

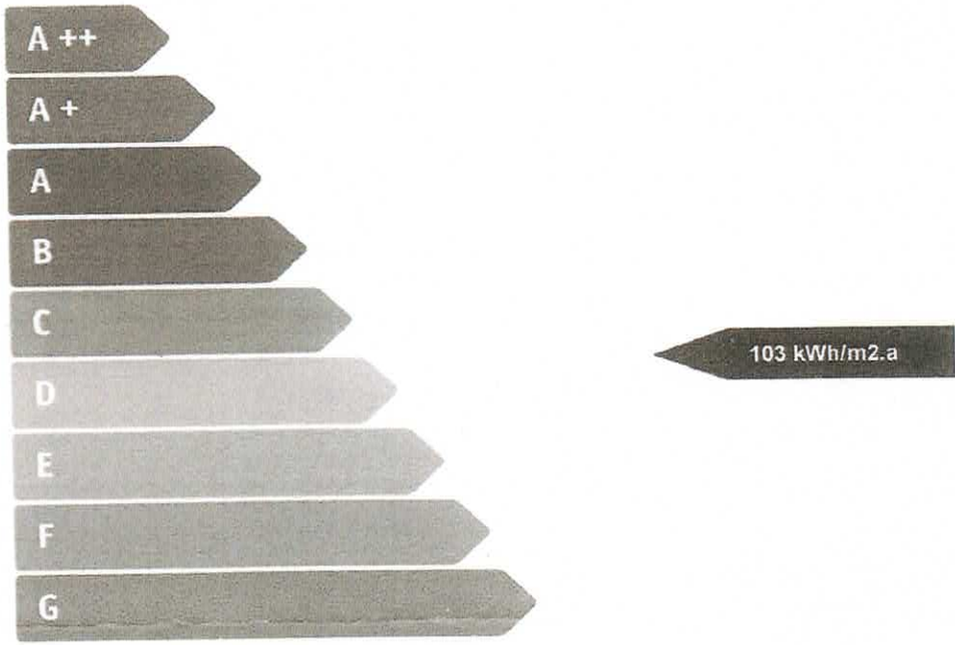
Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE	Breitenfurterstraße 328		
Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1960
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Liesing
Straße	Breitenfurterstraße 328	KG-Nummer	01805
PLZ/Ort	1230, Wien-Liesing	Einlagezahl	66
EigentümerIn	WEG Breitenfurterstraße 328	Grundstücksnummer	137/1

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn Katzkow & Partner GmbH
 ErstellerIn-Nr. (keine)
 GWR-Zahl keine
 Geschäftszahl GZ 09.529C

Organisation
 Ausstellungsdatum 27.10.2009
 Gültigkeitsdatum 26.10.2019
 Unterschrift



[Handwritten signature]
 12.9.2011

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz des Österreichischen Institut für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage Gesetzes (EAVG)

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichischer Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN		Breitenfurterstraße 328	KLIMADATEN	
Brutto-Grundfläche	1.695,54 m ²		Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
beheiztes Brutto-Volumen	4.917,09 m ³		Seehöhe	257 m
charakteristische Länge (lc)	2,25 m		Heizgradtage	3551 Kd
Kompaktheit (A/V)	0,45 1/m		Heiztage	222 d
mittlerer U-Wert (Um)	0,931 W/m ² K		Norm-Außentemperatur	-12,4 °C
LEK-Wert	66 -		Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch	
HWB	175,117 kWh/a	103,28 kWh/m ² a	188,629 kWh/a	111,25 kWh/m ² a	
WWWB			21,661 kWh/a	12,78 kWh/m ² a	
HTEB-RH			81,767 kWh/a	48,22 kWh/m ² a	
HTEB-WW			51,888 kWh/a	30,60 kWh/m ² a	
HTEB			141,821 kWh/a	83,64 kWh/m ² a	
HEB			352,111 kWh/a	207,67 kWh/m ² a	
EEB			352,111 kWh/a	207,67 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.

