ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

SN-2024-005146595

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

09.06.2034

Gültig bis:

8. August 2020

Registriernummer:

Gebäude						
Gebäudetyp	Mehrfamilienhaus					
Adresse	Kutusowstraße 18, 20, 22, 09130 Chemnitz					
Gebäudeteil ²	Gesamtes Gebäude - LG 31					
Baujahr Gebäude 3	1972					
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3, 4}	1996					
Anzahl der Wohnungen	47					
Gebäudenutzfläche (A _N)	3.398,4 m² X nach					
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	KWK, fossil					
Wesentliche Energieträger für Warmwass	KWK, fossil					
Erneuerbare Energien ³	Art:	Verwendung:	Verwendung:			
Art der Lüftung ³	▼ Fensterlüftung □ Lüftungsanlage m		ärmerückgewinnung			
	☐ Schachtlüftung	☐ Lüftungsanlage ohne	☐ Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung			
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung	☐ Kühlung aus Strom	☐ Kühlung aus Strom			
	☐ Gelieferte Kälte	☐ Kühlung aus Wärme				
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:				
Anlass der Ausstellung des	☐ Neubau	☐ Modernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)			
Energieausweises	X Vermietung / Verkauf	(Änderung / Erweiterung)				

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des Energiebedarfs unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des Energieverbrauchs ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (Erläuterungen - siehe Selte 5). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des Energiebedarfs erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf Selte 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- 💢 Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf Selte 3 dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch

☐ Aussteller

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

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)



BRUNATA-METRONA GmbH & Co. KG i.A. B.Sc. (FH) Julia Ribinski Aidenbachstraße 40, 81379 München

Unterschrift des Ausstellers

Ribinski

Ausstellungsdatum

10.06.2024

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen Mehrfachangaben möglich

bei Wärmentzen Baujahr der Übergabestation Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

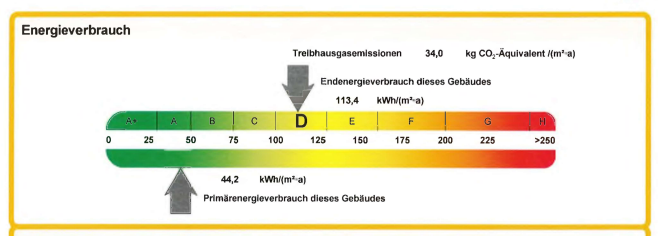
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer:

SN-2024-005146595



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

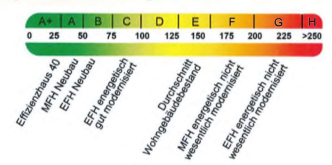
113,4 kWh/(m²-a)

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeit von	raum bis	Energieträger ²	Primär- energie- faktor-	Energie- verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima- faktor
01.01.2021	31.12.2023	KWK, fossil	0,39	1059884	284383	775501	1,04
01.01.2021	31.12.2023	Leerstandszuschlag	0,39	60092	30916	29176	1,04

□ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie³



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

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 das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh