2174698/E 000010/P 0003-0012/000076

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

HH-2019-002757461

			Registriernum	mer ²⁾
23.06.2029			1350362	
Gültig bis	Objekt	nummer		sweis-Nummer
Gebäude			77	
Mehrfamilienhaus -	Mittelhaus			
Gebäudetyp				
Simon-Von-Utrecht-Straße	23 Rendsburger S	Straße 4 : 20359 Hamburg		
Adresse	, , , , , , ,	<u> </u>		
Gebäudeteil			=	
1917				
Baujahr Gebäude 3)			-3	Gebäudefoto
2005				(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger 3) 4)				
29				
Anzahl Wohnungen				
2.510,74 m ²	🔀 nach §19 I	EnEV aus der Wohnfläche ermitte	lt	
Gebäudenutzfläche (AN)			-	
H-Gas/Schweres Er	dgas			
Wesentliche Energieträger fü	r Heizung und Warmw	vasser ³⁾		
keine		keine		
Art der erneuerbaren Energie	:n	Verwendung o	der erneuerbaren Er	nergien
	्री Fensterlüftung ु Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärn Lüftungsanlage ohne Wä		Anlage zur Kühlung
Anlass der Ausstellung des Ene	rgieausweises			
	ietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/	Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Ang	gaben über die e	energetische Qualität de	es Gebäude <u>s</u>	
		rch die Berechnung des Energieb		hme von standardisierten

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter Annahme von 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 5).** Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

] Der	Energieauswei	s wurde aut	der Gr	rundlage voi	n Berechnungen	des	Energiebedarfs	erstellt	(Energiebedarfsausweis)	, Die
Erge	bnisse sind auf	Seite 2 darg	estellt. Z	'usätzliche Ir	formationen zur	n Ver	rbrauch sind freit	villig.		

X	Der Energieausweis wurde auf der Grundlage	e von Auswertungen	des Energieverbrauchs	erstellt (Energieverbrauchsau	isweis).
3,4,6	Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt			Costelle (Eller Blevel by date i bad	300013).

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

ista Deutschland GmbH Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig

24.06.2019

Datum, Unterschrift des Ausstellers

¹⁾ Datum der angewendeten EnEV, gegebenenfalls angewendeten Änderungsverordnung zur EnEV

²⁾ Bei nicht rechtzeitiger Zutellung der Registriernummer (§ 17 Absatz 4 Satz 4 und EnEV) ist das Datum der Antragstellung einzutragen; die Registriernummer Ist nach deren Eingang nachträglich einzusetzen.

Energieausweis für Wohngebäude

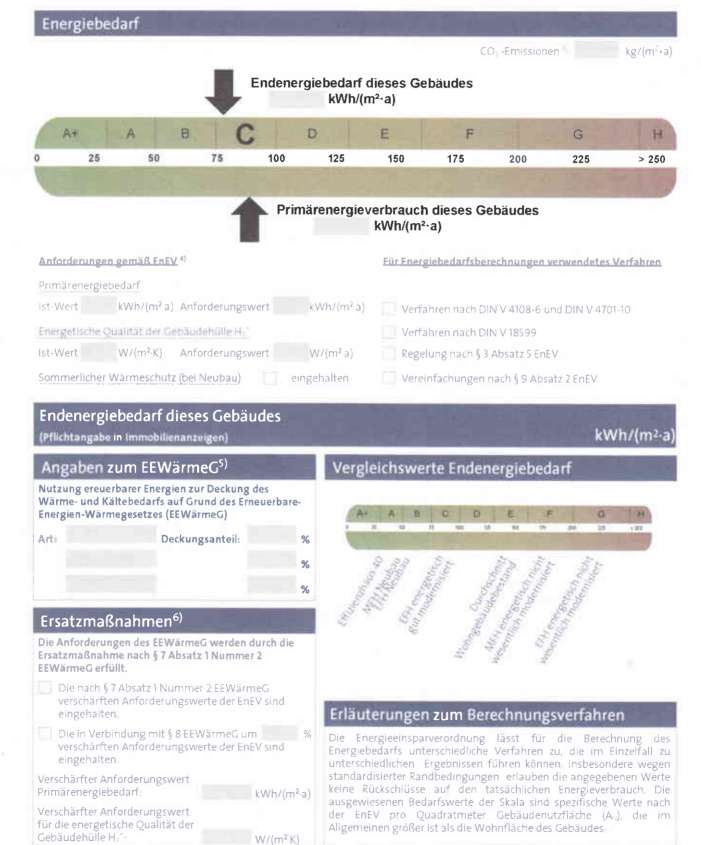


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

HH-2019-002757461

Registriernummer 2)



1) siehe Eußnote 1 auf Seile 1 des Energieausweises

2) siehe Eußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

4). Freewillage Anguatre

4) nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Salz 3 (Inf.V.

6) nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § / Absatz 1 Nummer 2 FEWarmeG

5) nur bel Neubau 7) EFIH Einfamilienhaus MFH Melitfamilienhaus

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1 18.11.2013

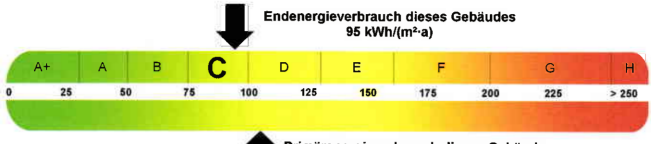
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

HH-2019-002757461

Registriernummer 2)



Energieverbrauch





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 105 kWh/(m2-a)

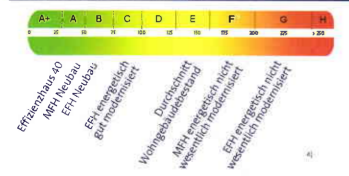
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

95 kWh/(m²·a)

Zeitr	aum	Energieträger ³)	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktor
von	bis				fictual		
01.01.15	31.12.17	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	720.786	205.967	514.819	1,12

Vergleichswerte Endenergie



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30% geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) nach der Energieeinsparverordnung., die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

2174698/E.000010/P.0008a0012/000079

Energieausweis für Wohngebäude



gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹⁾ 18.11.2013

HH-2019-002757461

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

Empfohlene Modernisierungsmaßnahmen Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in Zusammenhang mit größerer Modernisierung in geschätzte Amortisationszeit nahme 1 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität ihrer Sebäudeabschluss 2 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses X	en	aci ciici gicci iiziciiz si	igen Verbesserung	ıßпаhmen zur kostengünst	aßn:
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang Finzelmit größerer Modernisierung nahme 1 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses 2 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Naßnahmenbeschreibung in einzelmit größerer Modernisierung nahme in geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung in einzelmit größerer Modernisierung nahme in geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung in einzelmit größerer Modernisierung nahme in geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung in einzelmit größerer Modernisierung einzelmaß in geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung in einzelmit größerer Modernisierung geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung einzelmit größerer Modernisierung geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung einzelmit größerer Modernisierung geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung einzelmit größerer Modernisierung in geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung einzelmit größerer Modernisierung geschätzte Amortisationszeit Naßnahmenbeschreibung einzelmit größerer Modernisierung einzelmit größerer Modernisierung geschätzte Amortisationszeit einzelmit größerer Modernisierung einzelmit größerer Modernisierun			maßnahmen	pfohlene Modernisierungs	npfo
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Rebäudeabschluss Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Gebäudeabschlusses Rebäudeabschlusses Rebüudeabschlusses Rebüudeabschlusse	empfohlen (freiwillige Angab				
Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Kauter Gebäudeabschlusses Kaute	einzelnen Schritten Zusammenhang Einzel- Amortisa- Koste einge maß- tionszeit einge Kilon stullender Ender	en Schritten	einzelr	=	
Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Gebäudeab		ergetische Qualiläl Ihrer		Fenster	Fe
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	Sie die Därmmung des unteren deabschlusses	mmung des unteren sses	Prüfen Sie die Da Gebäudeabschlu		
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					T
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					T
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					T
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					T
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.					
Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	rtem Blatt	tt	uf gesondertem Bla	weitere Empfehlungen a	W
					nwe
		r Kelli El Satz Tal ellie E			nau
erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.		Keine weiteren Angabe	, ,		
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)			ungen zu den	gänzende Erläuteri	gä

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Erläuterungen

Angabe Gebäudeteil - Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß dem Muster nach Anlage 6 auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 22 EnEV). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe "Gebäudeteil" deutlich ge-

Erneuerbare Energien - Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zum EEWärmeG) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf – Seite 2

Der Energiebedarf wird hier 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 von der Wetterlage beurteilen. Insesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

<u>Primärenergiebedarf – Seite 2</u>

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des 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.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie 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: HT'). Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert 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 Warmwasseraufbereitung an Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude unter Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zum EEWärmeG – Seite 2

Nach dem EEWärmeG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld "Angaben zum EEWärmeG" sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen Das Feld "Ersatzmaßnahmen" wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des EEWärmeG teilweise oder vollständig durch Maßnahmen zur Einsparung von Energie erfüllt werden. Die Angaben dienen gegenüber der zuständigen Behörde als Nachweis des Umfangs der Pflichterfüllung durch die Ersatzmaßnahme und der Einhaltung der für das Gebäude geltenden verschärften Anforderungswerte der EnEV.

Endenergieverbrauch - Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert 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 der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt: Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle "Verbrauchserfassung" zu entnehmen.

Primärenergieverbrauch - Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude insgesamt ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

<u>Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3</u>

Nach der EnEV besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 16a Absatz 1 genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte – Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.