

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

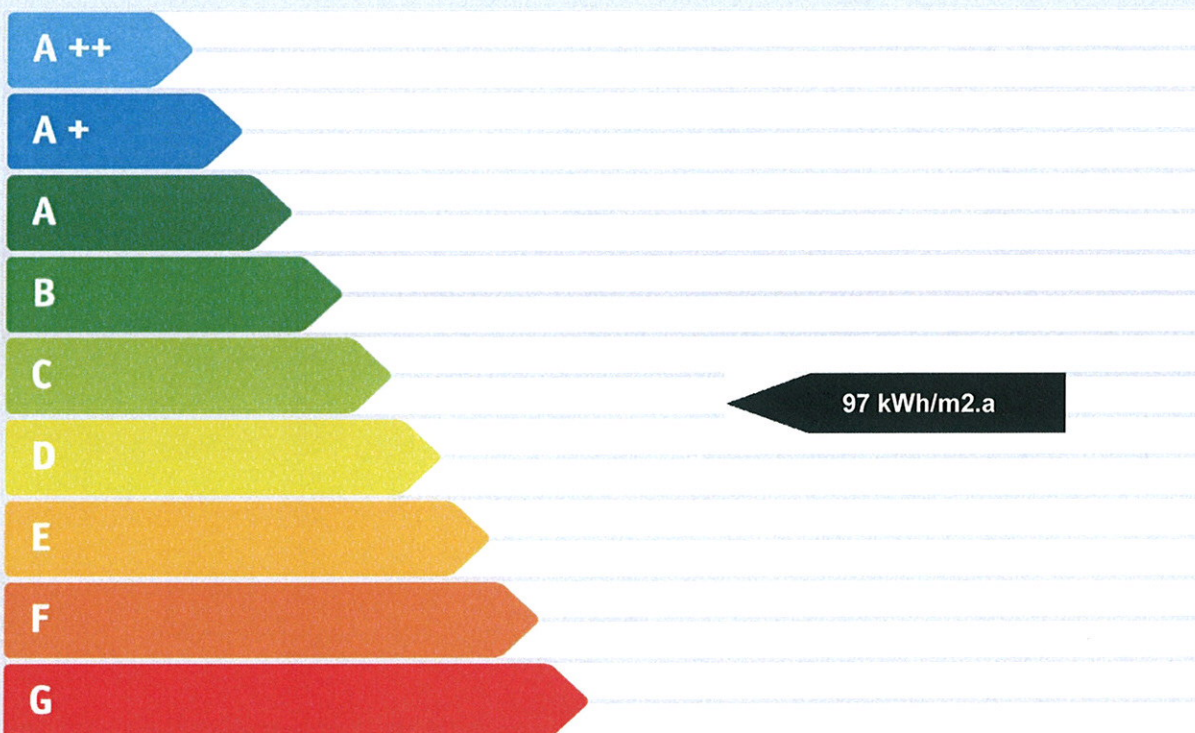
**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik



## GEBÄUDE 7607\_Prinz Eugen Straße 60, 62

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1962
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Pradl
Straße	Prinz Eugen Straße 60, 62	KG-Nummer	81125
PLZ/Ort	6020, Innsbruck	Einlagezahl	1238
EigentümerIn	BUWOG	Grundstücksnummer	1312/3

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	DI Pakisch	Organisation	Planungsgruppe Grünbichler
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	15.10.2010
GWR-Zahl	-	Gültigkeitsdatum	14.10.2020
Geschäftszahl		Unterschrift	Planungsgruppe Grünbichler GesmbH

Planungsgruppe Grünbichler GesmbH  
81125 Graz, Bahngasse 50  
Tel.: 0316 / 764739 Fax DW: 900

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik



## GEBÄUDEDATEN 7607\_Prinz Eugen Straße 60, 62

Brutto-Grundfläche	805,76 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	2.523,61 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (l <sub>c</sub> )	2,02 m
Kompaktheit (A/V)	0,49 1/m
mittlerer U-Wert (U <sub>m</sub> )	0,751 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	56 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - Föhngebiet (NF)
Seehöhe	573 m
Heizgradtage	4028 Kd
Heiztage	239 d
Norm-Außentemperatur	-11,4 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	78.224 kWh/a	97,08 kWh/m <sup>2</sup> a	93.442 kWh/a	115,97 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB			10.294 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			13.530 kWh/a	16,79 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			3.496 kWh/a	4,34 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			17.197 kWh/a	21,34 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			120.931 kWh/a	150,08 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			120.931 kWh/a	150,08 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB						
CO <sub>2</sub>						

## 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.