

# Energieausweis für Wohngebäude

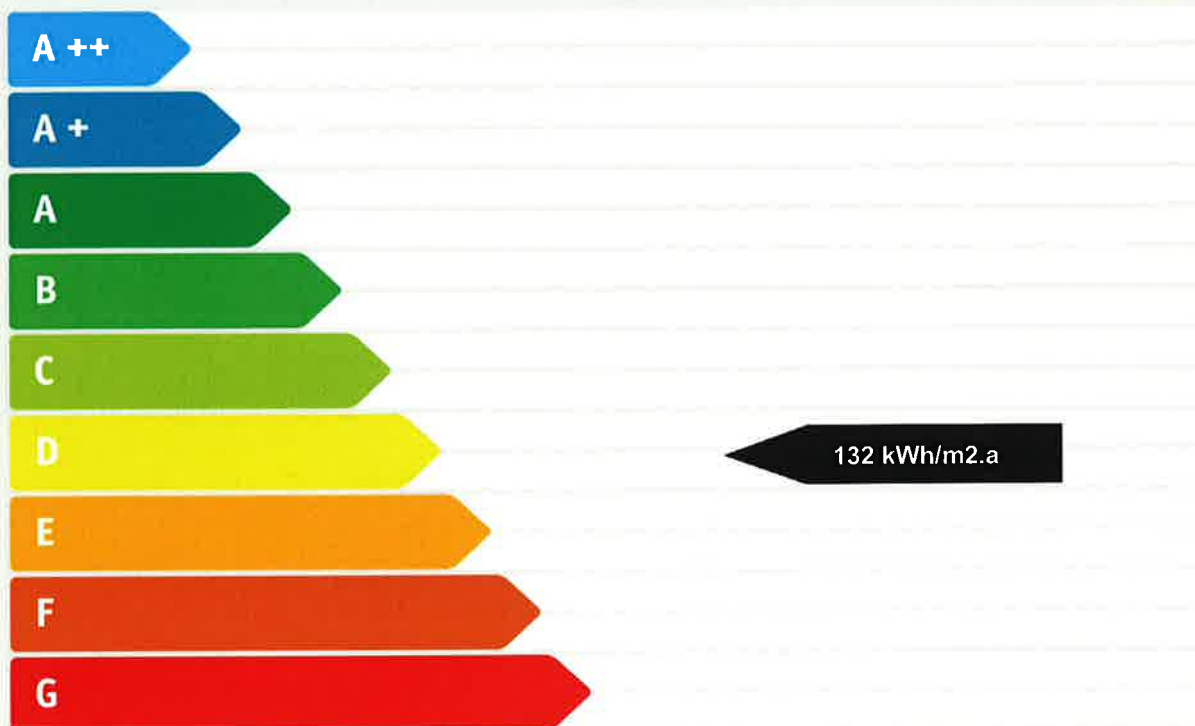
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDE WHA Zehenthofg.4 / Billrothstr. 82

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1959
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Unterdübling
Straße	Zehenthofgasse 4	KG-Nummer	01512
PLZ/Ort	1190, Wien-Döbling	Einlagezahl	69
EigentümerIn	WEG 19., Zehenthofg.4 / Billrothstr. 82	Grundstücksnummer	100/1

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH	Organisation	TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH
ErstellerIn-Nr.	(keine)	Ausstellungsdatum	09.02.2011
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	08.02.2021
Geschäftszahl	EA-081003	Unterschrift	<b>TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH</b> 1200 Wien, Höchstädtplatz 3/2 Tel: +43 (0)1 51407-0 FAX: +43 (0)1 51407-6304 consult@tuv.at

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



GEBÄUDEDATEN		WHA Zehenthofg.4 / Billrothstr. 82
Brutto-Grundfläche		4.656,87 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen		13.941,28 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (l <sub>c</sub> )		2,77 m
Kompaktheit (A/V)		0,36 1/m
mittlerer U-Wert (U <sub>m</sub> )		1,472 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert		93 -

KLIMADATEN	
Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	195 m
Heizgradtage	3486 Kd
Heiztage	218 d
Norm-Außentemperatur	-12,3 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	615.638 kWh/a	132,20 kWh/m <sup>2</sup> a	643.286 kWh/a	138,14 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB			59.492 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			547.149 kWh/a	117,49 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			79.328 kWh/a	17,03 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			627.195 kWh/a	134,68 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			1.329.973 kWh/a	285,59 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			1.329.973 kWh/a	285,59 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB						
CO <sub>2</sub>						

## 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.