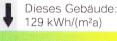
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erstellt am: 25.3.2008

Aushang

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Adresse	Rudolf Breitscheid Str.14, 08280 Aue	
Gebäudeteil		
Baujahr Gebäude	1919	
Baujahr Anlagentechnik	1993	
Anzahl Wohnungen	5	
Gebäudenutzfläche (A _N)	405,72 m²	

Energieverbrauchskennwert



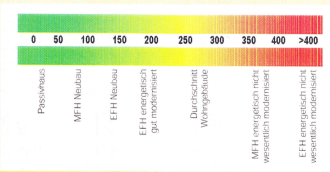


Energieverbrauch für Warmwasser:

x enthalten

nicht enthalten

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m²·a) entfallen können.

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

Aussteller

Energie Service

Lutz Seifert

R.Breitscheid Str.42

08344 Grünhain-Beierfeld

25.3.2008

Unterschrift des Ausstellers



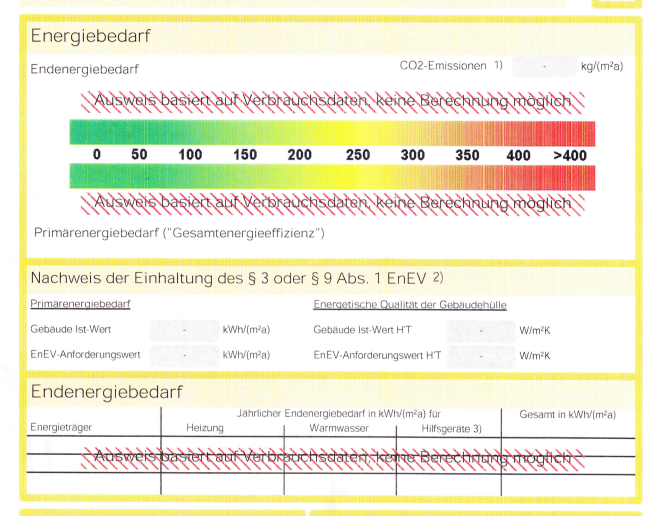
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 24.03.2018			111					
Gebäude								
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus							
Adresse	Rudolf Breitscheid Str.14, 08	3280 Aue						
Gebäudeteil	-							
Baujahr Gebäude	1919							
Baujahr Anlagentechnik	1993							
Anzahl Wohnungen	5							
Gebäudenutzfläche (A _N)	405,72 m²							
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Neubau X Vermietung / Verkauf	Modernisierung (Änderung/Erweiterung)	Sonstiges (freiwillig)					
Hinweise zu den /	Angaben über die e	energetische Qualit	tät des Gebäudes					
Randbedingungen oder durch die energetische Gebäudenu	tzfläche nach der EnEV, die sie Jebenen Vergleichswerte soller	Berechnung des Energiebeda gieverbrauchs ermittelt werden ch in der Regel von den allgeme n überschlägige Vergleiche erm	einen Wohnflächenanga-					
	rde auf der Grundlage von Berd tellt. Zusätzliche Informationen		ırfs erstellt. Die Ergebnisse					
	de auf der Grundlage von Aus		rauchs erstellt. Die Ergeb-					
Datenerhebung Bedarf/Verbr		ntümer Aus	ssteller					
Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).								
Hinweise zur Verv	wendung des Ener	gieausweises						
Wohngebäude oder den ob	diglich der Information. Die An Den bezeichneten Gebäudetei n Gebäuden zu ermöglichen.	igaben im Energieausweis bezi I. Der Energieausweis ist ledi	ehen sich auf das gesamte glich dafür gedacht, einen					
Aussteller								
Energie Service								
Lutz Seifert								
R.Breitscheid Str.42		05.0.000	5-/-/					
08344 Grünhain-Beierfeld		25.3.2008 Datum Unto	erschrift des Ausstellers					

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2



Sonstige Angaben Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft Alternative Energieversorgungssysteme werden genutz Heizung ■ Warmwasser Lüftung ■ Kühlung Lüftungskonzept Die Lüftung erfolgt durch: Fensterlüftung ☐ Schachtlüftung Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Vergleichswerte Endenergiebedarf

0	50	100	150	200	250	300	350	400	>400
haus		negr	npan	tisch	hnit		nicht	siert	nicht
Passivhaus		MFH Neubau	EFH Neubau	EFH energetisch gut modernisiert	Durchschnitt	Wohngebäude	MFH energetisch nicht	wesentlich modernisiert	EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert
Д		∑ ∑	Ш	H mc	ā	Woh	erget	Ĕ	erget h mo
				<u>□</u> 50			H G	entic	H en
							¥	wes	EF
4)									

Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das verwendete Berechnungsverfahren ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte sind spezifische Werte nach der EnEV pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN).

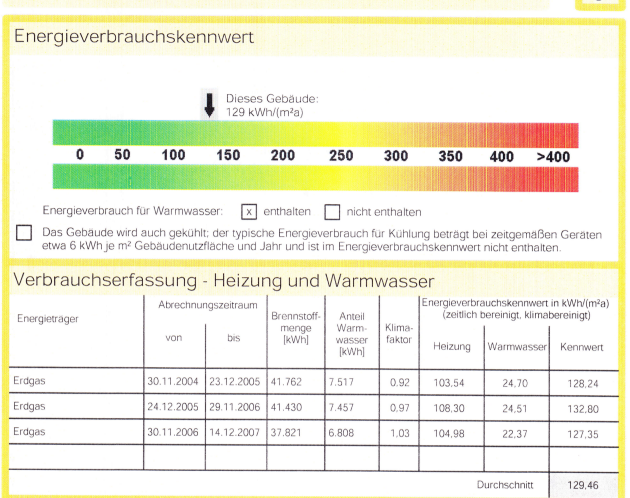
freiwillige EIngabe 2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen 3) ggf. einschließlich Kühlung
 EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

3



Vergleichswerte Endenergiebedarf

0	50	100	150	200	250	300	350	400	>40
1) Passivhaus		MFH Neubau	EFH Neubau	EFH energetisch gut modernisiert	Durchschnitt	Wohngebäude		wesentlich modernisiert	EFH energetisch nicht wesentlich modernisier

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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung Gebäudegröße 20 - 40 kWh/(m²·a) entfallen können.

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

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch die Energieeinsparverordnung vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (AN) nach Energieeinsparverordnung. Der tatsächlich gemessene Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

1) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser



gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erläuterungen

4

Energiebedarf - Seite 2

Der Energiebedarf wird in diesem Energieausweis 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 der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf - Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Gesamtenergieeffizienz eines Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie auch die so genannte "Vorkette" (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z. B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz und eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung. Zusätzlich können die mit dem Energiebedarf verbundenen CO2-Emissionen des Gebäudes freiwillig angegeben werden.

Endenergiebedarf - Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Maß für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge, die dem Gebäude bei standardisierten Bedingungen unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Kleine Werte signalisieren einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Die Vergleichswerte für den Energiebedarf sind modellhaft ermittelte Werte und sollen Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten ermöglichen. Es sind ungefähre Bereiche angegeben, in denen die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen. Im Einzelfall können diese Werte auch außerhalb der angegebenen Bereiche liegen.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV: HT'). Er ist ein Maßfür die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Kleine Werte signalisieren einen guten baulichen Wärmeschutz.

Energieverbrauchskennwert - Seite 3

Der ausgewiesene Energieverbrauchskennwert wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnung von Heiz- und ggf. Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung und/oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohn- oder Nutzeinheiten zugrunde gelegt. Über Klimafaktoren wird der erfasste Energieverbrauch für die Heizung hinsichtlich der konkreten örtlichen Wetterdaten auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führen beispielsweise hohe Verbräuche in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Energieverbrauchskennwert gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Kleine Werte signalisieren 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 deren Lage im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und vom individuellen Verhalten abhängen.

Gemischt genutzte Gebäude

Für Energieausweise bei gemischt genutzten Gebäuden enthält die Energieeinsparverordnung besondere Vorgaben. Danach sind - je nach Fallgestaltung - entweder ein gemeinsamer Energieausweis für alle Nutzungen oder zwei getrennte Energieausweise für Wohnungen und für die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").