

# Energieausweis für Wohngebäude

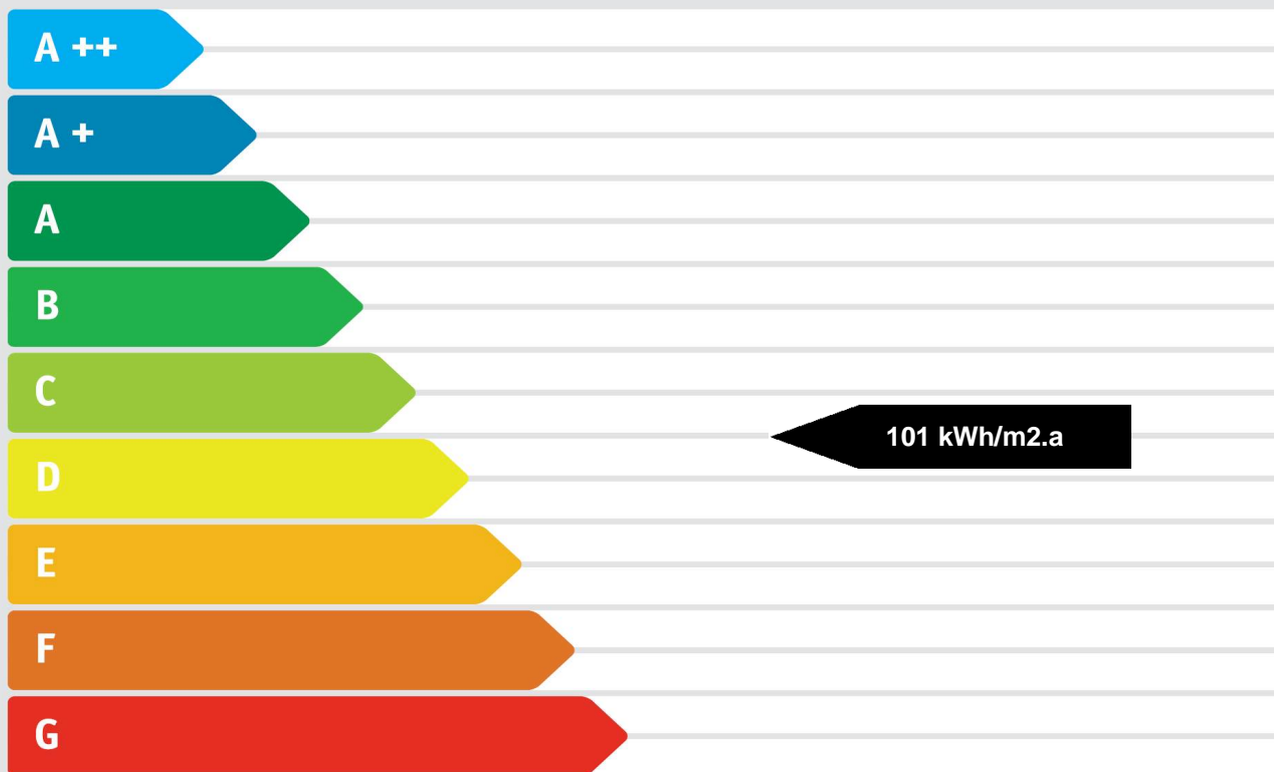
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



## GEBÄUDE **Teschnergasse 35 - 1. OG - 3.OG Wohnen**

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	um 1900
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Währing
Straße	Teschnergasse 35	KG-Nummer	01514
PLZ/Ort	1180, Wien-Währing	Einlagezahl	1643
EigentümerIn		Grundstücksnummer	249/1

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	Brusatti GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.	(keine)	Ausstellungsdatum	05.11.2010
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	04.11.2020
Geschäftszahl	2010-166	Unterschrift	

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



## GEBÄUDEDATEN Teschnergasse 35 - 1. OG - 3.OG Wohn

Brutto-Grundfläche	977,19 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	3.485,31 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (l <sub>c</sub> )	3,96 m
Kompaktheit (A/V)	0,25 1/m
mittlerer U-Wert (U <sub>m</sub> )	1,395 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	70 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	181 m
Heizgradtage	3471 Kd
Heiztage	217 d
Norm-Außentemperatur	-11,5 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	98.639 kWh/a	100,94 kWh/m <sup>2</sup> a	102.516 kWh/a	104,91 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB			12.484 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			54.505 kWh/a	55,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			13.338 kWh/a	13,65 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			68.608 kWh/a	70,21 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			183.606 kWh/a	187,89 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			183.606 kWh/a	187,89 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.