ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Gültig bis: 10.04.2024



Gebäude		
Gebäudetyp	Altbau Mehrfamilienhaus	
Adresse	RudSchlichtinger-Str. 22-34, 93055 Regensburg	
Gebäudeteil	Mehrfamilienwohnanlage	
Baujahr Gebäude	2006	
Baujahr Anlagentechnik ¹)	2006	
Anzahl Wohnungen	52	A CANADA CANE MANUAL DE LA CANADA DEL CANADA DE LA CANADA DEL CANADA DE LA CANADA DELA CANADA DE LA CANADA DE LA CANADA DE LA CANADA DE LA CANADA DE
Gebäudenutzfläche (A _N)	4287.0 m ²	
Erneuerbare Energien	keine	
Lüftung	Abluftanlage	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau □ Modernisierung ✓ Vermietung / Verkauf (Änderung / Erweiterung)	□ 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

Christian Erlbacher Wohnungsbau und Siedlungswerk Werkvolk eG Hans-Thoma-Strasse 9 92224 Amberg

10.04.2014

Datum

Unterschrift des Ausstellers

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

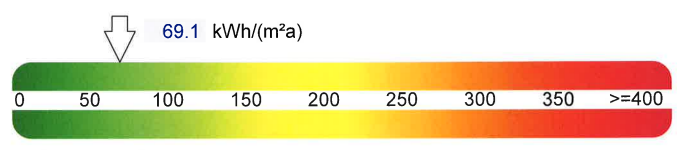
gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Rud.-Schlichtinger-Str. 22-34, 93055 Regensburg Mehrfamilienwohnanlage

Adresse, Gebäudeteil



Energieverbrauchskennwert



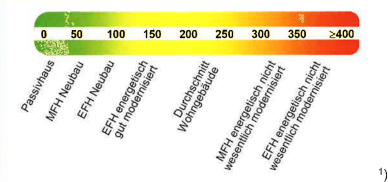
Energieverbrauch für Warmwasser:

- ✓ 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

	_					att.		
	Zeitraum		Energie-	Anteil Warm-	Klima-	Energieverbrauchskennwert in kWh/(m²·a) (zeitlich bereinigt, klimabereinigt)		
Energieträger	von	bis	verbrauch [kWh]		faktor	Heizung	Warmwasser	Kennwert
Fernwärme	01.01.11	31.12.11	272426	49037	1,14	59.4	11.4	70.8
Fernwärme	01.01.12	31.12.12	280303	50455	1.07	57.4	11.8	69.1
Fernwärme	01.01.13	31.12.13	284140	51145	1.02	55.4	11.9	67.4
			(222)				***	-
	•	•					Durchschnitt	69.1

Vergleichswerte Endenergiebedarf



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

Erläuterungen zum Verfahren

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

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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.

Energetische Qualität der Gebäudehülle - Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust (Formelzeichen in der EnEV H'_T). 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. 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 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.

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 die übrigen Nutzungen auszustellen; dies ist auf Seite 1 der Ausweise erkennbar (ggf. Angabe "Gebäudeteil").

Modernisierungsempfehlungen zum Energieausweis

gemäß § 20 Energieeinsparverordnung

Cobaudo

Oer	Jauue						
Adresse RudSchlichtinger-Str. 22-34 93055 Regensburg			Hauptnutzung / Gebäudekategorie	Altbau Mehrfamilienhaus			
Em	pfehlungen z	zur kostengünstig	en M	odernisierung			
Maßr	nahmen zur kosten	günstigen Verbesserung o	ler Ener	gieeffizienz sind	□ mög	lich 1	✓ nicht möglich
Empf	fohlene Modernisie	rungsmaßnahmen					
Nr.	Bau- od	der Anlagenteile		Maßnahr	menbesc	hreibung	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
	weitere Empfehlu	ıngen auf gesondertem Bla	att				
Hinw	reis: Modernisie	ıngen auf gesondertem Bla rungsempfehlungen für da ır kurz gefasste Hinweise ı	as Gebä				
2	reis: Modernisie	erungsempfehlungen für da	as Gebä				
Hinw	veis: Modernisie Sie sind nu	erungsempfehlungen für da	as Gebä und kein	ı Ersatz für eine Energ			
Hinw	veis: Modernisie Sie sind nu	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ı Ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Hinw Bei Mode	veis: Modernisie Sie sind nu	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Hinw Bei Mode gemä	yeis: Modernisie Sie sind nu spielhafter V	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Hinw Bei Mode gemä Prima [kWh	Modernisie Sie sind nu spielhafter Vernisierung aß Nummern: ärenergiebedarf	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Hinw Bei Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu	Modernisie Sie sind nu spielhafter Vernisierung äß Nummern: ärenergiebedarf n/(m²-a)] parung gegenüber	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Hinw Bei Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh	Modernisie Sie sind nu spielhafter Vernisierung äß Nummern: ärenergiebedarf n/(m²-a)] parung gegenüber ustand [%] energiebedarf	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu Ender [kWh Einsp Ist-Zu CO ₂ -	modernisie Sie sind nu spielhafter Vernisierung aß Nummern: ärenergiebedarf n/(m²-a)] parung gegenüber ustand [%] energiebedarf n/(m²-a)] parung gegenüber ustand [m²-a)] parung gegenüber parung gegenüber parung gegenüber	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2
Mode gemä Prima [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kWh Einsp Ist-Zu Ende [kg/(r	Modernisie Sie sind nu spielhafter Vernisierung äß Nummern: ärenergiebedarf a/(m²-a)] barung gegenüber ustand [%] energiebedarf a/(m²-a)] barung gegenüber ustand [%] energiebedarf a/(m²-a)] barung gegenüber ustand [%] Emissionen	erungsempfehlungen für da ur kurz gefasste Hinweise i	as Gebä und kein	ersatz für eine Energ	jieberatu	ng.	erungsvariante 2

Aussteller

Christian Erlbacher Wohnungsbau und Siedlungswerk Werkvolk eG Hans-Thoma-Strasse 9 92224 Amberg

10.04.2014

Datum

Unterschrift des Ausstellers