Enconsulting Trupp Kottinger Ingenieurbüro Energie DI Werner Kottinger Alfred Feierfeilstraße 3 2380 Perchtoldsdorf 01 324 5555

office@enconsulting.at



## **ENERGIEAUSWEIS**

# Bestand - Ist-Zustand Mehrfamilienhaus

Seniorenwohnungen Bahnhofstraße 5, 3902 Vitis

Bahnhofstraße 5 3902 Vitis



### Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055

OIB

und Richtlinie 2002/91/EG Österreichisches Institut für Bautechnik



Gebäude Seniorenwohnungen Bahnhofstraße 5, 3902 Vitis

Gebäudeart Mehrfamilienhaus **Erbaut im Jahr** 1995

Gebäudezone Katastralgemeinde Vitis

Straße Bahnhofstraße 5 **KG - Nummer** 21193

PLZ/Ort 3902 Vitis **Einlagezahl** 88

> Grundstücksnr. 65

EigentümerIn Schönere Zukunft

Hetzinger Hauptstraße 119

1130 Wien

#### SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)

A ++ A + A B F G

HWB-ref =

57,8 kWh/m<sup>2</sup>a

**ERSTELLT** 

Erstellerin **DI Werner Kottinger** 

Erstellerin-Nr.

**GWR-Zahl** 

Geschäftszahl 201201023

Organisation

**Enconsulting Trupp Kottinger** 

Ingenieurbüro Energie

Ausstellungsdatum 26.06.2012

Gültigkeitsdatum 25.06.2022

EN.CONSULTING

Trupp Kottinger Ingenieurbüro Energie Consulting GmbH

Alfred Feierfeilstrasse 3 6 2360 Perchtoldsdorf 161 43 00 10245555 e-mail office@enconsulting.at web www.enconsulting.at

Unterschrift

ENCONSULTING, Trupp Kottinger Ingenieurbüro Energie Consulting GmbH GEQ von Zehentmayer Software GmbH www.geg.at Geschäftszahl 201201023

26.06.2012

Bearbeiter DI Werner Kottinger Seite 1

### Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055

OIB

und Richtlinie 2002/91/EG Österreichlsches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN		KLIMADATEN		
Brutto-Grundfläche	988 m²	Klimaregion	N	
beheiztes Brutto-Volumen	2.953 m³	Seehöhe	529 m	
charakteristische Länge (lc)	2,28 m	Heizgradtage	4095 Kd	
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m	Heiztage	273 d	
mittlerer U-Wert (Um)	0,51 W/m <sup>2</sup> K	Norm - Außentemperatur	-18,3 °C	
LEK - Wert	36	Soll - Innentemperatur	20 °C	

Referenzklima zonenbezogen spezifisch [kWh/a] [kWh/m²a WB 57.083 57,78  WWB TEB-RH TEB-WW TEB EB EB EB
--------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **ERLÄUTERUNGEN**

Heizwärmebedarf (HWB): Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge die benötigt

wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine

Temperatur von 20°C zu halten.

Heiztechnikenergiebedarf (HTEB): Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB): Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und

Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter konnen bei talsachlicher Nutzung erhabliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten in besonderer Lage können aus Grunden der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den nier angegebenen abweichen.