## ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom <sup>1</sup> 19.10.2023

Gültig bis: 17.01.2034 Registriernummer: BW-2024-004896513

-8	
7	
- 8	
- 10	

Gebäude						
Gebäudetyp	Einfamilienhaus					
Adresse	Hauptstraße 21, 77749 Hohberg					
Gebäudeteil <sup>2</sup>	Ganzes Gebäude					
Baujahr Gebäude <sup>3</sup>	1958, 1987 Dachausbau			Ne dia		
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2001					
Anzahl der Wohnungen	1			Control of the Contro		
Gebäudenutzfläche (A <sub>N</sub> )	369 m² ☑ nach § 82 GEG aus der Wohnfläche erm		us der Wohnfläche ermittelt			
Wesentliche Energieträger für Heizung <sup>3</sup>	Heizöl					
Wesentliche Energieträger für Warmwasser 3	Heizöl					
Erneuerbare Energien	Art: keine			Verwendung: keine		
Art der Lüftung <sup>3</sup>	☑ Fensterlüftung □ Schachtlüftung			☐ Lüftungsanlage mit Wärm☐ Lüftungsanlage ohne Wär		
Art der Kühlung <sup>3</sup>	☐ Passive Kühlung ☐ Gelieferte Kälte			☐ Kühlung aus Strom ☐ Kühlung aus Wärme		
Inspektionspflichtige Klimaanlagen 5	Anzahl:		Nächstes Fäl	ligkeitsdatum der Inspektion:		
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	□ Neubau ☑ Vermietung/\	erkauf		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 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 Seite 2 dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.
- Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des Energieverbrauchs erstellt (Energieverbrauchsausweis). 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

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)

Energieausweis48 GmbH Dipl.-Ing. Architekt (AKNW) Jörg C. Schmidt Venloer Straße 310-316

Unterschrift des Ausstellers

Ausstellungsdatum 18.01.2024

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> nur im Fall des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mehrfachangaben möglich

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

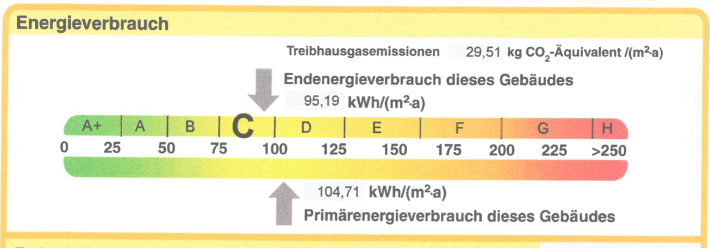
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

# ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1 19.10.2023

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

Registriernummer: BW-2024-004896513



Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

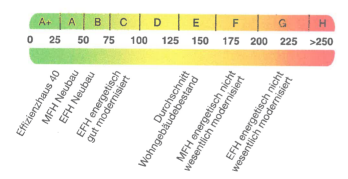
95,19 kWh/(m2,a)

#### Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger <sup>2</sup>	Primär-	Energie-	Anteil	Anteil	Klima-
von	bis	Energietrager -	energie- faktor	verbrauch [kWh]	Warmwasser [kWh]	Heizung [kWh]	faktor
01.01.2020	31.12.2020	Heizöl EL	1,1	28627	7392	21235	1,33
01.01.2021	31.12.2021	Heizöl EL	1,1	27679	7392	20287	1,14
01.01.2022	31.12.2022	Heizöl EL	1,1	31096	7392	23704	1,35

☐ weitere Einträge in Anlage

### 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

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,) 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.

<sup>3</sup> EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh