Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

07.04.2024		1206821
Gültig bis	Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		
Gebaude		
Mehrfamilienhaus ohne ge	ewerbliche Nutzung	
Gebäudetyp	Kaltankirahan	
Flottkamp 53-59; 24568 k	Kaiterikii Crieri	
	1	
Gebäudeteil		
_ 1965		
Baujahr Gebäude		Gebäudefoto
_2008		(freiwillig)
Baujahr Anlagentechnik ¹⁾		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
32 Anzahl Wohnungen		
top will be seen and a construction of the con		
2.563,75 m² Gebäudenutzfläche (A _N)		
	The state of the s	
Erneuerbare Energien	The state of the s	
Lüftung		
Die energetische Qualität eines Gebäu gen oder durch die Auswertung des En fläche nach der EnEV, die sich in der Re _l	lergieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezu gel von den allgemeinen Wohnflächenanga	ebedarfs unter standardisierten Randbedingun- Igsfläche dient die energetische Gebäudenutz- aben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichs-
werte sollen überschlägige Vergleiche e Der Energieausweis wurde auf de	ermöglichen (Erläuterungen siehe Seite 4). er Grundlage von Berechnungen des Energi e	ebedarfs erstellt. Die Ergebnisse sind auf Seite 2
dargestellt. Zusätzliche Information	onen zum Verbrauch sind freiwillig.	
X Der Energieausweis wurde auf der Seite 3 dargestellt.	r Grundlage von Auswertungen des Energi e	everbrauchs erstellt. Die Ergebnisse sind auf
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durc	ch 🗶 Eigentümer 📖 Aussteller	
Dem Energieausweis sind zusätzli	iche Informationen zur energetischen Quali	ität beigefügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendung	des Energieausweises	
Der Energieausweis dient lediglich der	Information. Die Angaben im Energieauswe	eis beziehen sich auf das gesamte Wohngebäude edacht, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller		
ista Deutschland GmbH Dipl. Ing. Karsten Seltma Westringstraße 53	ากก	

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Ene	rgiebedar	f						
						CO ₂ -E	missionen ¹⁾	kg/(m²⋅a)
		100	400		200			
0	50	100	150	200	250	300	350	<u>></u> 400
						7		000
Anf	orderunge	en gemäß En	EV ²⁾					
Primä	renergiebeda	rf		F	ür Energiebedar	fsrechnungen ve	rwendetes Verf	ahren
Ist-W	ert kW	h/(m²∙a) Anforder	ungswert	kWh/(m²∙a) [Verfahren na	ch DIN V 4108-6	und DIN V 4701	-10
Energ	etische Qualit	tät der Gebäudehi	ille Hʻ _T		Verfahren na	th DIN V 18599		
Ist-W	ert W/((m²·a) Anforderun	gswert	W/(m²·a) [Vereinfachun	gen nach § 9 Ab	s. 2 EnEV	
Somn	nerlicher Wärr	neschutz (bei Neu	bau)	eingehalten				
End	energiebe	darf		101016				
Energ	ieträger	Jährliche Heizung	Endenergiebeda Warmwas		a) für Hilfsgeräte ⁴⁾	Gesa	umt in kWh/(m²	2•a)
b -1.		truck in the ghold	dely and refr s		whire glaster			nG.
hu =9		ing SIL III II II Wald Laborator State	A STATE OF THE STA			BL profes ER	TE OF UTTOO	
			ache Setto al.	migrandatie	ha-ostgaanse	legu gagali	ar is when	11411
Ersa	tzmaßnah	nmen³)	CARLES AND	Vergle	ichswerte E	ndenergieb	edarf	
Anfor	derungen nac	h § 7 Nr. 2 EEWärn	ieG					
1	Die um 15% ve	rschärften Anford	erungswerte	0	50 100 15			
	sind eingehalt	en.					2 × ×	
Anfor	derungen nac	h § 7 Nr. 2 i.V.m. §	8 EEWärmeG	Passimaus	Leibau Heibau	ilschisiert Jutulingebil	ide midnisien	nichtsiert
Die Ai	nforderungsw	erte der EnEV sind	l um	6322 WHY	EHH Herer	gle, Ontolluge	defishope, defic	mode,
	% verschär	ft.			Relian EHHelpan	Here	de didthiether de	
Primä	renergiebedai	rf				Myeso	El Nese	5)
Versch	närfter Anford	erungswert						
	k	Wh/(m²·a).						
Transr	nissionswärm	everlust H' _T						
Versch	ärfter Anford	erungswert						
	V	V/(m²·K).						

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs zwei alternative Berechnungsverfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. 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).



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes



Energieverbrauchskennwert

Dieses Gebäude: 90 kWh/(m²·a)

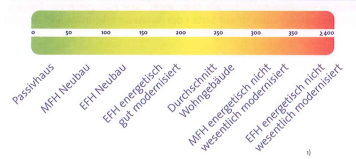
50	100	150	200	250	300	350	≥ 400

Energieverbrauch für Warmwasser: X enthalten inicht 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.

Energieträger	Zeitraum		Energie- verbrauch	Anteil Warm- wasser	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
	von	bis	[kWh]	[kWh]			Warmwasser	
Fern-/ Nahwärme	01.01.11	31.12.11	208.000	72.800	1.13	60	28	88
Fern-/ Nahwärme	01.01.12	31.12.12	221.000	77.350	1.04	58	30	88
Fern-/ Nahwärme	01.01.13	31.12.13	240.000	84.000	1.01	61	33	94
_1 = 1			3 5				21 1 1	
							Durchschnitt	90

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die 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/(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 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

EAW-Nr. 1206821 Flottkamp 53-59; 24568 Kaltenkirchen

1067225/E.000067/P.0004o0005/000448

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 Anrechnung 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

	Flottka
2	Adresse

Geb	äude	这种是种种性的是一种的种种的种种的种种的种种的种种种种种种种种种种种种种种种种种种
Flot Adress	tkamp 53-59 ; 24568 Kaltenkirchen	Hauptnutzung/Gebäudekategorie
Emp	fehlungen zur kostengünstigen M	odernisierung
Maßr	nahmen zur kostengünstigen Verbesserung der E	nergieeffizienz sind 🗶 möglich nicht möglich
	Empfohlene	e Modernisierungsmaßnahmen
Nr.	Bau- oder Anlagenteile	Maßnahmenbeschreibung
1	Dach / oberste Geschossdecke	Sanierung / Dämmung
2	Fenster	Sanierung / Austausch
3	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss	Sanierung / Dämmung
<u></u> ∟ v	veitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt	
Hinwe	is: Modernisierungsempfehlungen für das Gebät und kein Ersatz für eine Energieberatung.	ude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise

Beispielhafter Variante	envergleich (Angaben freiwi	llig)	
	Ist-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 [kg/(m²•a)]			
Einsparung gegenüber Ist-Zustand [%]			

Aussteller

ista Deutschland GmbH Dipl. Ing. Karsten Seltmann Westringstraße 53 04435 Schkeuditz

07.04.2014

i.A. X. Sell Datum, Unterschrift des Ausstellers