

Gültig bis: 25.06.2018

1

Gebäude	
Gebäudetyp	gemischt genutztes Haus (Wohnungen und Gewerbe)
Adresse	900-111, Hainstraße 99, 09130 Chemnitz
Gebäudeteil	13 Wohnungen; ohne Tatroo-Studio
Baujahr Gebäude	1910 Gebäude im Jahr 1999 saniert.
Baujahr Anlagentechnik	1998
Anzahl Wohnungen	13
Gebäudenutzfläche (AN)	748,56
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	Sonstiges (freiwillig)

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach der EnEV, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (**Erläuterungen - siehe Seite 4**).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt.
- Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer Aussteller
- Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

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.

Aussteller

Tenié und Gores GmbH Schwarzenberg
Gewerbepark 16
08340 Schwarzenberg

25.06.2008

Datum

Unterschrift des Ausstellers

Dipl.Ing.(FH) Heinrich Buss
Aussteller Nr. 461293

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

2

Energiebedarf

CO₂-Emissionen: [kg/(m²·a)]



Nachweis der Einhaltung des § 3 oder § 9 Abs. 1 (EnEV²⁾)

Primärenergiebedarf

Gebäude Ist-Wert [kWh/(m²·a)]

EnEV-Anforderungswert [kWh/(m²·a)]

Energetische Qualität der Gebäudehülle

Gebäude Ist-Wert H_{tr}* [W/(m²·K)]

EnEV-Anforderungswert H_{tr}* [W/(m²·K)]

Endenergiebedarf

Jährlicher Endenergiebedarf in kWh/(m²·a) für

Energieträger	Heizung	Wärmerückgewinnung	Hilfsgeräte	Gesamt in kWh/(m ² ·a)

Sonstige Angaben

Einsetzbarkeit alternativer Energieversorgungssysteme

Nach § 5 EnEV vor Baubeginn geprüft

Alternative Energieversorgungssysteme werden genutzt für:

- Heizung
- Warmwasser
- Lüftung
- Kühlung

Lüftungskonzept

Die Lüftung erfolgt durch:

- Fensterlüftung
- Schachtlüftung
- Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung
- Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung

Vergleichswerte Endenergiebedarf



- Passivhaus
- MFH Neubau
- EFH energetisch gut modernisiert
- Durchschnitt Wohngebäude
- MFH energetisch nicht wesentlich modernisiert
- EFH energetisch nicht wesentlich modernisiert

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).

1) freiwillige Angabe 2) nur in den Fällen des Neubaus und der Modernisierung auszufüllen 3) ggf. einschließlich Kühlung 4) EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

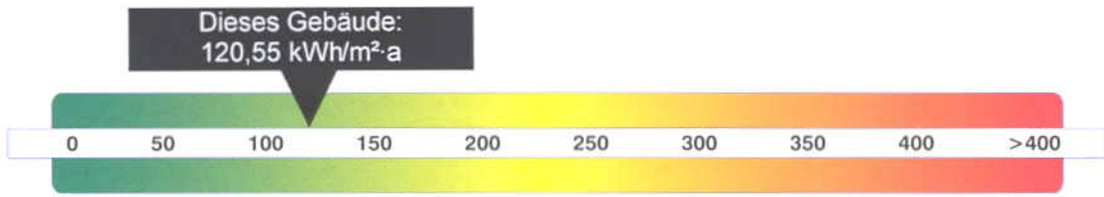
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)



Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Energieverbrauchskennwert

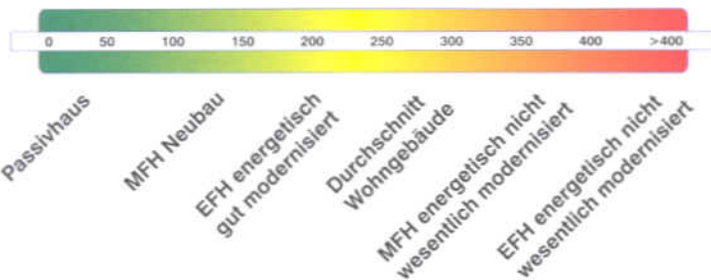


Energieverbrauch für Warmwasser: enthalten nicht enthalten
 Das Gebäude wird auch gekühlt; der typische Energieverbrauch für Kühlung beträgt bei zeitgemäßen Geräten etwa 6 kWh je m² Gebäudenutzfläche und Jahr und ist im Energieverbrauchskennwert nicht enthalten.

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Energieträger	Zeitraum		Brennstoff- menge [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Klima- faktor	Energieverbrauchskennwert kWh/(m ² ·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)			
	von	bis				Heizung	Warmwasser	Kennwert	
Erdgas	01.01.2005	31.12.2005	76480,39	16998,75	0,98	84,67	24,69	109,36	
Erdgas	01.01.2006	31.12.2006	75081,13	16550,00	1,02	106,85	29,62	136,47	
Erdgas	01.01.2007	31.12.2007	74665,86	21983,75	1,07	83,32	32,49	115,81	
Weitere Verbrauchsdaten auf gesondertem Blatt								Durchschnitt	120,55

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Soll ein Energieverbrauchskennwert verglichen werden, der keinen Warmwasseranteil enthält, ist zu beachten, dass auf die Warmwasserbereitung je nach 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.

1)

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 tatsächliche Verbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauchskennwert ab.

1)EFH - Einfamilienhäuser, MFH - Mehrfamilienhäuser

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: HT9). Er ist ein Maß für 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 Nuteinheiten 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 die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe „Gebäudeteil“).

Ermittlung der Nutzfläche										
Anfang	Ende	Ganzjähriger Leerstand		Leerstandbereinigte Wohnfläche		Faktor Fläche	Leerstandbereinigte Nutzfläche			
01.01.2005	31.12.2005	623,80	-	50,10	=	573,70	x	1,20	=	688,44
01.01.2006	31.12.2006	623,80	-	158,20	=	465,60	x	1,20	=	558,72
01.01.2007	31.12.2007	623,80	-	60,00	=	563,80	x	1,20	=	676,56

Brennstoffverbrauch in kWh									
Anfang	Ende	Brennstoffmenge		Einheit	Umrechnung von Brenn- in Heizwert			kWh	
01.01.2005	31.12.2005	84978,21		kWh	x	0,90	=	76480,39	
01.01.2006	31.12.2006	83423,48		kWh	x	0,90	=	75081,13	
01.01.2007	31.12.2007	82962,06		kWh	x	0,90	=	74665,86	

Ermittlung Kennwert Warmwasser						
Anfang	Ende	Formel zur Berechnung / Hinweise		kWh WW	Nutzfläche	Kennwert WW
01.01.2005	31.12.2005	2,5 x (60-10)°C x 135,99 m³		16998,75	688,44	24,69
01.01.2006	31.12.2006	2,5 x (60-10)°C x 132,4 m³		16550,00	558,72	29,62
01.01.2007	31.12.2007	2,5 x (60-10)°C x 175,87 m³		21983,75	676,56	32,49

Ermittlung kWh Heizung						
Anfang	Ende	kWh Gesamt		kWh WW	kWh Heizung	
01.01.2005	31.12.2005	76480,39	-	16998,75	=	59481,64
01.01.2006	31.12.2006	75081,13	-	16550,00	=	58531,13
01.01.2007	31.12.2007	74665,86	-	21983,75	=	52682,11

Ermittlung Kennwert Heizung						
Anfang	Ende	kWh Heizung	Klimafaktor	Nutzfläche	Kennwert Heizung	
01.01.2005	31.12.2005	59481,64	x	0,98	688,44	84,67
01.01.2006	31.12.2006	58531,13	x	1,02	558,72	106,85
01.01.2007	31.12.2007	52682,11	x	1,07	676,56	83,32

Ermittlung des Gesamtkennwertes						
Anfang	Ende	Kennwert Heizung	Kennwert WW	Kennwert Gesamt		
01.01.2005	31.12.2005	84,67	+	24,69	=	109,36
01.01.2006	31.12.2006	106,85	+	29,62	=	136,47
01.01.2007	31.12.2007	83,32	+	32,49	=	115,81
					Durchschnitt	120,55

Anlageblatt zur Erläuterung der Berechnungen innerhalb des Energieausweises.

900-111

Hainstraße 99

09130 Chemnitz

Brennstoffnachweis		
01.01.2005 - 31.12.2005		
Brennstoffart(en)	kWh-Nachweis	Gesamt
Erdgas	99.152,00 kWh x 0,90	89.236,80
01.01.2006 - 31.12.2006		
Brennstoffart(en)	kWh-Nachweis	Gesamt
Erdgas	96.418,00 kWh x 0,90	86.776,20
01.01.2007 - 31.12.2007		
Brennstoffart(en)	kWh-Nachweis	Gesamt
Erdgas	96.930,00 kWh x 0,90	87.237,00

Berechnung der kWh für Warmwasser anhand des Original-Abrechnungszeitraumes			
Anfang	Ende	Formel	kWh WW
01.01.2005	31.12.2005	$2,5 \times (60-10)^\circ\text{C} \times 139,99 \text{ m}^3$	17498,75
01.01.2006	31.12.2006	$2,5 \times (60-10)^\circ\text{C} \times 135,4 \text{ m}^3$	16925,00
01.01.2007	31.12.2007	$2,5 \times (60-10)^\circ\text{C} \times 183,17 \text{ m}^3$	22896,25

Ermittlung der kWh nur für Heizung				
Anfang	Ende	kWh Gesamt	kWh WW	kWh für Heizung
01.01.2005	31.12.2005	89236,80	- 17498,75	= 71738,05
01.01.2006	31.12.2006	86776,20	- 16925,00	= 69851,20
01.01.2007	31.12.2007	87237,00	- 22896,25	= 64340,75

Berechnung der anteiligen kWh Heizung bei selektiver Nutzerauswahl						
Anfang	Ende	kWh Heizung alt	Heizung Teilkosten	Heizung Gesamtkosten	kWh Heizung neu	
01.01.2005	31.12.2005	71738,05 x	4561,48€ :	5501,39€ =	59481,64	
01.01.2006	31.12.2006	69851,20 x	5060,43€ :	6039,13€ =	58531,13	
01.01.2007	31.12.2007	64340,75 x	4827,30€ :	5895,59€ =	52682,11	

Ausgewählte Nutzer: 1, 3-14

Berechnung anteilige kWh Gesamt bei selektiver Nutzerauswahl

Anfang	Ende	kWh Heizung neu		kWh WW neu		kWh neu Gesamt
01.01.2005	31.12.2005	59481,64	+	16.998,75	=	76480,39
01.01.2006	31.12.2006	58531,13	+	16.550,00	=	75081,13
01.01.2007	31.12.2007	52682,11	+	21.983,75	=	74665,86

Berechnung der anteiligen Brennstoffmenge bei selektiver Nutzerauswahl

Anfang	Ende	kWh Gesamt	Brennwert	Umrechnung Heiz- in Brennwert	Faktor	Brennstoffmenge				
01.01.2005	31.12.2005	76480,39	:	1,00	:	0,90	:	1,00	=	84978,21 kWh
01.01.2006	31.12.2006	75081,13	:	1,00	:	0,90	:	1,00	=	83423,48 kWh
01.01.2007	31.12.2007	74665,86	:	1,00	:	0,90	:	1,00	=	82962,06 kWh