.G-Nr. 189.429-4 Auwaldstr. 9, 79110 Freiburg

Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Dieser Energieausweis wurde erstellt für das Gebäude

Auwaldstr. 9 79110 Freiburg

Dieser Ausweis ist gültig bis zum 30.09.2019

Gebäude	"TOVICO
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus MFH
Gebäudeteil	To Die
Baujahr Gebäude	1958 1975 73
Baujahr Anlagentechnik	1975
Anzahl Wohnungen	73
Gebäudenutzfläche (A _N)	6882,00 m²
Anlass der Ausstellung	Sonstiges (freiwillig)

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 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 ☐ 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

Minol Messtechnik
W. Lehmann GmbH & Co. KG
Nikolaus-Otto-Straße 25
70771 Leinfelden-Echterdingen

30.09.2009

Christine Hanselmann, Dipl. Wirtschafts – Ing. (BA), Energieberaterin

Unterschrift des Ausstellers

Seite 1

Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedant CO-Emissionen* 134 kg/(n aultung des § 3 oder § 9 Abs. 1 Alev (Verglachswerte) Fir vitische Qualitat der Gebäudehölle Auda lat-Wert Enes-Anforderungswert H. Endenergiebedarf Normverbran Energletziger Jahilla Ohioserina Of in NWh/(m³-a) für errwärnse vrysärnse 1008/0000 Abs. 1 Aug Militar Fir vitische Qualitat der Gebäudehölle Auda lat-Went H. Endenergiebedarf Normverbran Energletziger Jahilla Ohioserina Of in NWh/(m³-a) für errwärnse vrysärnse 1008/0000 Abs. 1 Aug Weiter H. Enter Verbeiter von Verbeiter von Verbeiter ver All Sinanavicaldi, de Raja Ant Reillige "Gasamtanergicoffizienz" CO -Emissionent 134 kg/m-ar Lüftungskonzept

Erlauterungen zum Berechnungsverfahren

Das der mit der Bereichen gereichten der Bereichten der Bereichten

El L'afrangsanlage chira Wiame (l'otgawinnung El L'afrangsanlage mit h\u00e4brinse\u00e4brevinnung

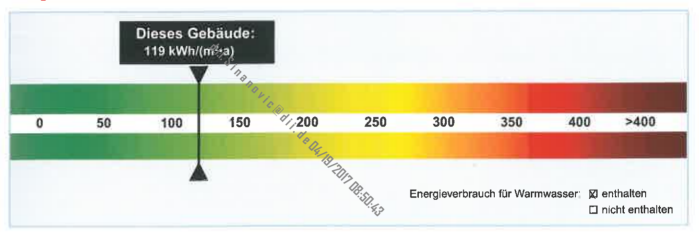
Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

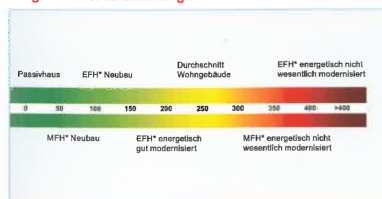
Energieverbrauchskennwert



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnungszeit- raum		Energiever- brauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²•a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis	(kWh)	(kWh)		Heizung	Warmwasser	Kennwert	
Fernwärme MWh	01.01.06	31,12.06	675000	182131	1,28	92	26	118	
Fernwärme MWh	01.01.07	31.12.07	676000	156672	1,36	103	23	125	
Fernwärme MWh	01.01.08	31 12 08	665139	186317	1,26	88	27	115	
							Durchschnitt	119	

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereit gestellt 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 vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

Energieausweis 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 beurfeilen. 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 Ahrlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an ("Normverbrauch"). Er wird unter Standardklima und -nuzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedar 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.

		Berec	hnung Ge	bäudenutzfläc	ne				10	Berechn	ung	Brennste	offme	nge kWh
	Tage		bäude- nfläche	Ganz- jähriger Leerstand in m²	Gebäude- wohnfläche teestands- bereinigt	Faktor (*1)	r	Gebäud nutzfläch eestand bereini	10 S-	Brennstoff- menge		Heizwert		Brennstoff- menge (kWh)
1.Jahr	365		735,00 -	0,00 =	5735,00 X	1,20	8	6882,0	o o	675,000	Х		=	675000->
2.Jahr	365		5735,00 -	0,00 =	5735,00 X	1,20		6882,0		676,000	×		=	676000->
3.Jahr	366		735,00 -	0,00 =	5735,00 X	1,20	=	6882.0	00	665,139	X	1000,00		665139->
		Berech	nung Kenr	wert Warmwa	sser				Berechnu	ng Kennwe	ert H	elzung		Gesamt
		Warm- wasser- menge in m³	Warm- wasser Temp. in °C	Faktor für WW- berechnung (*2)	Anteil Warrn- wasser (kWh) (*3)		Kennwert fo /armwasser i kWh (m²-s (zeitbereinig (*²	in a) t)	Energie- verbrauch für Heizung in kWl (*5)	Klimafaktor (*6)		Кеппwe Heizu kWh (r (klimabere	ng in n²·a)	Kennwert gesamt in kWh (m²·a) (zeitbereinigt) klimabereinigt)
->1. Jahr		1897,20	58	2,0	182131				492869	1,28			92	118
->2. Jahr		1632,00	58	2,0	156672		2	:3	519328	1,36			103	125
->3. Jahr		1940,80	58	2,0	186317		2	7	478822	1,26			88	115

25

1,2 bei mehr als 2 Wohnungen - 1,2 bei bis zu 2 Wohnungen ohne beheizten Keller - 1,35 bei bis zu 2 Wohnungen mit beheiztem Keller

Durchschnitt

- generell 2,5 bei Fernwärme 2,0

 Berechnung: Faktor (*2) x Warmwassermenge x (Warmwassertemperatur 10) entsprechend § 9 Heizkostenverordnung oder 18 % Pauschalermittlung

 Berechnung: (Anteil Warmwasser: Tage Abrechnungszeitraum * 365): Gebäudenutzfläche leerstandsbereinigt

 Berechnung: Branstoffmenge (kWh) Anteil Warmwasser (kWh)

- Klimafaktor des Abrechnungszeitraums im Vergleich zum langjährigen Mittel Berechnung: Energleverbrauch für Heizung : Gebäudenutzfläche leerstandsbereinigt x Klimafaktor

Klimafaktoren bereitgestellt vom www.iwu.de

119

Energieausweis für Wohngebäude gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Modernisierungsempfehlung zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

Gebäude	
Adresse	Auwaldstr., 9, 79110 Freiburg
Hauptnutzung / Gebäudekategone	Mehrfamilienhaus MFH

X ist möglich

☐ ist nicht möglich

Nummer	Bau- und Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung
Bei Gebäuden,	die älter als 15 Jahre sind, kör	nnen Modernisierungen dazu beitragen, weniger Energie zu verbrauchen.
		The state of the s
		THE STATE OF THE S
		The second secon
1	Heizanlage	Prüfen Sie, ob eine Erneuerung der Heizanlage eine effizientere

Energienutzung ermöglicht.

2	Dach	Prüfen Sie, ob eine Dämmung des Dachs Potenziale zur Energieeinsparung schafft.
3	Außenwände	Prüfen Sie, ob eine zusätzliche Dämmung der Fassaden Energieverluste vermindert.
4	Fenster	Prüfen Sie, ob die energetische Qualität der Fenster des Gebäudes ausreichend ist.
5	Linterer Gehäudeshechluss	Prüfen Sie, ob eine Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses

sinnvoll ist.

Beispielhafter Variantenvergleich

	Ist- Zustand	Modernisierungsvariante 1	Modernisierungsvariante 2
Modernisierung gemäß Nummern:			
Primärenergiebedarf [kWh/(m²•a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand in %			
Endenergiebedarf [kWh/(m²•a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand in %			
CO ₂ -Emissionen [kWh/(m²•a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand in %			

Aussteller

Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG

Nikolaus-Otto-Straße 25

70771 Leinfelden-Echterdingen

30.09.2009

Datum

Unterschrift des Ausstellers

Hinwels: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Infomation Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Einsatz für eine Energieberatung.