# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

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

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes Registriernummer:

BY-2023-004516088



## Energieverbrauch

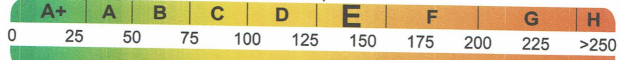
Treibhausgasemissionen

44,02

kg CO2 - Äquivalent /(m2-a)



Endenergieverbrauch 133,2 kWh/(m2·a)



Primärenergieverbrauch 146,5 kWh/(m<sup>2</sup>·a)



### Energieverbrauch dieses Gebäudes

[Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

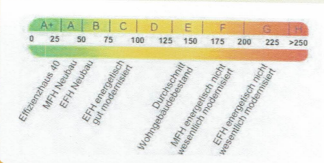
133,20

kWh/(m2·a)

## Verbrauchserfassung – Heizung und Warmwasser

Zeitraum			Primär-		Anteil	A made il	1
von	bis	Energieträger <sup>2</sup>	energie- faktor	Energieverbrauch (kWh)	Warmwasser (kWh)	Anteil Heizung (kWh)	Klima- faktor
01.01.2022	31.12.2022	Öl	1,1	34 040,0	5 076,0	28 964,0	1,09
01.01.2021	31.12.2021	Öl	1,1	30 000,0	5 076,0	24 924,0	0,95
01.01.2020	31.12.2020	Öl	1,1	34 250,0	5 076,0	29 174,0	1,06

### Vergleichswerte Endenergie<sup>3</sup>



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen die 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 (AN) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch einer Wohnung oder eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

<sup>1</sup> siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh
EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus