

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

Gebäude	2564 Cornidesstr 2-6 Stg 2+3	Erbaut im Jahr	1978
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Katastralgemeinde	Weißenbach an der
Gebäudezone		KG - Nummer	4327
Straße	Cornidesstr 2-6 Stg 2+3	Einlagezahl	411
PLZ/Ort	2564 Weißenbach an der Triesting	Grundstücksnr.	77/1
EigentümerIn	Wien Süd, Gemeinnützige Bau- und Wohnungsgenossenschaft Untere Aquäduktgasse 7 1230 Wien		

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Organisation	energie3 consulting
ErstellerIn-Nr.	Ausstellungsdatum	21.08.2009
GWR-Zahl	Gültigkeitsdatum	20.08.2019
Geschäftszahl	e3-04-90	

Unterschrift

Ing. Michael Wleczorek, energie3 gmbh
energie3 consulting
Kaltenleutgebner Straße 6
1230 Wien

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie "Energiesparung 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

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG



Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	2.157 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	6.569 m ³
charakteristische Länge (lc)	2,20 m
Kompaktheit (A/V)	0,45 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,45 W/m ² K
LEK - Wert	32

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	361 m
Heizgradtage	3660 Kd
Heiztage	221 d
Norm - Außentemperatur	-12,9 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima		
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	
HWB	101.994	47,28	115.890	53,72	
WWWB			27.560	12,78	
HTEB-RH			201.196	93,26	
HTEB-WW			18.209	8,44	
HTEB			221.158	102,52	
HEB			364.607	169,01	
EEB			364.607	169,01	
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.

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