

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

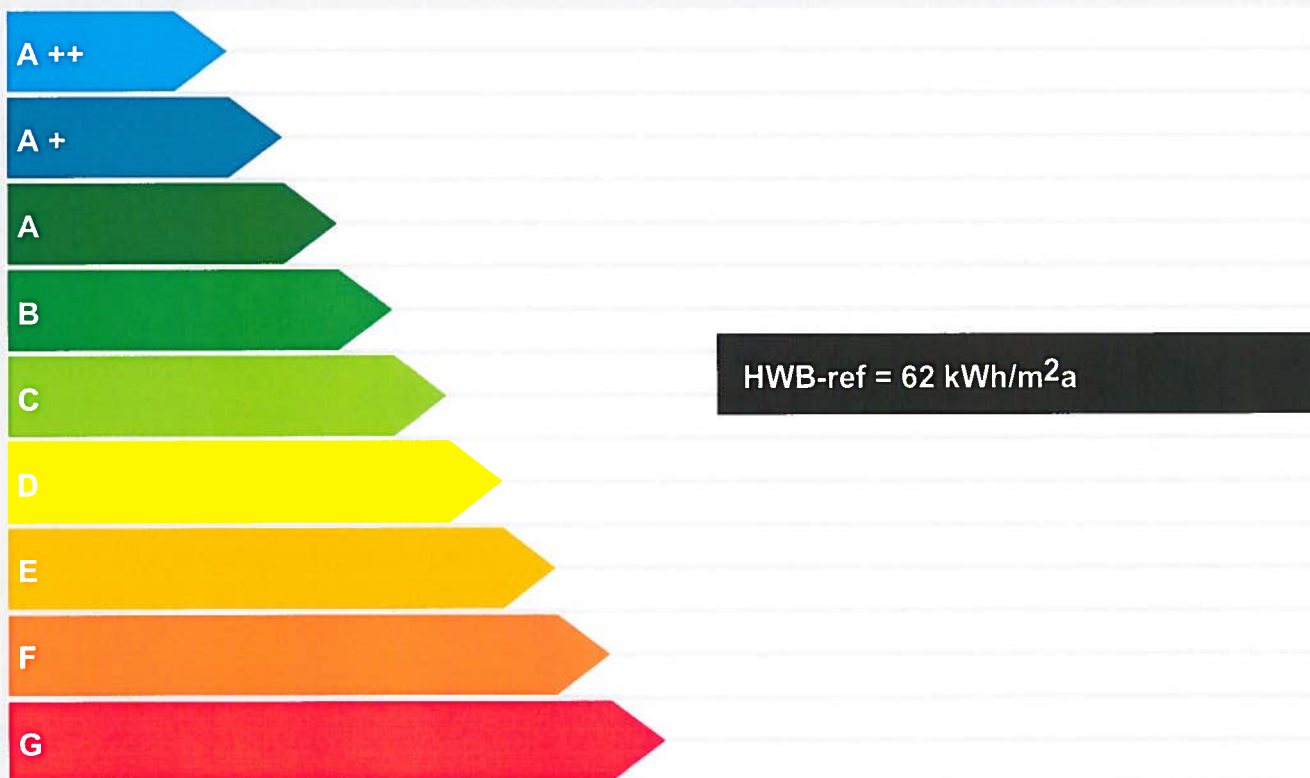
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

ecOTECH
Burgenland

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	2001
Gebäudezone	Stg 3 Wohnungen	Katastralgemeinde	Parndorf
Straße	Neusiedlerstraße 10	KG-Nummer	32020
PLZ/Ort	7111 Parndorf	Einlagezahl	1683
Eigentümer	WBV-GÖD	Grundstücksnummer	2/2

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	BM DI Sonja Wagner	Organisation	Alpine-Energie Österr.
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	19.02.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	19.02.2019
Geschäftszahl	24_572_0209	Unterschrift	<i>Siodor</i>

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Institutes für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

EA-01-2007-SW-a 1
EA-WG
25.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

ecOTECH
Burgenland

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1207,93 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	3742,9 m ³
charakteristische Länge (lc)	1,97 m
Kompaktheit (A/V)	0,51 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,49 W/m ² K
LEK-Wert	37

KLIMADATEN

Klimaregion	N/SO
Seehöhe	181 m
Heizgradtage	3330 Kd
Heiztage	209 d
Norm-Außentemperatur	-13,2 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	74914 kWh/a	62,02 kWh/m ² a	72296 kWh/a	59,85 kWh/m ² a		
WWWB			15431 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			4569 kWh/a	3,78 kWh/m ² a		
HTEB-WW			-6017 kWh/a	-4,98 kWh/m ² a		
HTEB			56748 kWh/a	46,98 kWh/m ² a		
HEB			88522 kWh/a	73,28 kWh/m ² a		
EEB			88522 kWh/a	73,28 kWh/m ² a		
PEB						
CO2						

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebenen 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.