für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

gültig bis: 30.09.20	118	(1)
Gebäude		
Gebäudetyp	Wohnungen/Gewerbe	
Adresse	ELehmann-Str. 19, 39106 Magdeburg	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude		
Baujahr Anlagentechnik	1996	
Anzahl Wohnungen	24	
Gebäudenutzfläche (AN)	2.064,00 m²	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises		
Hinweis zu den Angaben ül	ber die energetische Qualität des Gebä	udes
Randbedingungen oder durch o energetische Gebäudenutzfläch	Gebäudes kann durch die Berechnung des E lie Auswertung des Energieverbrauchs ermitte ne nach der EnEV, die sich in der Regel von d n Vergleichswerte sollen überschlägige Vergl	elt werden. Als Bezugsfläche dient die den allgemeinen Wohnflächenangaben
	ırde auf Grundlage von Auswertungen des Er eite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen z	•
X Dieser Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf S	irde auf Grundlage von Auswertungen des Er eite 3 dargestellt.	nergieverbrauchs erstellt.
Datenerhebung Verbrauch durc	h: X Eigentümer	Aussteller

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.

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Aussteller WMA-Service GbR

Hauptstrasse 7 39175 Woltersdorf Unterschrift des Ausstellers

Datum 02, 10-2008

Bezirksschornsteinfegermeister

Jaters Chris Bietiefitz - Marx-Strasse 12 Buro: 03 92 96 / 8 03 66 - Fax: 03 92 92 / 8 03 65

Handy 0171 / 7 57 49 57

für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf dieses Gebäudes 2										
Energi	iebedarl									
0	50	100 150	200	250	300	350	400	>400		
			NCLE WEST STORY							

Nachweis der Einhaltung	des §3 oder §9 Abs.1 de	EnEV (Vergleichswerte)								
Primärenegiebedarf		Energetische Qualität der Gebäudehülle								
Gebäude Ist-Wert	kWh/(m²a)	Gebäude Ist-Wert HT` W/(m²K)								
EnEV-Anforderungswert	kWh/(m²a)	EnEV-Anforderungswert HT` W/(m²K)								
Endenergiebedarf 'Norn	nverbrauch'									
Energieträger Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²a) für Gesam										
	Heizung War	nwasser Hilfsgeräte								

	Cucibal C Ellorgion
	Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungs- systeme nach §5 EnEV vor Baubeginn berück- sichtigt.
Erne	uerbare Energieträger werden genutzt für:
	Heizung Warmwasser Lüftung
Lüf	tungskonzept
Die L	üftung erfolgt durch:
	Fensterlüftung Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Erneuerhare Energien

Po	esivhous	EFH Neut	KIU		Durchsch Wohngel			eigetisch nie Ich moder	
0	50	100	150	200	250	300	350	400	>400
	MEHIN	Neubau	EFH one gut ma	ergetisch demisiert			rgetisch nic h modeint		

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

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

für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gemessener Energieverbrauch dieses Gebäudes

3

0 50 100 150 200 250 300 350 400 >400



Der Energieverbrauchskennwert dieses Gebäudes beträgt 72,235 kWh/m²a

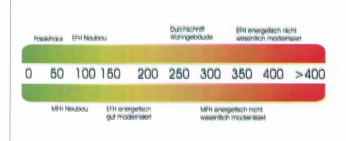
(Energieverbrauch für Warmwasser ist NICHT enthalten)

Verbrauchserfassung Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnungszeit- raum		Brennstoff- menge	Anteil Warmwasser	Klima- faktor				
	von	bis	in kWh	in kWh		Heizung	Warmwasser	Kennwert	
	01.01.05	31.12.05	221118,00	0,000	1,07	0,000	0,000	0,000	
	01.01.06	31.12.06	212030,00	0 0,000	1,15	118,137	0,000	118,137	
	01.01.07	31.12.07	164070,00	0,000	1,24	98,569	0,000	98,569	

Durchschnitt 72,235

Vergleichswerte Energiebedarf



Die modellhaft erstellten 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/(m²a) 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 vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Ouadratmeter Gebäudenutzfläche nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen



Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte 'Vorkette' (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte (grüner Bereich) signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und Ressourcen und Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an (Normverbrauch). Er wird unter Standardklima und -nutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte (grüner Bereich) signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV HT'). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung und auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der gemessene 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 (grüner Bereich) signalisieren einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig 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 für Wohnungen und für die übrigen Nutzungen zwei getrennte Energieausweise auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar.

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

Gebäude Adresse: ELehmann-Str. 19, 39106 Magdeburg										
Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung										
Empf	Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen									
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung								
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9	_									
Hinwe	eis Modernisierungsempfe Sie sind nur kurz gefas	chlungen für das Gebäude die este Hinweise und kein Ersatz	nen lediglich der Infor für eine Energieberat	mation. ung.						

Aussteller

WMA-Service GbR Hauptstrasse 7 39175 Woltersdorf Unterschrift des Ausstellers

Datum

Unterschrift