079)

Ausweis-Nr.: 65806

2

### Energieverbrauchskennwert



Energieverbrauch für Warmwasser:

x enthalten

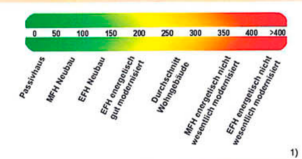
□ nicht enthalten

□ 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

Z		traum				Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²-a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
Energieträger	von	bis	Brennstoff- menge [kWh]	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor	Heizung	Warm- wasser	Kennwert
Erdgas E	01.01.2006	31.12.2006	34684	6243	1,15	84	16	100
Erdgas E	01.01.2005	31.12.2005	33919	6105	1,07	77	16	93
Erdgas E	01.01.2004	31.12.2004	33552	6039	1,06	75	16	91
							Durchschnitt	95

## 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 (EnEV) vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) nach EnEV. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes kann insbesondere wegen sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert abweichen.



# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

#### Erläuterungen

3

#### Gebäudenutzfläche(A<sub>N</sub>) - Seite 1

Die Gebäudenutzfläche wird mit einem in der Energieeinsparverordnung festgelegten Umrechnungsfaktor über die Wohnfläche ermittelt. Dieser Umrechnungsfaktor beträgt - je nach Gebäude - 1,2 oder 1,35. Die Gebäudenutzfläche ist daher immer größer als die Wohnfläche.

#### Klimafaktor - Seite 2

Der Klimafaktor ist ein vom Deutschen Wetterdienst angegebener Wert. Dabei wird der Standort des Gebäudes einer hauptamtlichen Wetterstation zugewiesen und für die entsprechenden Zeiträume der Klimafaktor ermittelt und monatlich aktualisiert. Mit dem so ermittelten Klimafaktor werden die Heizenergieverbräuche multiplizirt. Dieser kann zwischen den verschiedenen Abrechnungszeiträumen - je nach Witterung - stark abweichen.

#### Zeitliche Bereinigung - Seite 2

Weicht der Abrechnungszeitraum, für den die Verbräuche vorliegen, von einem vollen Jahr ab, werden die Verbräuche zeitlich bereinigt. D.h. diese werden bei kürzeren oder längeren Abrechnungszeiträumen auf 365 Tage umgerechnet.

#### Energieverbrauchskennwert - Seite 2

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmwasserverbräuchen nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist von der Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte und beziehen sich auf Quadratmeter Gebäudenutzfläche (s. oben). Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Bei gemischt genutzten Gebäuden (Wohnungen und Gewerbe in einem Gebäude) beziehen sich die Energieverbrauchsdaten lediglich auf alle Wohnungen.

Über Klimafaktoren (s. oben) wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen beispielsweise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes.

Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den zukünftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

#### Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausweis für alle Nutzungen oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen.

#### Allgemeiner Hinweis

Bitte beachten Sie, dass sich abhängig vom Energieverbrauchsverhalten der Nutzer im Vergleich von bedarfs- und verbrauchsorientiertem Energieausweis Abweichungen ergeben können. Dies kann dazu führen, dass der Energieverbrauchskennwert im Vergleich zum Energiebedarfskennwert günstiger oder gegebenenfalls ungünstiger ausfallen kann.



Ausweis-Nr.: 65806

# Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäude (Lg-Nr.: 4355079)

Adresse Friedrichstr. 30 38350 Helmstedt			Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus				
Emfe	hlungen zur ko	ostengünstigen Mo	odernisierun	ıg		sind nicht möglich		
Empfot	lene Modernisieru	ngsmaßnahmen				North and Market		
Nr.	Bau- oc	der Anlagenteile		Maßna	hmenbeschreibung	- Carle Hall		
1	1 Außenwand							
2	2 Fenster							
3	3 Oberste Geschoßdecke / Dach		Aufgrund Ihrer Angaben empfiehlt es sich, eine Erhöhung der Dämmdicke für eine mögliche energetische Verbesserung zu überprüfen.					
4	Unterer Gebäudeabschluß / Kellerdecke		Aufgrund Ihrer Angaben empfiehlt es sich, eine Erhöhung der Dämmdicke für eine mögliche energetische Verbesserung zu überprüfen.					
5	Heizung							
6	6 Energieverbrauchskennwert							
	□ weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt							
Hinwei		sempfehlungen für das G z gefasste Hinweise und						
(All and								
Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)								
		Ist-Zustand		Modernisierungsvari	ante 1 Mode	ernisierungsvariante 2		
NAME OF TAXABLE PARTY.	isierung Nummern:							
Primärenergiebedarf [kWh/(m²a)]								
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]								
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)]								
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]								
CO <sub>2</sub> -Emissionen [kWh/(m²a)]								
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]								

Aussteller

BRUNATA Wärmemesser-Gesellschaft Schultheiss GmbH + Co. i.A. Bernhard Mundry Dipl. Ing. Architekt, Energieberater Max-Planck-Str. 2 50354 Hürth

Unterschrift des Ausstellers

04.12.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers