

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

	U

HH-2017-001474116

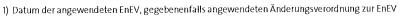
06.10.2027	8		Registriernummer 4
Gültig bis		nummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude			
Mehrfamilienhaus	- Eckhaus		
Gebäudetyp	straffa 20 : 21021	Hambura	
Lohbrügger Lands Adresse	Maise 39 , 21031	Hamburg	
Gebäudeteil			
1978 Baujahr Gebäude ³⁾	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		Gebäudefoto
2014			(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger ³⁾	4)		
14			
Anzahl Wohnungen	√ nach {10	EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
980,56 m² Gebäudenutzfläche (A _N)		Elle v aus der vvormnache ermittert	
Leichtes Heizöl, F	I-Gas/Schweres E	Erdgas	
Wesentliche Energieträge		vasser ³⁾	
keine		keine	
Art der erneuerbar <mark>en Ene</mark> r	rgien	Verwendung der	erneuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung	⊠ Fensterlüftung □ Schachtlüftung	Lüftungsanlage mit Wärme Lüftungsanlage ohne Wärm	
Anlass der Ausstellung des Neubau Ve	Energieausweises ermietung/Verkauf	Modernisierung (Änderung/Er	weiterung) 🗵 Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den A	ngaben über die e	energetische Qualität des	Gebäudes
Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach	irch die Auswertung des der EnEV, die sich in verte sollen überschläg	Energieverbrauchs ermittelt werde der Regel von den allgemeinen gige Vergleiche ermöglichen (Erli	larfs unter Annahme von standardisierten n. Als Bezugsfläche dient die energetische Wohnflächenangaben unterscheidet. Die äuterungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis wi Ergebnisse sind auf Seit	urde auf der Grundlage e 2 dargestellt. Zusätzlich	von Berechnungen des Energiebe e e Informationen zum Verbrauch sind	darfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die d freiwillig.
Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf		on Auswertungen des Energieverbr	auchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ver	brauch durch 🔀 Ei	gentümer 🗌 Aussteller	
Dem Energieausweis sir	nd zusätzliche Informatior	nen zur energetischen Qualität beige	efügt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verv	vendung des Ener	gieausweises	
Der Energieausweis dient le	ediglich der Information. I en Gebäudeteil. Der Ene	Die Angaben im Energieausweis bez Ergieausweis ist lediglich dafür ged	riehen sich auf das gesamte Wohngebäude Hacht, einen überschlägigen Vergleich von

Gebäuden zu ermöglichen.

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

Datum, Unterschrift des Ausstellers

3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation



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



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

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

HH-2017-001474116

Registriernummer 2)

CO, -Emissionen 1)

kg/(m/-a)



Endenergiebedarf dieses Gebäudes kWh/(m2·a)

	A+	A			D	E.	F		G	H
0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	> 250



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2-a)

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren Anforderungen gemäß EnEV. 4) Primärenergiebedarf Ist-Wert kWh/(m²-a) Anforderungswert kWh/(m²-a) Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10 Verfahren nach DIN V 18599 Energetische Qualität der Gebäudehülle Hi Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV W/(m²·a) Ist-Wert W/(m²K) Anforderungswert │ Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV eingehalten Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau)

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG)

Art:

Deckungsanteil:

%

Die Anforderungen des EEWärmeG werden durch die Ersatzmaßnahme nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG erfüllt.

- Die nach § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWärmeG verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.
- ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um verschärften Anforderungswerte der EnEV sind eingehalten.

Verschärfter Anforderungswert Primärenergiebedarf:

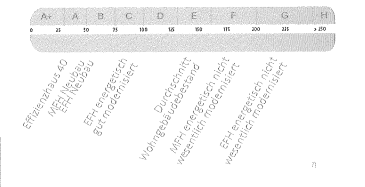
kWh/(m²-a)

Verschärfter Anforderungswert für die energetische Oualität der

Gebäudehülle H₁

 $W/(m^2\cdot K)$

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren 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 der Skala sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A:), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.



2) siehe Eußnote 2 auf Seite Edes Energieausweises

3) freiwillige Angabe

4) nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall des § 16 Absatz 1 Satz 3 Ent.V 6) nur bei Neubau im Fall der Anwendung von § 7 Absatz 1 Nummer 2 EEWänneG 5) nur bei Neubau 7) EFFE Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus





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

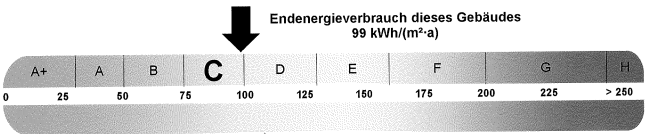
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

HH-2017-001474116

Registriernummer 2)



Energieverbrauch





Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 109 kWh/(m2·a)

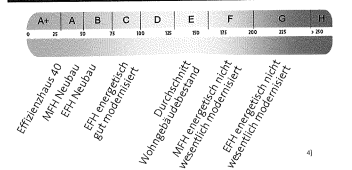
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

99 kWh/(m².a)

Zeitraum		Energieträger ³)	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
von	bis						
1.01.14	31.12.14	Leichtes Heizöl	1,10	102.581	19.854	82.727	1,10
1.01.15	31.12.16	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	189.265	45.907	143.358	1,10

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.

¹⁾ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleausweises

²⁾ siehe Fußnote 2 auf Selte 1 des Energleauswelses

³⁾ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh 4) EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

1774073/E.000011/P.0006o0007/000116

Energieausweis für Wohngebäude



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

Empfehlungen des Ausstellers

HH-2017-001474116

Registriernummer 2)



Ir. Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in Anlagenteile einzelnen Schritten Einzelnen Schritten Modernisierung mit größerer Modernisierung nahme geschätzte Kosten maß- tionszeit eingesp	Иa	ßnahmen zur kostengünstig	gen Verbesserung der Energieeffizienz si	nd X	möglich		nicht möglich	
Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Modernisierung Prüfen Sie die Dämmung der obersten Quagenwand Prüfen Sie die Dämmung ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung ihrer Außenwand Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Modernisierung Maßnahmenbescheilungen Maßnahmenbeschreibung in geschätzte Modernisierung Maßnahmenbescheilungen Maßnahmenbescheibung in geschätzte Modernisierung Maßnahmenbescheibung in geschätzte Modernisierung Maßnahmenbescheilungen Maßnahmenbescheibungen Maßnahmenb	m	pfohlene Modernisierungsm	naßnahmen					
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung maß-nahme leingest Rilows stund Endene Dach Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches X				empfohler	า	(freiwillige Angaben)		
Oberste Geschossdecke Außenwand Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Fenster Fenster Prüfen Sie die Dämmung der obersten Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Fenster Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses W Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Keine weiteren Angaben möglich.	lr.			Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie	
Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Ilinweis: Modernisierungsempfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich. Keine weiteren Angaben möglich.		Dach	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches	X				
Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Rellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Rellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Rellerdecke / unterer Rellerdecke / u	 !	Oberste Geschossdecke		X				
Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster X Skellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses X Skellerdecke / unterer X Skellerdecke	 }	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer	X				
Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Rebäudeabschlusses Rebüudeabschlusses Rebü	ļ	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer	X				
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. denauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	;		Prüfen Sie die Dämmung des unteren	X				
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. denauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.						and the second s		
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.								
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.								
inweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. enauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.								
linweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. denauere Angaben zu den Empfehlungen sind rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.								
rgänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)	ier	Sie sind nur kurz gefa nauere Angaben zu den Emp	asste Hinweise und kein Ersatz für eine E ofehlungen sind	nergieberatung.	JII.			
		gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im Er	nergieausweis	(Angaber	freiwillig)		



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.

Primärenergiebedarf - Seite 2

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.

<u>Primärenergieverbrauch – Seite 3</u>

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.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen - Seite 2 und 3

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.