1873222/E.000129/P.0003o0007/001219

Energieausweis für Wohngebäude

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

15	L	a

BY-2018-001732127

3) Mehrfachangaben möglich 4) bei Wärmenetzen Baujahr der

Übergabestation

			Registriernummer ²⁾
05.03.2028			1279093
Gültig bis	Objektnummer		ista Energieausweis-Nummer
Gebäude		Market Market	
Mehrfamilienhau	s - freistehend		
Gebäudetyp	~~ 26 D + 02042 D ~ 4 A:h	allia a	
Adresse	ng 36 D ; 83043 Bad Aik	Diing	
Gebäudeteil			
1994			Gebäudefoto
Baujahr Gebäude ³⁾ 1994			(freiwillig)
Baujahr Wärmeerzeuger	3) 4)		
6			
Anzahl Wohnungen			
472,91 m ²	⊠ nach §19 EnEV aus	der Wohnfläche ermittelt	
Gebäudenutzfläche (A _N) Leichtes Heizöl			
	r für Heizung und Warmwasser 3)		
keine	0 0	keine	
Art der erneuerbaren Ene	rgien		rneuerbaren Energien
Art der Lüftung/Kühlung		üftungsanlage mit Wärmerüd üftungsanlage ohne Wärmer	
Anlass der Ausstellung des			
	ermietung/Verkauf Mod	dernisierung (Änderung/Erwe	eiterung) 🔀 Sonstiges (freiwillig)
Hinweise zu den A	Angaben über die energe	tische Qualität des C	iebäudes
Randbedingungen oder du Gebäudenutzfläche nach angegebenen Vergleichsv	irch die Auswertung des Energieve der EnEV, die sich in der Rege	e rbrauchs ermittelt werden. I von den allgemeinen We eleiche ermöglichen (Erläu t	fs unter Annahme von standardisierten Als Bezugsfläche dient die energetische ohnflächenangaben unterscheidet. Die terungen siehe Seite 5). Teil des
Der Energieausweis wi Ergebnisse sind auf Seit	urde auf der Grundlage von Bere e 2 dargestellt. Zusätzliche Informa	chnungen des Energiebedar tionen zum Verbrauch sind fr	fs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die eiwillig.
Der Energieausweis wu Die Ergebnisse sind auf	ırde auf der Grundlage von Auswe Seite 3 dargestellt.	rtungen des Energieverbrau e	chs erstellt (Energieverbrauchsausweis).
Datenerhebung Bedarf/Ver	brauch durch 🗵 Eigentümer	Aussteller	
Dem Energieausweis sir	nd zusätzliche Informationen zur en	ergetischen Qualität beigefü _l	gt (freiwillige Angabe).
Hinweise zur Verv	vendung des Energieausv	veise s	OR SECRETARIAN PARA
Der Energieausweis dient le oder den oben bezeichnet Gebäuden zu ermöglichen.	diglich der Information. Die Angab en Gebäudeteil. Der Energieauswe	en im Energieausweis bezie h eis ist lediglich dafür gedach	en sich auf das gesamte Wohngebäude nt, einen überschlägigen Vergleich von
Aussteller ista Deutschland Ronny Thieme Walter-Köhn-Stra 04356 Leipzig		05.03.2018	Ring Ohier

Energieausweis für Wohngebäude



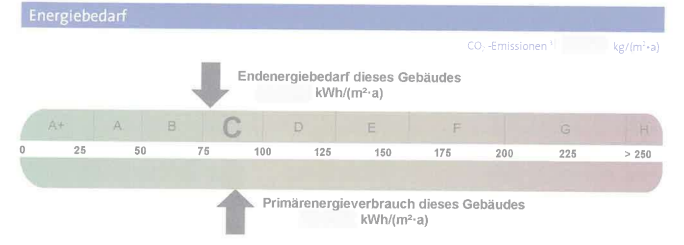
gemäß den §§ 16 ff. der Energieeinsparverordnung (EnEV) vom ¹⁾ 18.11.2013

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

BY-2018-001732127

Registriernummer 2)





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 Energetische Qualität der Gebäudehülle H_r' Verfahren nach DIN V 18599 Ist-Wert W/(m²·K) Anforderungswert W/(m²·a) Regelung nach § 3 Absatz 5 EnEV Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten Vereinfachungen nach § 9 Absatz 2 EnEV

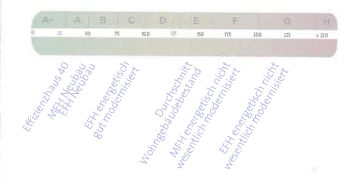
Endenergiebedarf dieses Gebäudes

Pflichtangabe in Immobilienanzeigen

kWh/(m²-a)

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

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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 H_r(:

W/(m²-K)

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

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.

l) siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleausweises

2) siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

3) freiwillige Angab

Energieausweis für Wohngebäude



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

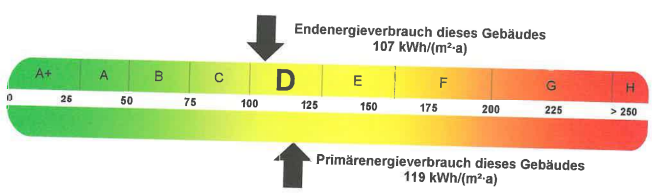
Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

BY-2018-001732127

Registriernummer 2)



Energieverbrauch



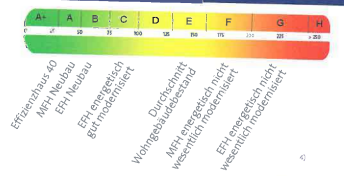
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe für Immobilienanzeigen]

107 kWh/(m²-a)

Zeitraum		Energieträger ³)	Primär- energie-	Energieverbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser	Anteil Heizung	
von	bis		faktor	[KWII]	[kWh]	[kWh]	fakto
01.01.14	31.12.16	Leichtes Heizöl	1,10	153.031	31.848	121.183	1,04
							1,01

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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energleausweises

²⁾ siehe Fußnote 2 auf Seite 1 des Energieausweises

³⁾ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale In PWh 4) EFH. Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

1873222/E.000129/P.0006o0007/001222

Energieausweis für Wohngebäude



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

BY-2018-001732127

Registriernummer 2)

Empfehlungen des Ausstellers

	ßnahmen zur kostengünstig		der chergieerrizienz si	ind X	möglich		nicht möglich	
Em	pfohlene Modernisierungsn	naßnahmen				_		
				empfohlen		(freiwillig	illige Angaben)	
Nr.	Bau- oder Anlagenteile		enbeschreibung in nen Schritten	in Zusammenhang mit größerer Modernisierung	als Einzel- maß- nahme	geschätzte Amortisa- tionszeit	geschätzte Kosten pro eingespart Kilowatt- stunde Endenergie	
1	Dach	Prüfen Sie die Dämmung Ihres Daches		X				
2	Oberste Geschossdecke	Prüfen Sie die Dämmung der obersten Geschossdecke		X				
3	Außenwand	Prüfen Sie die Dämmung Ihrer Außenwand		X				
4	Fenster	Prüfen Sie die energetische Qualität Ihrer Fenster		X				
5	Kellerdecke / unterer Gebäudeabschluss		ämmung des unteren	X				
6	Heizungsanlage	Prüfen Sie eine Erneuerung der Heizungsanlage		X				
		Treizengounago	-					
	weitere Empfehlungen auf	gesondertem Bla	it					
Him	weis: Modernisierungsemp	fehlungen für das	s Gebäude dienen ledij	glich der Informatio	n.			
			d kein Ersatz für eine Er	nergieberatung.				
Gen erhä	auere Angaben zu den Emp ältlich bei / unter:	tenlungen sind	Keine weiteren Angabe	en möglich.				
						<u></u>		
F	-Xananda Falii II.						- 815	
r٤	gänzende Erläuterur	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 kunftig 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.