LG-Nr. 122.089-6 Hoffmannstr. 70-74, 71229 Leonberg

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



Dieser Energieausweis wurde erstellt für das Gebäude

Hoffmannstr. 70-74 71229 Leonberg

Dieser Ausweis ist gültig bis zum 15.04.2024

Gebäude	
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus MFH
Gebäudeteil	
Baujahr Gebäude / Anlagentechnik	1989 / 1989
Anzahl Wohnungen	38
Gebäudenutzfläche $(A_{_{\rm N}})$	2047,20 m²
Erneuerbare Energien	Nein
Lüftung	Frei (natürliche) Lüftung (wie Fensterlüftung)
Anlass der Ausstellung	Vermietung/Verkauf

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 (Erläuteon sighe Spite (1)

run	gen - siene 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.
X	Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.
Da	tenerhebung Bedarf/Verbrauch durch 🛛 Eigentümer 🗆 Aussteller
	Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).
Hir	nweise zur Verwendung des Energieausweises
Dο	r Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das ge-

Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen samte 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

15.04.2014

Datum

Unterschrift des Ausstellers

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



Berechneter Energiebedarf des Gebäudes



Erlauterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfamt hist durch die Energieeinsparve amnung vergübenen insheshnidere wegen standardisierter Randberfer gungen erlauhen die angegebenen Werte keine Ruckschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfsweite sind spezifische Worte nach der EnEV pub Quadraimieter Gebauden itzfläche i A.

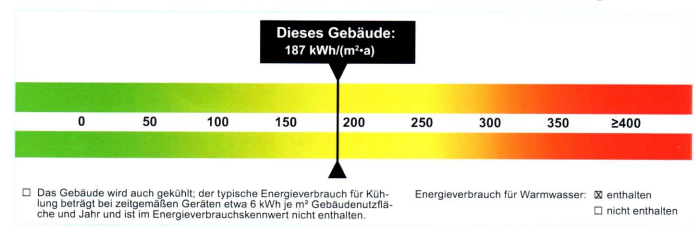
Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

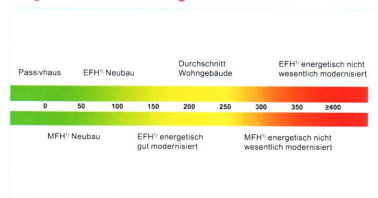
Energieverbrauchskennwert für das Gebäude Hoffmannstr. 70-74, 71229 Leonberg



Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Abrechnungszeit- raum		brauch	Anteil Warmwasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²•a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	(kWh)	(kWh)		Heizung	Warmwasser	Kennwert
Erdgas in kWh	01.01.11	31.12.11	253454	63139	1,16	108	31	139
Erdgas in kWh	01.01.12	31.12.12	381704	52446	1,08	174	26	199
Erdgas in kWh	01.01.13	31.12.13	454124	63999	1,01	192	31	224
Leerstandszuschlag	01.01.11	31.12.13	0	0	1,08	0	0	0
							Durchschnitt ²⁾	187

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 $20-40 \text{ kWh/(m}^2 \cdot a)$ 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 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 eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

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. Außerdem stellt die EnEV Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes

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.

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")

Grundlagen für die Berechung des Energieverbrauchskennwert auf Seite 3

Bere	chnur	ng Gebäudenut	tzfläche			
Jahr	Tage	Gebäude- wohnfläche		Faktor (*1)		Gebäude- nutzfläche
1.	365	1706,00	×	1,20	=	2047,20
2.	366	1706,00	×	1,20	=	2047,20
3.	365	1706,00	x	1,20	=	2047,20
Bere	chnur	ng Kennwert W	armwasser			
Jahr		Warmwasser- menge in m ³		Faktor für WW- Berechnung (*2)	Anteil Warm- wasser (kWh) (*3)	Kennwert für Warmwasser in kWh (m²·a) (zeit- bereinigt) (*4)
1.		561,24	55	2,5	63139	31
2.		466,19	55	2,5	52446	26
3.		568,88	55	2,5	63999	31
1700					Durchschnitt	29
Leer	stand	szuschlag für	Warmwasse	er		
ww-	Verbra Gesan	auch über ntzeitraum in	Leer- standsfak- tor (*9)	Zuschlag in kWh (*10)		Varmwasser (zeit- Nh/ (m²-a) (*11)
179	584		0,000	0		0

1.	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

- Berechnung: Faktor (*2) x Warmwassermenge x (Warmwassertemperatur 10) entspre-
- chend § 9 Heizkostenverordnung oder Q = 32kWh/m² _{wobn} * A_{hobra} herechnung: (Anteil Warmwasser: Tage Abrechnungszeitraum * 365): Gebäudenutzfläche
- Berechnung: Brennstoffmenge (kWh) Anteil Warmwasser (kWh) Klimafaktor des Abrechnungszeitraums im Vergleich zum langjährigen Mittel
- Berechnung: Energieverbrauch für Heizung: Gebäudenutzfläche x Klimafaktor
- Summe des Energieverbrauchs für Warmwasser
- Ermittlung des Leersandfaktors in Anlehnung zur "Bekanntmachung der Regeln zur Datenaufnahme und Datenverwendung im Wohngebäudebestand"

Berechnung Brenn	ISTORM	nenge kvvn		
Brennstofmenge		Heizwert		Brennstofmenge (kWh)
281616,000	X	0,90	=	253454
424115,000	×	0,90	=	381704
504582,000	×	0,90	=	454124
Berechnung Kenn	wert H	eizung		
Energieverbrauch		Klimafaktor		Kennwert fü
für Heizung in		(*6)		Heizung in kWh
kWh (*5)				(m²-a) (klimabe
7000 CO 18 CO 18				reinigt) (*7
190315		1,16		108
329257		1,08		174
390125		1,01		192

Leerstandzuschla			
Energieverbrauch für Heizung über die Gesamtzeit in kWh (*12)			Zuschlag für Heizung (zeit-, klimabereinigt) in kWh)/ (m²-a) (*14)
909697	0,000	0	0

	Gesamt
	Energiekennwert
1	(zeit, -klima-, leer-
	standsbereinigt) in
	kWh/ (m2-a) (*15)
1	187

 Ermittlung des Leerstandszuschlag für den Energieverbrauchsanteil für Warmwasser: Leerstandsfaktor * Energieverbrauchsanteil für Warmwasser bei längerem Leerstand

Durchschnitt

- Ermittlung des Energiekennwertzuschlags für den Warmwasseranteil: (Warmwasserzuschlag (*10) * 12 Monate): (Gebäudenutzfläche * Bezugszeitraum) / hier: 36 Monate
- Summe des Energieverbrauchs für Heizung

Durchschnitt

- Ermittlung des Leerstandszuschlag für den Energieverbrauchsanteil für Heizung: Leerstandsfaktor * Energieverbrauchsanteil für Heizung bei längerem Leerstand
- Ermittlung des Energiekennwertzuschlags für den Heizungsanteil: (Heizungszuschlag (*13) Klimafaktor (Durchschnitt) * 12 Monate) : (Gebäudenutzfläche * Bezugszeitraum) / hier: 36
- 15. Ermittlung des Energiekennwertes: Kennwert Heizung (Durchschnitt) + Kennwert Warmwasser (Durchschnitt) + Kennwertzuschlag Heizung + Kennwertzuschlag Warmwasser

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Modernisierungsempfehlung zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Gebäude

Adresse

Hoffmannstr. 70-74, 71229 Leonberg

Hauptnutzung / Gebäudekategorie

Mehrfamilienhaus MFH

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Maßnahmen zur kostengünstigen Verbesserung der Energieeffizienz sind

☐ nicht möglich

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen

Nummer	Bau- und Anlagenteile
--------	-----------------------

Maßnahmenbeschreibung

Bei Gebäuden, die älter als 15 Jahre sind, können Modernisierungen dazu beitragen, weniger Energie zu verbrauchen.

l Heizanlage

2 Dach

Prüfen Sie, ob eine Dämmung des Dachs Potenziale

zur Energieeinsparung schafft.

3 Außenwände

4 Fenster

Prüfen Sie, ob die energetische Qualität der Fenster des

Gebäudes ausreichend ist.

5 Unterer Gebäudeabschluss

Prüfen Sie, ob eine Dämmung des unteren

Gebäudeabschlusses sinnvoll ist.

Das Gebäude ist älter als 15 Jahre, jedoch nach ihren Angaben in einigen bzw. allen Bauteilen innerhalb der letzten 15 Jahre saniert worden. Detaillierte Modernisierungsempfehlungen sind deshalb nicht für jedes Bau- oder Anlagenteil möglich. Das schließt aber weitere Modernisierungsmöglichkeiten nicht aus.

Beispielhafter Variantenvergleich (Angaben freiwillig)

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 %

CO₂-Emissionen [kWh/(m²•a)]

Einsparung gegenüber Ist-Zustand in %

Aussteller

Minol Messtechnik

W. Lehmann GmbH & Co. KG

Nikolaus-Otto-Straße 25

70771 Leinfelden-Echterdingen

15.04.2014

Datum

Oliver Korn, Dipl.-Ing. der Versorgungstechnik (FH)

Unterschrift des Ausstellers

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

LG-Nr. 122.089-6 Hoffmannstr. 70-74, 71229 Leonberg