

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

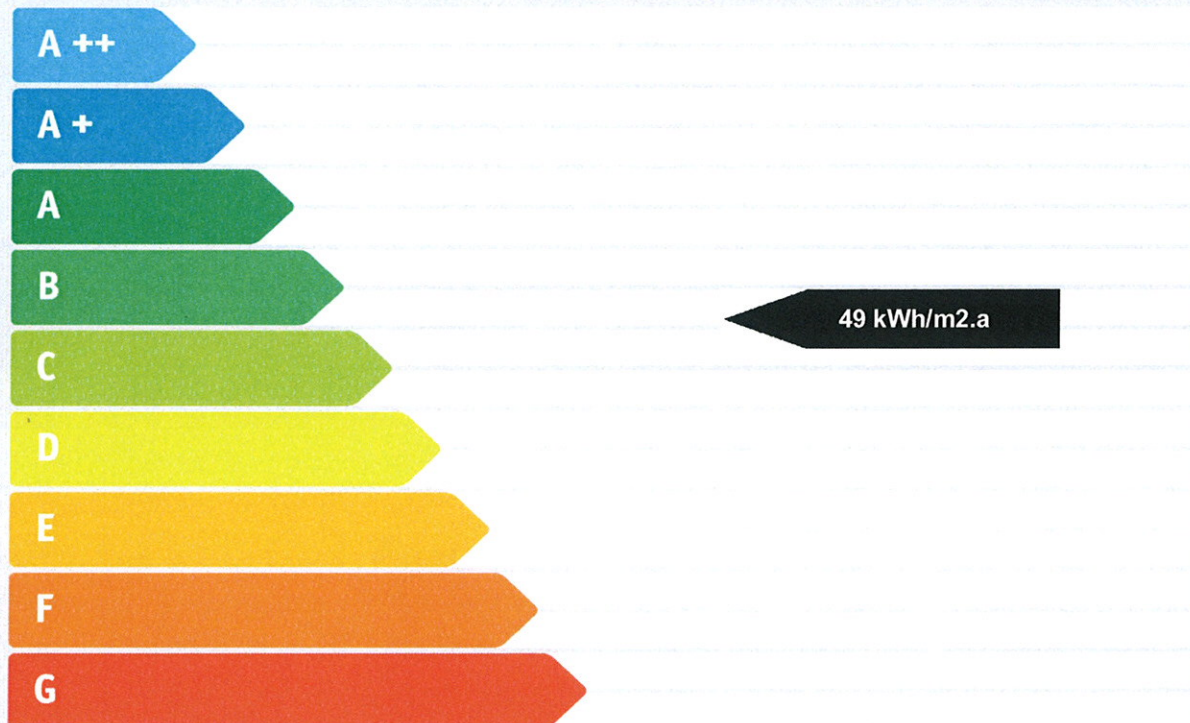
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDE 668_Höttinger Au 72

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1992
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Hötting
Straße	Höttinger Au 72	KG-Nummer	81111
PLZ/Ort	6020, Innsbruck	Einlagezahl	4406
EigentümerIn	BUWOG	Grundstücksnummer	1446/3

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	DI Pakisch	Organisation	Planungsgruppe Grünbichler
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	20.08.2010
GWR-Zahl	-	Gültigkeitsdatum	19.08.2020
Geschäftszahl		Unterschrift	<i>M. A. Grünbichler</i>

Planungsgruppe Grünbichler GesmbH
8020 Graz, Bahnhofgürtel 5
Tel.: 0316 / 764739 Fax DW: 900

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

668_Höttinger Au 72

Brutto-Grundfläche	6.476,06 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	18.673,29 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,13 m
Kompaktheit (A/V)	0,32 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,680 W/m ² K
LEK-Wert	40 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - Föhngebiet (NF)
Seehöhe	573 m
Heizgradtage	4028 Kd
Heiztage	239 d
Norm-Außentemperatur	-11,7 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	319.320 kWh/a	49,31 kWh/m ² a	375.413 kWh/a	57,97 kWh/m ² a		
WWWB			82.732 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			106.560 kWh/a	16,45 kWh/m ² a		
HTEB-WW			19.307 kWh/a	2,98 kWh/m ² a		
HTEB			126.220 kWh/a	19,49 kWh/m ² a		
HEB			584.365 kWh/a	90,23 kWh/m ² a		
EEB			584.365 kWh/a	90,23 kWh/m ² a		
PEB						
CO ₂						

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 unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von der hier angegebenen abweichen.