2150419/E.000020/P.0003o0017/000186

Energieausweis für Wohngebäude



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

15	ta

HE-2019-002692331

	F	Registriernummer ²⁾
12.05.2029		1347393
Gültig bis Objektnummer	_	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		
Mehrfamilienhaus - freistehend Gebäudetyp		
Dessauer Str. 28 ; 35444 Biebertal		
Adresse		
Gebäudeteil		
1991		Gebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾ 1991		(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}		
12		
Anzahl Wohnungen		
	der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A _N)		
H-Gas/Schweres Erdgas Wesentliche Energieträger für Heizung und Warmwasser 3)		
keine	keine	
Art der erneuerbaren Energien		rneuerbaren Energien
	üftungsanlage mit Wärmerüd üftungsanlage ohne Wärmer	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises Neubau Vermietung/Verkauf Mod	dernisierung (Änderung/Erwe	eiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angaben über die energe	tische Qualität des C	Gebäudes
Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Be Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energiew Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Rege angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Verg Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Se	erechnung des Energiebedar e rbrauchs ermittelt werden. el von den allgemeinen W gleiche ermöglichen (Erläu	fs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische ohnflächenangaben unterscheidet. Die
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Bere Ergebnisse sind auf Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informa		
Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswe Die Ergebnisse sind auf Seite 3 dargestellt.	ertungen des Energieverbrau	chs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch	Aussteller	
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur er	nergetischen Qualität beigefü	igt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verwendung des Energieaus	weises	
Der Energieausweis dient lediglich der Information. Die Angaboder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausw Gebäuden zu ermöglichen.		
Aussteller		
ista Deutschland GmbH Ronny Thieme Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig	13.05.2019	Ring Ohier

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

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.

Energieausweis für Wohngebäude

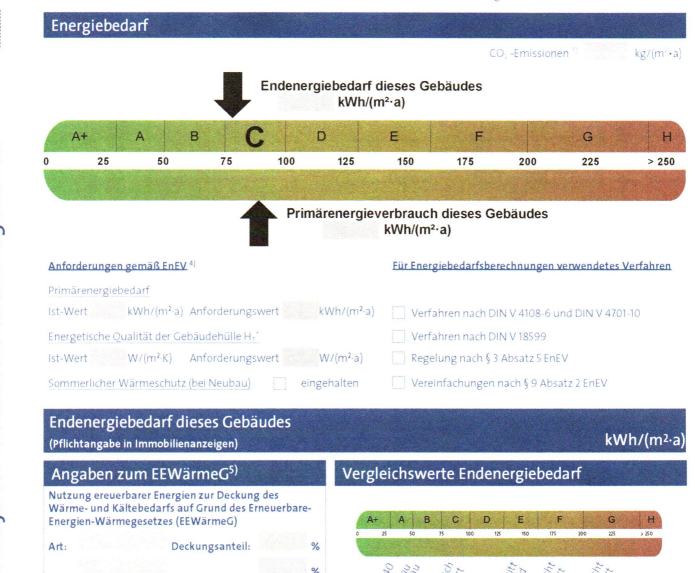


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom 1) 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

HE-2019-002692331

Registriernummer 2)



Ersatzmaßnahmen⁶⁾

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 Qualität der Gebäudehülle Hri:

W/(m2-K)

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach



unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (An), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

Energieausweis für Wohngebäude



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

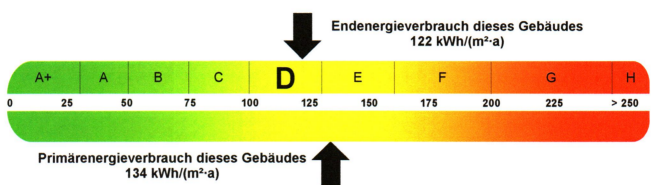
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

HE-2019-002692331

Registriernummer 2)



Energieverbrauch

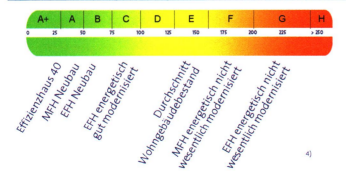


122 kWh/(m²·a)

Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

Zeitraum		Energieträger ³)	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima faktoi
von	bis				[]		
01.01.16	31.12.18	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	408.975	56.651	352.324	1,11

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 (A_N) 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.

2150419/E.000020/P.0006o0017/000189

Energieausweis für Wohngebäude



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

HE-2019-002692331

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung nahme Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluses Heizungsanlage Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluses Heizungsanlage 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.			gen Verbesserung der Energieeffizienz si	nd X	möglich		nicht möglich
Nr. Bau- oder Anlagenteile	Em	pfohlene Modernisierungsm	naßnahmen				
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung der Derüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke Richten R				empfohlen		(freiwillige Angaben)	
2 Oberste Geschossdecke Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke 3 Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand 4 Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster 5 Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses 6 Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der X 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. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind	Nr.			Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzte Kosten pro eingesparte Kilowatt- stunde Endenergie
Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Enerster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Enerster Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt Weitere Empfehlungen gesondertem Blatt Weitere Empfehlungen zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	1	Dach		X			
Außenwand Außenwand Außenwand Fenster Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Heizungsanlage Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses X Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt 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. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	2	Oberste Geschossdecke	Geschossdecke	X			
Keine weiteren Angaben möglich. Kellerdecke / unterer Gebäudeabschlusses Gebäudeabschlusses X Gebäudeabschlusses	3	Außenwand		X			
Gebäudeabschlusse Heizungsanlage Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage Right Gebäudeabschlusses Right Gebäudea	4	Fenster		X			
Heizungsanlage Heizungsanlage 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. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	5			X			
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. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	6	Heizungsanlage		X			
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.							
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.							
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.							
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.							
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.		weitere Empfehlungen auf	f gesondertem Blatt				
	Ger	Sie sind nur kurz gefa nauere Angaben zu den Emp	asste Hinweise und kein Ersatz für eine E ofehlungen sind	nergieberatung.	on.		
Ligarization Litalitation and Land and Linguistic Literature (Alignotti Hellalling)			remo veneral in miguz				
	Er	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Er	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Er	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Er	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Erg	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Erg	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	
	Er	gänzende Erläuteru	ngen zu den Angaben im En	ergieausweis	(Angaben	freiwillig)	

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 gemacht.

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.

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.

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.