

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

08.07.2018

Gültig bis:

Gebäude		
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus	
Liegenschafts - Nr.	199/44462-C	
Adresse	Wusterwitzer Str. 50-53 14774 Brandenburg-Kirchmöser	

Auresse	14774 Brandenburg-Kirch	nmöser	
Kundennummer	3761710		Gebäudefoto
Gebäudeteil			(freiwillig)
Baujahr Gebäude	1958		
Baujahr Anlagentechnik	2006		
Anzahl Wohnungen	4		
Gebäudenutzfläche (A _N)	421,000		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	☐ Neubau ☑ Verkauf	☐ Modernisierung (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 **Energieverbrauches** erstellt. Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☐ Eigentümer

Aussteller

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

Hinwelse 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:

Brunata Wärmemesser Hagen GmbH & Co. KG Doberaner Weg 10 22143 Hamburg **Unterschrift des Ausstellers**

08.07.2008 zertifizierter Gebäudeenergieberater

Datum Unterschrift des Ausstellers



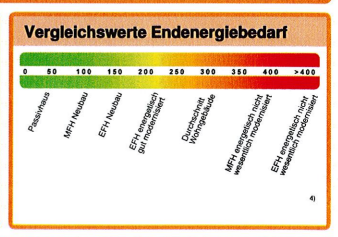
ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

Gemäß den §§ 16 ff. Energieeinsparverordnung (EnEV)

COURT			200	23						10/3/20				2.0		8				8 3		S 145	35%		15-3	500		46	25/240			200		
B					-			~	-		v		7			٠,	v				-	- 65			7	_	1	-	8 -		1	Make	D 350	200
	1				1 6	12) (-	100						•	4.0	м	-		\mathbf{r}	•	80			æ		-			11		-	Т-	2
		•	•		ш		u١	~	200			-		41			•	•	м		. 18	195	•	\mathbf{r}	40.0	٠.	•	-					70	
														200													(Section)	100,000	STATE OF THE PARTY.	all so	na Care	and the same	of the last	

Energie	ebeda	rf									
								CO2-Em	nissionen ¹)	kg/(m² ·a)
	873	Merrico.									
	0	50	100	150	200	250	300	350	400	>400	
			PORT OF								
elikaris cuma de protector de caracter	MINORAL SANCTOR		NEW TRANSPORT OF THE PARTY OF T	510,000 TENOVO VIDE	00 8 h 2000 UTS 50 8 G 17 10 8 W	LESSON CONTENTS CONTROL TO	SOMEON VIOLENCE AND AND	NEW YORK OF THE PARTY OF THE PARTY OF	un aarmana la maraka ka	MANAGERINA MARKADA A LIANS	PARTICIPATED FOR STRANDOR STRANDOR
Nachwe	eis de	r Einh	altung	des §	3 oder	§ 9 Ab	s. 1 En	EV 2)			
Primärener	glebeda		altung			Ener	getische G	ualităt de	r Gebäude	CERTAIN CONTROL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PA	
	glebeda ı t - Wert	đ	altung	kWi	3 oder n/(m² ·a) n/(m² ·a)	Ener Gebä		ualitāt de ert H _T		Vigitalia V	V/(m² ·K) V/(m² ·K)
Primärener Gebäude ist	glebeda t - Wert orderungs	ri swert	altung	kWi	n/(m² ·a)	Ener Gebä	getische C ude Ist-We	ualitāt de ert H _T		Vigitalia V	secreto del seceto
Primärenerg Gebäude Ist EnEV - Anfo	glebeda t - Wert orderungs	swert	altung	kWh kWh Jährliche	n/(m² ·a)	Ener Gebä EnEV	getische G ude ist-We ' - Anforder	Nualität de Int H _T rungswert H	- 1-1	Vigitalia V	W(m²·K)
Primärenerg Gebäude Ist EnEV - Anfo	glebedar t - Wert orderungs ergieb	swert		kWh kWh Jährliche	n/(m² ·a) n/(m² ·a) or Energiebe	Ener Gebä EnEV	getische G ude Ist-We / - Anforder h/(m² ·a) fü	Nualität de Int H _T rungswert H	- 1-1	V	W(m²·K)

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



Erläuterungen zu den Vergleichswerten

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 (A_N).

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)

Erläuterungen



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 Rahmenbedingungen 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 geringeren 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.

Energiebedarf - 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 Energiebedarf 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 geringeren 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 Vergleichkategorien 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: 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.

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 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").