

Energieausweis für Wohngebäude - Planung

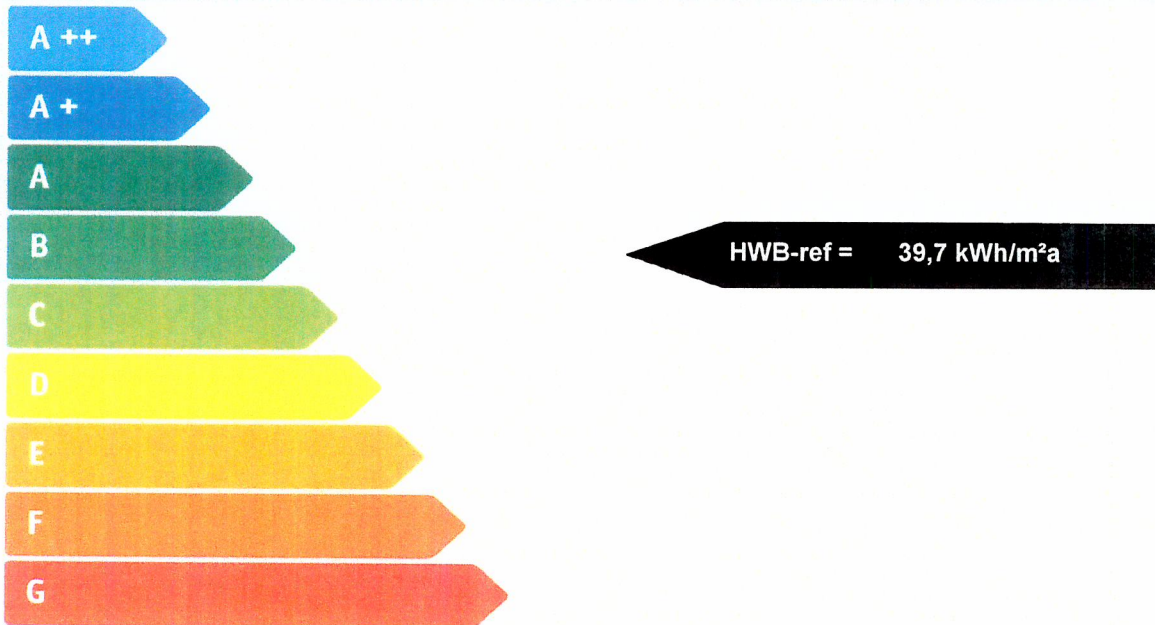
gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



Gebäude	Ti: 1236 Josef Kochstrasse 18,20 Imst	Erbaut im Jahr	2002
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Katastralgemeinde	Imst
Gebäudezone		KG - Nummer	80002
Straße	Josef Kochstrasse 18,20	Einlagezahl	2766
PLZ/Ort	6460 Imst	Grundstücksnr.	3074/5
EigentümerIn	GHS		

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn Hubert Praxmarer

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl Ti: 1236

Organisation Hubert Praxmarer

Ausstellungsdatum 30.08.2011

Gültigkeitsdatum Planung

Gemeinnützige
Hausgenossenschaft der Baedlerbundes
0020

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 3. Energieeinsparung und Wärmeschutz des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Besetzes (EAVG).

EA 01-2007-01/14
30.08.11
28.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude - Planung

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1.742 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	5.519 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,31 m
Kompaktheit (A/V)	0,43 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,34 W/m ² K

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	828 m
Heizgradtage	4535 Kd
Heiztage	260 d
Norm - Außentemperatur	-12,4 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen bis 31.12.2009	
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]		
HWB	69.176	39,72	89.375	51,31	48,5	erfüllt
WWWB			22.250	12,78		
HTEB-RH			90.656	52,05		
HTEB-WW			18.595	10,68		
HTEB			115.679	66,42		
HEB			227.305	130,51	133,7	erfüllt
EEB			227.305	130,51		
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.

09.01.2012 8:16
2A-100
35.04.2012