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



Dieser Energieausweis wurde erstellt für das Gebäude

James-F.-Byrnes-Str. 6-12 70376 Stuttgart-Burgholzhof

Dieser Ausweis ist gültig bis zum 10.03.2018

Gebäude	
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus MFH
Gebäudeteil	
Baujahr Gebäude	1999
Baujahr Anlagentechnik	1999
Anzahl Wohnungen	35
Gebäudenutzfläche (A _N)	3248,33 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

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

10.03.2008

Datum

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

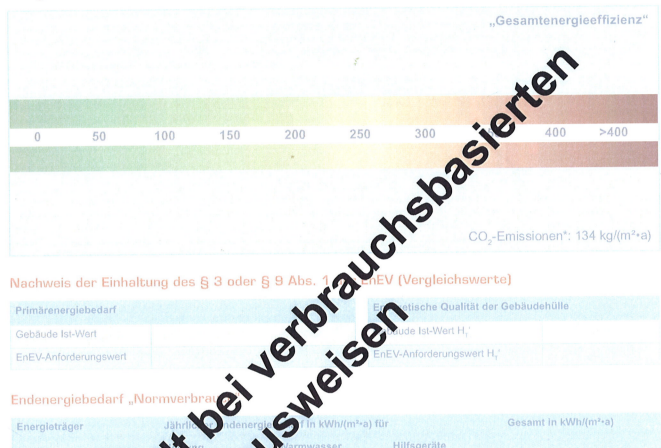
Unterschrift des Ausstellers

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



Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Energiebedarf



Primärenergiebedarf	Errevetische Qualität der Gebäudehülle
Gebäude Ist-Wert	Abaude Ist-Wert H _T
EnEV-Anforderungswert	EnEV-Anforderungswert H _T '

Energleträger	Jährlid er indenergie fin kWi	n/(m²•a) für	Gesamt in kWh/(m²•a)
	Warmwasse	er Hilfsgeräte	
Fernwärme	-		
Fernwärme	6.0		
Fernwärme	6, 10,		

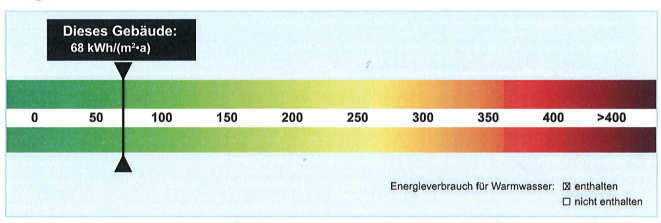
ssivhaus EFH**	Durchschnit eubau Wohngebäu		Erneuerbare Energien ☐ Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgung nach § 5 EnEV vor Baubeginn berücksichtigt Erneuerbare Energieträger werden genutzt für: ☐ Heizung ☐ Warmwasser ☐ Lüftung
		300 350 400 >400	- 1.0.1.Ling
100	150 200 250	300 350 400 >400	Lüftungskonzept
FH** Neubau	EFH** energetisch gut modernisiert	MFH** energetisch nicht wesentlich modernisiert	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).

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

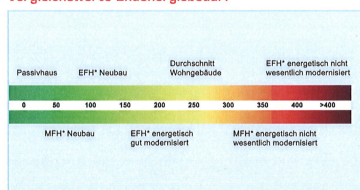
Energieverbrauchskennwert



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 kWh	01.09.04	31.08.05	219454	86400	1,04	43	27	69	
Fernwärme kWh	01.09.05	31.08.06	225922	92970	1,00	41	29	70	
Fernwärme kWh	01.09.06	31.08.07	175736	85570	1,35	37	26	64	
							Durchschnitt	68	

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 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.

Grund	lager	ı für die E	Berechnun	g des Energiev	erbrauchskenn/	werts	auf Se	ite 3						AND
		Berec	hnung Gel	oäudenutzfläch	ne					Berechni	ung	Brenns	toffmer	nge kWh
	Tage		bäude- nfläche	Ganz- jähriger Leerstand in m²	Gebäude- wohnfläche leestands- bereinigt	Faktor (*1)		Gebäud nutzfläch leestand bereini	ne s-	Brennstoff- menge		Heizwert		Brennstoff- menge (kWh)
1.Jahr	365	2	706.94 -	0.00 =	2706.94 X	1.20	=	3248,3		219454,000	Χ	1,00	=	219454->
2.Jahr	365		706.94 -	0.00 =	2706.94 X	1,20	=	3248,3	33	225922,000	X	1,00	=	225922->
3.Jahr	365		706,94 -	0,00 =	2706,94 X	1,20	=	3248,3	33	175736,000	X	1,00	=	175736->
		Berech	nung Kenn	wert Warmwas	sser				Berechnu	ng Kennwe	ert H	eizung		Gesamt
		Warm- wasser- menge in m³	Warm- wasser Temp. in ^o C	Faktor für WW- berechnung (*2)	Anteil Warm- wasser (kWh) (*3)	V	Kennwe Varmwass kWh (i (zeitbere	ser in m²·a)	Energie- verbrauch für Heizung in kW (*5)	Klimafaktor (*6) 'h		Heiz	vert für zung in (m²·a) reinigt) (*7)	Kennwert gesamt in kWh (m²-a) (zeitbereinigt, klimabereinigt)
->1. Jahr	r	864.00	60	2,0	86400			`27	133054	1,04			43	69
->2. Jah		929,70	60	2,0	92970			29	132952	1,00			41	70
->3. Jah		855,70	60	2,0	85570			26	90166	1,35			37	64

27

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

- 1,2 bei mehr als 2 Wohnungen 1,2 bei bis zu 2 Wohnungen ohne beneizten Keiler 1,35 bei bis zu 2 Wohnungen mit beneizten Keiler 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: Brennstoffmenge (kWh) Anteil Warmwasser (kWh)

 Klimafaktor des Abrechnungszeitraums im Vergleich zum langjährigen Mittel

- Berechnung: Energieverbrauch für Heizung : Gebäudenutzfläche leerstandsbereinigt x Klimafaktor

68

40

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



Modernisierungsempfehlung zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung

Gebäude Gebäude					
Adresse	James-FByrnes-Str., 6-12, 70376 Stuttgart-Burgholzhof				
Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus MFH				

☐ ist möglich

☑ ist nicht möglich

	Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen									
Nummer	Bau- und Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung								
1	Heizanlage									
2	Dach									
3	Außenwände									
4	Fenster									
5	Unterer Gebäudeabschluss									

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

10.03.2008

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

Datum Unter

Unterschrift des Ausstellers