Scan

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 22.06.2018

1

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Erfurter Straße 105, 67663 Kaiserslautern	
Gebäudeteil	Wohneinheiten	
Baujahr Gebäude	1972	
Baujahr Anlagentechnik	1985, 1991, 1995, 1996, 1997, 2004, 2005, 2006,	
Anzahl Wohnungen	18	
Gebäudenutzfläche (A _N)	1502,4 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

□ Eigentümer

X 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:

BauEn - Bauplanung und Energieberatung Anke Hirschmann-Gall Fischbacher Straße 8 67691 Hochspeyer

23.06.2008

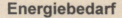
Datum

Unterschrift des Ausstellers

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



CO₂-Emissionen 1)

kg/(m²a)



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

Primärenergiebedarf

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert

kWh/(m²a)

Gebäude Ist-Wert H_T'

W/(m²K)

EnEV-Anforderungswert

kWh/(m²a)

EnEV-Anforderungswert H_T'

W/(m²K)

Endenergiebedarf

Energieträger	Jährliche			
	Heizung	Warmwasser	Hilfsgeräte 3)	Gesamt in kWh/(m²a)

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

□ Heizung

□ Warmwasser
□ Kühlung

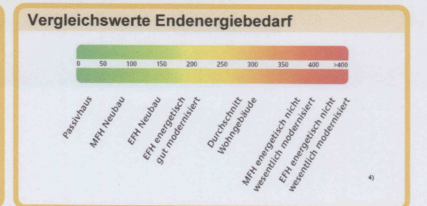
□ Lüftung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

□ Fensterlüftung

- □ Schachtlüftung
- □ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

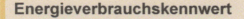
Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegeben Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter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

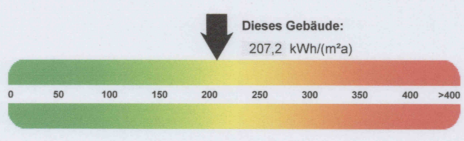
- 1) freiwillige Angabe
- nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen
- 3) ggf. einschließlich Kühlung
- 4) EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3





Energieverbrauch für Warmwasser:

⋈ enthalten

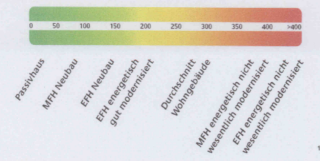
nicht enthalten

□ 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	Abrechnungszeitraum		Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis		[kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwert
			- 5	siehe Seite 3a	-			
				491			Durchschnitt	207,2

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen 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 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.

¹⁾ EFH-Einfamilienhäuser, MFH-Mehrfamilienhäuser

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3a

Energieträger	Abrechnungszeitraum		Brennstoff- menge [kWh]	Anteil Warm-	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[KVVII]	wasser [kWh]		Heizung	Warmwasser	Kennwer
Erdgas H	18.10.2002	14.10.2006	5819	1047	1,07	0,9	0,2	1,1
Erdgas H	31.10.2002	06.10.2006	36145	6506	1,07	5,5	1,1	6,6
Erdgas H	05.11.2002	07.10.2006	44790	8062	1,07	6,9	1,4	8,3
Erdgas H	06.11.2002	06.10.2006	38713	6968	1,07	5,9	1,2	7,1
Erdgas H	25.10.2002	05.10.2006	34144	6146	1,07	5,2	1,1	6,3
Erdgas H	18.10.2002	05.10.2006	571370	102847	1,07	86,7	17,8	104,5
Erdgas H	05.11.2002	06.10.2006	43378	7808	1,07	6,7	1,4	8,1
Erdgas H	05.11.2002	08.10.2006	71231	12822	1,07	10,9	2,2	13,1
Erdgas H	05.11.2002	05.10.2006	41223	7420	1,07	6,3	1,3	7,6
Erdgas H	11.11.2002	05.10.2006	46445	8360	1,07	7,2	1,5	8,7
Erdgas H	05.11.2002	06.10.2006	11118	2001	1,07	1,7	0,4	2,1
Erdgas H	18.10.2002	06.10.2006	60872	10957	1,07	9,2	1,9	11,1
Erdgas H	31.10.2002	14.10.2006	6224	1120	1,07	0,9	0,2	1,1
Erdgas H	04.11.2002	05.10.2006	51793	9323	1,07	8,0	1,6	9,6
Erdgas H	18.10.2002	28.02.2007	5550	999	1,04	0,7	0,2	0,9
Erdgas H	31.10.2002	14.10.2006	7838	1411	1,07	1,2	0,2	1,4
Erdgas H	05.11.2002	09.10.2006	38596	6947	1,07	5,9	1,2	7,1
Erdgas H	18.10.2002	05.10.2006	13677	2462	1,07	2,1	0,4	2,5

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

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 sind 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 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. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen 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 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: H_T'). 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/oder 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 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 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 zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gel	bäud	le							
Adre	esse	Erfurter Straße 67663 Kaisersl		Hauptnutzung / Gebäudekategorie Mehrfam			amilienhaus		
	-		· kostengünstig	en Moder	rnisierung	ind möglich	sind nicht möglich		
Nr.	ronier	e Modernisierur	Anlagenteile		Maßnahme	enbeschreibung			
INI.	14/11		Allageritelle	h de de la			h-11		
	vvai	meverteilung		nydraulische	er Abgleich zur Optimieru	ing der Anlagentec	nnik		
	Tre	penhauswände		Innendämm	ung 6 cm WLG 035				
	Kell	erdecke / Boden	platte	Dämmung 1	0 cm WLG 035				
	Fen	ster		Wärmeschutzverglasung					
	Flac	hdach		Dämmung 20 cm WLG 035					
100	Wärmeerzeugung			Gas-Brennwert-Kessel					
Hinv	weis:	Modernisierur	en auf gesondertem Bla ngsempfehlungen für da gefasste Hinweise und	as Gebäude die	enen lediglich der Inform r eine Energieberatung.	ation.			
Bei	ispie	elhafter Var	iantenvergleich	(Angabe	n freiwillig)				
			Ist-Zustand		Modernisierungsvariante	1 Modern	nisierungsvariante 2		
Mod	lernisie	erung							
gem	äß Nu	mmern							
Prim	närene	rgiebedarf				- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			

	Ist-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2
Modernisierung gemäß Nummern			
Primärenergiebedarf [kWh/(m²a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
Endenergiebedarf [kWh/(m²a)]			
Einsparung gegenüber strucker			
CO ₂ -Emissionen [kg/(m²a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			

Aussteller

BauEn - Bauplanung und Energieberatung Anke Hirschmann-Gall Fischbacher Straße 8 67691 Hochspeyer

23.06.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers