

ENERGIEAUSWEIS

Bestand - Ist-Zustand Mehrfamilienhaus

Wohnhausanlage Hartiggasse 3, 2700 Wiener Neustadt

Hartiggasse 3
2700 Wiener Neustadt

Energieausweis für Wohngebäude

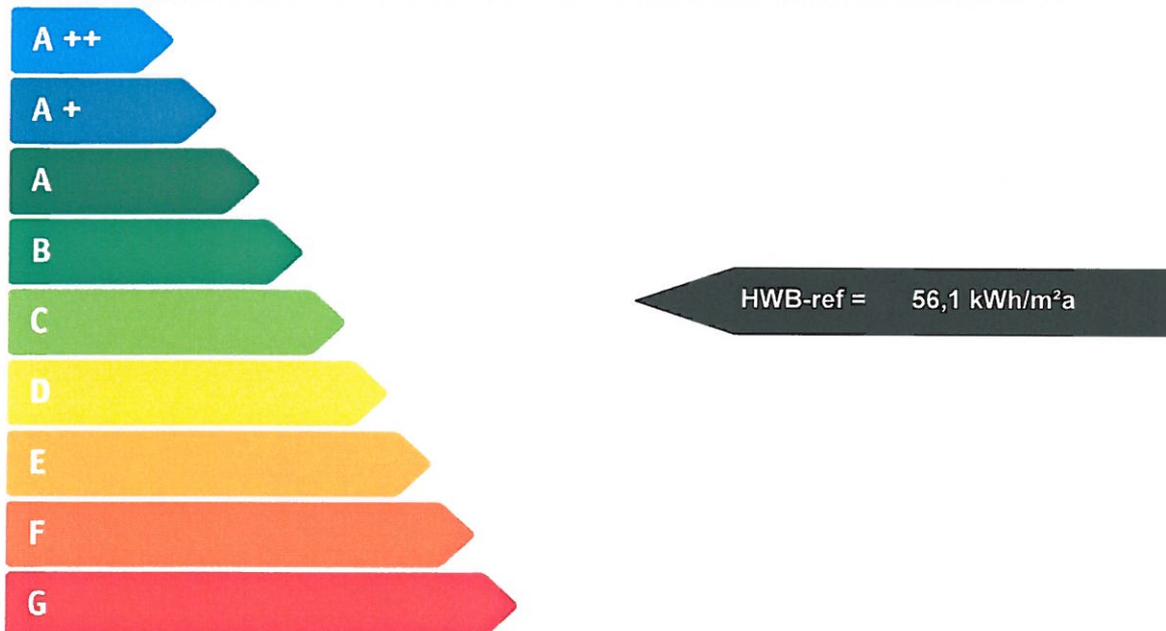
gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



Gebäude	Wohnhausanlage Hartiggasse 3, 2700 Wiener Neustadt		
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut im Jahr	1988
Gebäudezone		Katastralgemeinde	Wiener Neustadt
Straße	Hartiggasse 3	KG - Nummer	23443
PLZ/Ort	2700 Wiener Neustadt	Einlagezahl	7461
		Grundstücksnr.	455/7
EigentümerIn	Niederösterreichisches Friedenswerk Gemeinnützige Siedlungsgesellschaft Hetzinger Hauptstraße 119 1130 Wien		

SPZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn DI Werner Kottinger
ErstellerIn-Nr.
GWR-Zahl
Geschäftszahl 201201057

Organisation Enconsulting Trupp Kottinger
Ingenieurbüro Energie
Ausstellungsdatum 10.09.2012
Gültigkeitsdatum 09.09.2022

Unterschrift

ENCONSULTING
Trupp Kottinger Ingenieurbüro
Energie Consulting GmbH
Alfred Feierleilstraße 3, A-2380 Perchtoldsdorf
Tel +43 (0)1 3245555
e-mail office@enconsulting.at
web www.enconsulting.at

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-Vorfahre-Gesetzes (EAVG)

EA-01-2007-SW-a
EA-WG
25.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	4.611 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	13.474 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,55 m
Kompaktheit (A/V)	0,28 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,85 W/m ² K
LEK - Wert	46

KLIMADATEN

Klimaregion	NSO
Seehöhe	265 m
Heizgradtage	3419 Kd
Heiztage	221 d
Norm - Außentemperatur	-13,1 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima	
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]
HWB	258.618	56,09	259.571	56,30
WWWB			58.900	12,78
HTEB-RH			-14.560	-3,16
HTEB-WW			28.643	6,21
HTEB			14.083	3,05
HEB			332.554	72,13
EEB			332.554	72,13
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-SW-a
EA-WG
25.04.2007