835183/E.000024/P.0003-0007/000231

Energieausweis für Wohngebäude



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

RE	2018	001	6187	727

R	20	σį	5	tı	ri	e	r	n	u	m	m	e	r	2)	
---	----	----	---	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----	--

		Kegistrerrarriner
04.01.2028		1272402
Gültig bis	Objektnummer	ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		A BANK TO STATE OF THE STATE OF
Mehrfamilienhaus - freist	ehend	
Gebäudetyp	4405 B - 15	
Ladenbergstraße 2-4; 14 Adresse	1195 Berlin	
Wohnen		
Gebäudeteil		
1912		
Baujahr Gebäude ³⁾		Gebäudefoto
2013		(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3) 4)}		
9		
Anzahl Wohnungen		
916,09 m²	🔀 nach §19 EnEV aus der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A _N)		
H-Gas/Schweres Erdgas		
Wesentliche Energieträger für Heizur		
keine	keine	
Art der erneuerbaren Energien	Verwendung der	erneuerbaren Energien
-	Eerlüftung Lüftungsanlage mit Wärmerü chtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärme	
Anlass der Ausstellung des Energieaus Neubau Vermietung/V		Constitution (funitely)
	verkaur Modernisierung (Anderung/Erw	veiterung) Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den Angaben	über die energetische Qualität des (Gebäudes
Randbedingungen oder durch die Aus Gebäudenutzfläche nach der EnEV,	udes kann durch die Berechnung des Energiebeda swertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. die sich in der Regel von den allgemeinen W n überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erlä t ungsempfehlungen (Seite 4).	Als Bezugsfläche dient die energetische Vohnflächenangaben unterscheidet. Die
Der Energieausweis wurde auf de Ergebnisse sind auf Seite 2 dargeste	er Grundlage von Berechnungen des Energiebeda ellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind	arfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die freiwillig.
Der Energieausweis wurde auf der Die Ergebnisse sind auf Seite 3 darg	r Grundlage von Auswertungen des Energieverbra t gestellt.	uchs erstellt (Energieverbrauchsausweis).

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.

Eigentümer

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Aussteller

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

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

04.01.2018

Aussteller

Datum, Unterschrift des Ausstellers

zur EnEV 3) Mehrfachangaben möglich

 bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

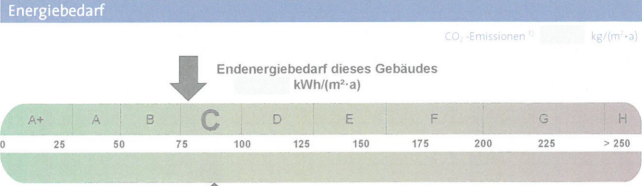


gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹⁾ 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BE-2018-001618737







Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes kWh/(m2·a)

Anforderungen gemäß EnEV 4) Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

Endenergiebedarf dieses Gebäudes

(Pflichtangabe in Immobilienanzeigen)

Nutzung ereuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs auf Grund des Erneuerbare-

Ener	gien-Wärmegesetze	is (EEWarmeG)		
Art:		Deckungsanteil:		%
				%
				%

Ersatzmaßnahmen⁶⁾

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

- ☐ Die in Verbindung mit § 8 EEWärmeG um

Vergleichswerte Endenergiebedarf



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Die Energieeinsparverordnung lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die



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

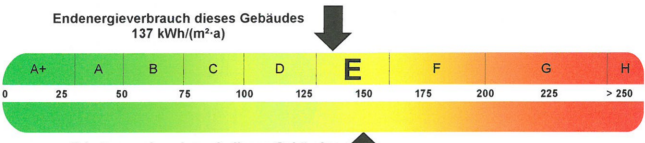
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BE-2018-001618737

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes 150 kWh/(m2·a)



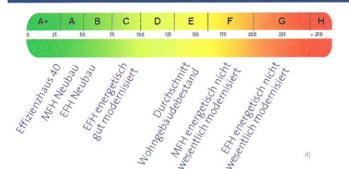
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

137 kWh/(m²·a)

Zeitr	aum	Energieträger ³⁾	Primär- energie- faktor	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima fakto
von	bis						
01.01.14	31.12.16	H-Gas/Schweres Erdgas	1,10	320.758		320.758	1,14
01.01.14	31.12.16	Warmwasserzuschlag	1,10	54.965	54.965		

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 Energieausweises

²⁾ siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises



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

BE-2018-001618737

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

Maßnahmenbeschreibung in Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in Einzel- Maßnahmenbeschreibung in Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung Modernisierung Nodernisierung Nodernisierung Studenteile Reinzel- Modernisierung Nodernisierung Nodernisie	Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten In Zusammenhang mit größerer Modernisierung Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung.	Ma	ßnahmen zur kostengüns	tigen Verbesserung der Energieeffizienz	sind X	möglich		nicht möglich
Ir. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung geschätzte Kost einge Milos Stußionszeit großerer Modernisierung geschätzte Geschätzte Großering großerer Großering geschätzte Großering großerer Großering geschätzte Gro	Bau- oder Anlagenteile Anmortisa tionszeit Kosten p eingespe Kilowat stunde Endener X Allagenwand X Außenwand A	m	pfohlene Modernisierung	smaßnahmen				
Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung maß- nahme klionszeit klions	Anlagenteile einzelnen Schritten Zusammenhang mit größerer Modernisierung mit größerer Modernisierung maß- nahme kleineszeit kllowaf stundt Endener Außenwand Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand Prüfen Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschluss Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt nweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Meine weiteren Angaben möglich.				empfohle	n	(freiwillig	e Angaben)
Außenwand Außenwand Wellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Wife Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses Wife Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses Wife Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses Wife Sie Sie die Dämmung des unteren Gebäudeabschlusses Wife Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie Sie Si	Außenwand Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Gebäudeabschlusses With the common size of the private s	Nr.			Zusammenhang mit größerer	Einzel- maß-	Amortisa-	geschätzt Kosten pr eingespart Kilowatt- stunde Endenergi
Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses With the service of the serv	Gebäudeabschluss Gebäudeabschlusses Weitere Empfehlungen auf gesondertem Blatt weitere Empfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind nur kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Benauere Angaben zu den Empfehlungen sind hältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	1	Außenwand			X		
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	nweis: 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 hältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.	2		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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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. ienauere Angaben zu den Empfehlungen sind	nweis: 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 hältlich 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	nweis: 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 hältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.							
rhältlich bei / unter: Keine weiteren Angaben möglich.		er	Sie sind nur kurz ge nauere Angaben zu den Er	efasste Hinweise und kein Ersatz für eine mpfehlungen sind	Energieberatung.	on.		
rgänzende Erläuterungen zu den Angahen im Energieausweis (Angahen freiwillig)	ganzende Enadterangen zu den Angaben in Energieadsweis (Angaben iewing)	h	ältlich bei / unter:	Keine weiteren Anga		(Angahen	fraiwillig\	



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.



ista E Servi Walt

ista Deutschland GmbH ServiceCenter Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig Tel. 0201 50 79 67 55 Fax 0341 55003 3550 energieausweis@ista.de

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte: ista

ista Deutschland GmbH Luxemburger Str. 1 · 45131 Essen Postfach 103134 · 45031 Essen www.ista.de

Sitz der Gesellschaft: Essen Amtsgericht Essen HRB 18701

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Thomas Zinnöcker

Geschäftsführer: Jochen Schein (Vorsitzender) Ralf Görner Dr. Dieter Hackenberg Steuer-Nr. 112/5734/1154 USt-IdNr. DE814210299

1B 3025 BFB1 19 C000 018E DV 01.18 1,45 Deutsche Post Ak4041^0000024^

ista Deutschland GmbH • ServiceCenter | Walter-Köhn-Straße 4d | 04356 Leipzig

E. B. Robinson jr. & J. K. Ditto jr. vertr. d. Irisgerd Grundbesitz Verw. Lassenstraße 11-15 14193 Berlin



Wichtige Unterlagen - Energieausweis für Ihre Liegenschaft

Kundennummer	0007383524
Datum	04.01.2018

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen heute den bei uns in Auftrag gegebenen Energieausweis zusenden zu können. Das Dokument informiert ausführlich über den Energieverbrauch pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche und Jahr des jeweiligen Gebäudes. Somit leistet er einen wichtigen Beitrag für die Beurteilung der Energieeffizienz Ihrer Liegenschaft.

Bitte denken Sie daran, dass einem potenziellen Käufer oder Mieter der Energieausweis oder eine Kopie spätestens bei der Besichtigung vorzulegen und nach Abschluss des Kauf- bzw. Mietvertrags zu übergeben ist.

Auch in Immobilienanzeigen müssen wichtige Angaben aus dem Energieausweis wie z. B.

- Art des Energieausweises (Bedarfs-oder Verbrauchsausweis)
- Im Energieausweis genannte wesentliche Energieträger des Gebäudes
- Bei Wohngebäuden Baujahr des Gebäudes
- Bei Wohngebäuden die Effizienzklasse laut Energieausweis, sofern ein Energieausweis mit Effizienzklasse vorliegt
- Bei Nichtwohngebäuden müssen die Werte für Strom und Wärme beim Endenergieverbrauch getrennt angegeben werden.

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren können Sie den Ausweispapieren entnehmen. Gerne beantworten wir Ihre Fragen auch persönlich. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

Mit freundlichen Grüßen

ista Deutschland GmbH Service Center Leipzig





Wichtige Unterlagen - Energieausweis für Ihre Liegenschaft

 Kundennummer
 0007383524

 Datum
 04.01.2018

ista Deutschland GmbH ServiceCenter Walter-Köhn-Straße 4d 04356 Leipzig Tel. 0201 50 79 67 55 Fax 0341 55003 3550 energieausweis@ista.de

Seite 2/2



P.S.: Die Rechnung erhalten Sie mit separater Post.

Erläuterungen

Gebäudenutzfläche

Gemäß § 19 Abs. 2 EnEV muss als Bezugsgröße für die Berechnung des Energieverbrauchskennwertes die Gebäudenutzfläche zu Grunde gelegt werden. Dabei darf die Gebäudenutzfläche bei Wohngebäuden mit bis zu zwei Wohneinheiten mit beheiztem Keller pauschal mit dem 1,35-fachen Wert der Wohnfläche, bei sonstigen Wohngebäuden mit dem 1,2-fachen Wert der Wohnfläche angesetzt werden.

Endenergieverbrauch

Die Angaben zum Endenergieverbrauch von Wärme und Strom werden für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heizkosten bzw. der Abrechnungen von Energielieferanten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Die so ermittelten Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Nettogrundfläche nach der EnEV. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. Die Angaben zum Endenergieverbrauch geben Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes.

Leerstände

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass bei einer Leerstandsquote von mehr als 5% kalkulatorische Zuschläge auf den Energieverbrauch vorgenommen werden müssen. Daher können die ausgewiesenen und die von Ihnen übermittelten Brennstoffmengen bei längerem Leerstand voneinander abweichen.

Primärenergieverbrauch

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