

Energieausweis für Wohngebäude - Planung

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

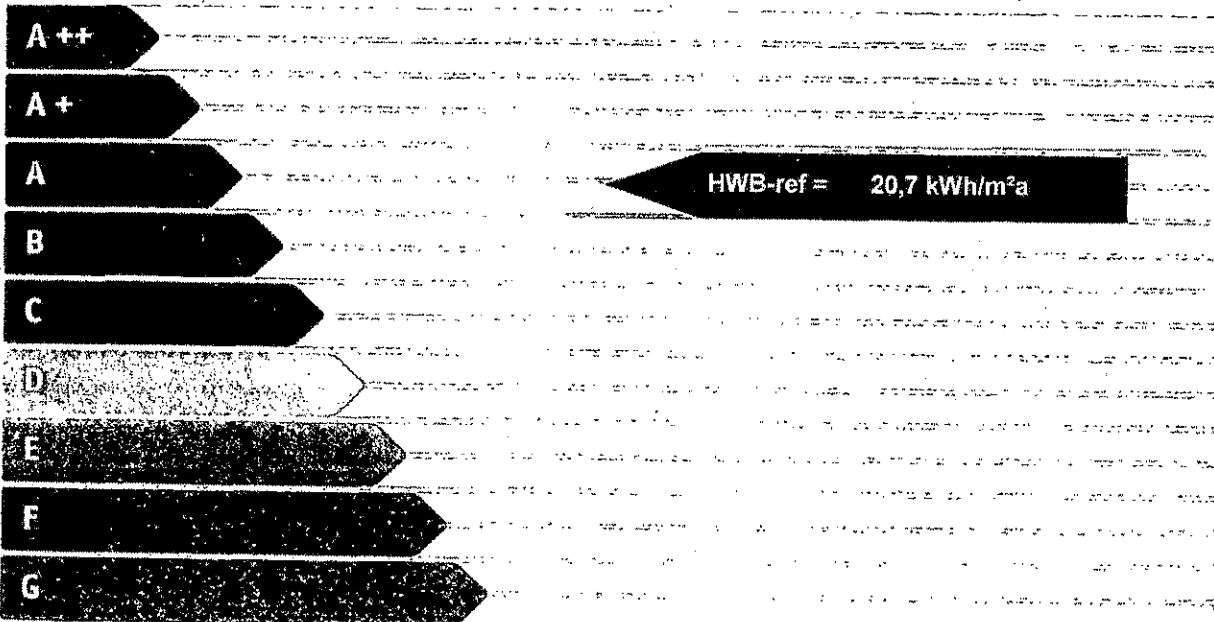
ÖIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



WBCRM WGA 006

Gebäude	WHA NEUE HEIMAT Schwarzauferweg 1 2620 Neunkirchen		
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut im Jahr	2012
Gebäudezone	Stiege 1 u. 2	Katastralgemeinde	Neunkirchen
Straße	Schwarzauferweg 1	KG - Nummer	23321
PLZ/Ort	2620 Neunkirchen	Einlagezahl	3247
		Grundstücksnr.	445/2
EigentümerIn	NEUE HEIMAT Gemeinnützige Wohnungs- und Siedlungs-Gesellschaft Bennoplatz 3 1080 Wien		

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn Josef Panis

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl 789

Organisation

Ausstellungsdatum

Gültigkeitsdatum

Bmstr. Josef Panis GesmbH. CO
KG

05.10.2012

Planung

Unterschrift

Handwritten signature of Josef Panis
Baumeister
JOSEF PANIS
GesmbH & CO KG
Dompf. 11, 1220 121660 Serie
2700 Wiener Neustadt.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts 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
EA-WG
25.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude - Planung

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

 Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1.750 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	5.486 m ³
charakteristische Länge (l _c)	2,41 m
Kompaktheit (A/V)	0,41 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,33 W/m ² K
LEK - Wert	23

KLIMADATEN

Klimaregion	NSO
Seehöhe	365 m
Heizgradtage	3524 Kd
Heiztage	161 d
Norm - Außentemperatur	-13,1 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen ab 01.01.2010	
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	[kWh/m ² a]	
HWB	36.223	20,69	37.289	21,30	30,7	erfüllt
WWWB			22.361	12,78		
HTEB-RH			15.578	8,90		
HTEB-WW			28.306	16,17		
HTEB			48.815	27,89		
HEB			108.464	61,97	63,9	erfüllt
EEB			108.464	61,97		
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 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