

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert Dieses Gebäude 129 kWh/(m²·a)

50 100 150 200 250 300 350 400 >400

Energieverbrauch für Warmwasser: X enthalten

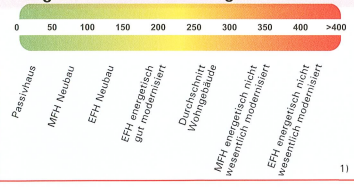
nicht enthalten

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

Facraioträgor	Zeitra	ium	Energie-	Anteil Warm-		_	auchskennwert ir bereinigt, klimabe	
Energieträger	von	bis	verbrauch [kWh]	wasser [kWh]	Klima- faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Heizöl	01.04	12.04	468.850	120.039	1,09	78,85	24,89	103,74
Heizöl	01.05	12.05	628.950	103.390	1,13	123,16	21,44	144,60
Heizöl	01.06	12.06	593.000	123.455	1,17	113,93	25,60	139,53

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

129,29

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.

1) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

EA-Nr.: 0102014802107080000559539 AF-Nr.: 7080111497



Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäude

Dach

Ad	Iresse Uhlandstr. 6 55543 Bad Kreuzi	Hauptnutzung / Gebäudekategorie Mehrfamilienhaus
Er	mpfehlungen zur	kostengünstigen Modernisierung 🗓 sind möglich 🗌 sind nicht möglic
Em	npfohlende Modernisierun	gsmaßnahmen
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung
1	Gebäude	Nachträgliche Dämmung der Kellerdecke bzw. der Bauteile gegen Erdreich. Dämmung zugänglicher Wärmeverteilungs- und ggf. vorhandener Warmwasserleitungen sowie Armaturen (gem. EnEV), soweit noch nicht erfolgt.
2	Fassade	Energetische Modernisierung der Fassade bzw. Einsatz zusätzlicher Wärmedämmverbundsysteme (gem. EnEV).
3	Heizungsanlage	Energetische Optimierung durch Einsatz von Brennwerttechnik, soweit noch nicht erfolgt. Optimierung der Anlagenhydraulik und der Steuerung (gem. EnEV).

Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.

Nachträgliche Dämmung des Daches oder der obersten Geschossdecke (gem. EnEV).

Beispielhafter Va	ariantenvergleich	(Angaben freiwillig)	
	lst-Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2
Modernisierung gemäß Nummern:		-	
Primärenergiebedarf [kWh/(m²·a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
Endenergiebedarf [kWh/(m²·a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			
CO ₂ -Emissionen [kWh/(m²·a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			

Aussteller

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

04.08.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

AF-Nr.: 7080111497 EA-Nr.: 0102014802107080000559539



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Uhlandstr. 6, 55543 Bad Kreuznach	
Gebäudeteil		Gebäudefoto
Baujahr Gebäude	1960	(freiwillig)
Baujahr Anlagentechnik	2005	(Helwing)
Anzahl Wohnungen	55	
Gebäudenutzfläche (A _N)	4822,08 m²	
Anlass der Ausstellung	X Neubau	Sonstiges (freiwill
des Energieausweises Hinweise zu den	□ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung) Angaben über die energetische Qualität	
Hinweise zu den A Die energetische Qualität standardisierten Randbec Als Bezugsfläche dient d allgemeinen Wohnflächer	Angaben über die energetische Qualität of teines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energelingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrie energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die nangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichsweiten	des Gebäudes iebedarfs unter auchs ermittelt werden. sich in der Regel von der
Hinweise zu den A Die energetische Qualität standardisierten Randbed Als Bezugsfläche dient d allgemeinen Wohnflächer Vergleiche ermöglichen (Der Energieausweis w	Angaben über die energetische Qualität of eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energelingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrie energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die	des Gebäudes iebedarfs unter auchs ermittelt werden. sich in der Regel von der erte sollen überschlägige
Hinweise zu den A Die energetische Qualität standardisierten Randbec Als Bezugsfläche dient d allgemeinen Wohnflächer Vergleiche ermöglichen (Der Energieausweis w sind auf Seite 2 darge	Angaben über die energetische Qualität of eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrie energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die nangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichsworzerläuterungen - siehe Seite 4). Furde auf Grundlage von Berechnungen des Energiebedastellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freurde auf Grundlage von Auswertungen des Energieverbrungen des Energieve	des Gebäudes iebedarfs unter auchs ermittelt werden. sich in der Regel von der erte sollen überschlägige arfs erstellt. Die Ergebnis eiwillig.
Hinweise zu den A Die energetische Qualität standardisierten Randbec Als Bezugsfläche dient d allgemeinen Wohnflächer Vergleiche ermöglichen (Der Energieausweis w sind auf Seite 2 darge	Angaben über die energetische Qualität of eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energeringungen oder durch die Auswertung des Energieverbraie energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die enangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswererläuterungen - siehe Seite 4). Furde auf Grundlage von Berechnungen des Energiebedastellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind frederunde auf Grundlage von Auswertungen des Energieverbeite 3 dargestellt.	des Gebäudes iebedarfs unter auchs ermittelt werden. sich in der Regel von der erte sollen überschlägige arfs erstellt. Die Ergebnis

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

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

04.08.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

AF-Nr.: 7080111497 EA-Nr.: 0102014802107080000559539



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 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 sogenannte "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 eine die Ressourcen und die 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 т'). Er ist ein Maß für die durchschnittliche energetische Qualität aller Wärme übertragenden 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 Heizund 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").

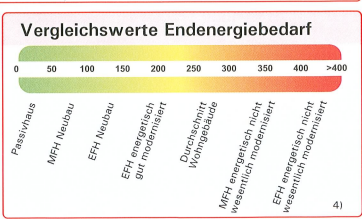
AF-Nr.: 7080111497 EA-Nr.: 0102014802107080000559539



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes Energiebedarf CO₂-Emissionen 1) kg/(m²·a) Endenergiebedarf kWh/(m2·a) >400 50 100 200 250 300 350 400 150 kWh/(m²·a) Primärenergiebedarf ("Gesamtenergieeffizienz") Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 EnEV²⁾ Energetische Qualität der Gebäudehülle Primärenergiebedarf kWh/(m²·a) Gebäude Ist-Wert H_T' $W/(m^2 \cdot K)$ Gebäude Ist-Wert $W/(m^2 \cdot K)$ kWh/(m2·a) EnEV-Anforderungswert H_T' EnEV-Anforderungswert Endenergiebedarf Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für Gesamt in kWh/(m2·a) Energieträger Warmwasser Hilfsgeräte 3) Heizung

Sonstige Angaben Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für: Heizung Warmwasser Lüftung Kühlung Lüftungskonzept Die Lüftung erfolgt durch: Fensterlüftung Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung



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 (A_N).

4) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser EA-Nr.: 0102014802107080000559539

¹⁾ freiwillige Angabe

²⁾ nur in Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen AF-Nr.: 7080111497

³⁾ ggf. einschließlich Kühlung