

ENERGIEAUSWEIS

Bestand - Ist-Zustand Mehrfamilienhaus

Seniorenwohnungen Bahnhofstraße 5, 3902 Vitis

Bahnhofstraße 5
3902 Vitis

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
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		

SPZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



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



Trupp Kottinger Ingenieurbüro
Energie Consulting GmbH
Alfred Feierlestraße 3, A-2380 Perchtoldsdorf
Tel +43 (0)1 8245555
e-mail office@enconsulting.at
web www.enconsulting.at

Unterschrift

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeffizienz und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorfüge-Gesetzes (EA-VG)

EA-01-2007-S/Wa
EA-WG
25.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	988 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	2.953 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,28 m
Kompaktheit (A/V)	0,44 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,51 W/m ² K
LEK - Wert	36

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	529 m
Heizgradtage	4095 Kd
Heiztage	273 d
Norm - Außentemperatur	-18,3 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima	
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]
HWB	57.083	57,78	69.714	70,57
WWWB			12.620	12,78
HTEB-RH			72.487	73,38
HTEB-WW			33.791	34,21
HTEB			111.699	113,07
HEB			194.033	196,42
EEB			194.033	196,42
PEB				
CO2				

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 können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten in besonderer Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SiVa
EA-WG
25.04.2007