

ENERGIEAUSWEIS für Nichtwohngebäude

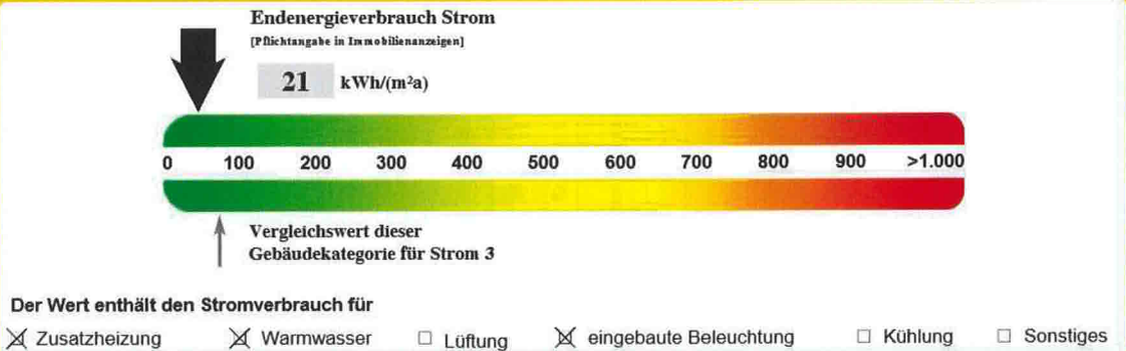
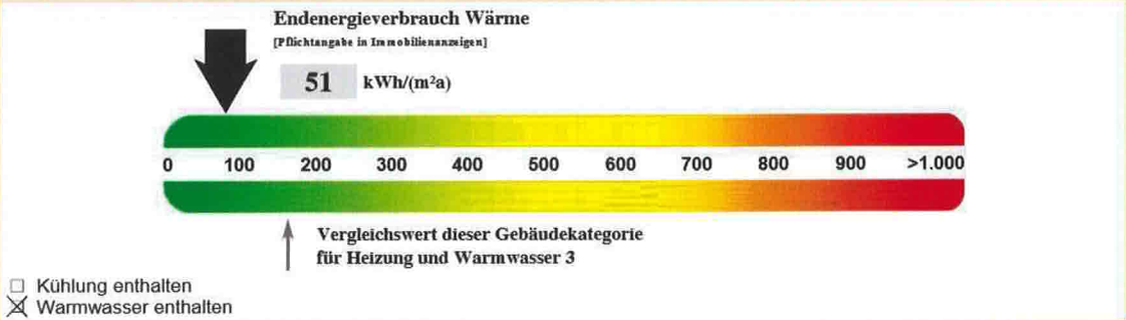
gemäß den §§79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer BW-2023-004633144

3

Endenergieverbrauch



Verbrauchserfassung

| Zeitraum | | Energieträger ³ | Primär-energie-faktor- | Energieverbrauch [kWh] | Anteil Warmwasser [kWh] | Anteil Heizung [kWh] | Klima-faktor | Energie-verbrauch Strom [kWh] |
|----------|---------|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------|
| von | bis | | | | | | | |
| 01.2020 | 12.2020 | Holz-Pellets | 0,20, | 7500 | 1350 | 6150 | 1,29 | 5650 |
| 1.2021 | 12.2021 | Holz-Pellets | 0,20, | 10200 | 1836 | 8364 | 1,27 | 5835 |
| 1.2022 | 12.2022 | Holz-Pellets | 0,20, | 15100 | 2718 | 12382 | 1,33 | 5500 |

Treibhausgasemissionen dieses Gebäudes (in CO₂-Äquivalenten) **12 kg/(m²a)**

Primärenergieverbrauch dieses Gebäudes **47.8 kWh/(m²a)**

Gebäudenutzung

| Gebäudekategorie/ Nutzung | Flächenanteil | Vergleichswerte ² | |
|------------------------------|---------------|------------------------------|-------|
| | | Heizung und Warmwasser | Strom |
| Handel Non-food bis 300 qm | | 135 | 45 |
| | | | |
| | | | |

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung von Energieverbrauchskennwerten ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte sind spezifische Werte pro Quadratmeter beheizte/ gekühlte Nettogrundfläche. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens von den angegebenen Kennwerten ab.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² Gemeinsam vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie und vom Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat bekanntgemacht im Bundesanzeiger (§85 Absatz 3 Nummer 6 GEG); veröffentlicht auch unter www.bbsr-energieeinsparung.de

³ gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge in kWh