

# Energieausweis für Wohngebäude

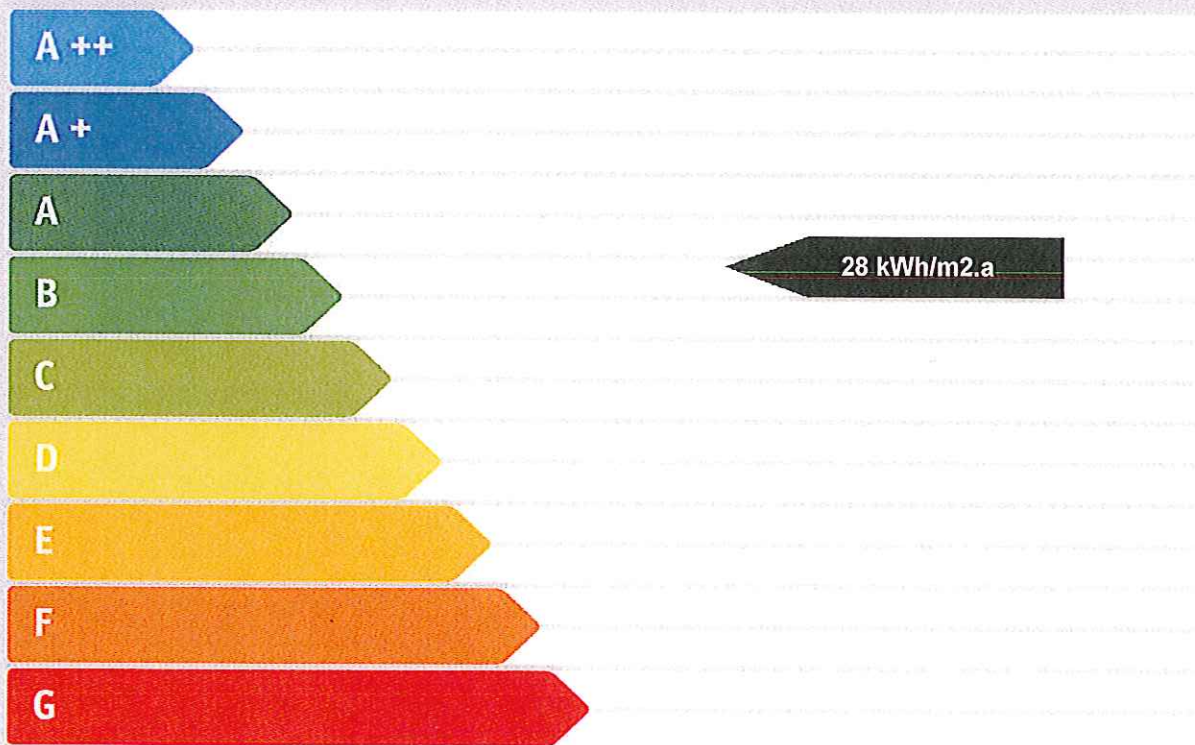
gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

  
Österreichisches Institut für Bautechnik

**GEBÄUDE** Bombardier - Bauteil 2 - Stg 7. + 8.

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	2010/11
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Donaufeld
Straße	Donaufelderstrasse 73 - 75	KG-Nummer	01603
PLZ/Ort	1210, Wien-Floridsdorf	Einlagezahl	142
EigentümerIn	Neues Leben	Grundstücksnummer	1230/5,1230/8,1230/13,1230/14,1230/15

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	Buschina & Partner ZT GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	10.04.2012
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	09.04.2022
Geschäftszahl	08/041	Unterschrift	

  
BUSCHINA & PARTNER  
ZIVILTECHNIKER  
GMBH FÜR  
BAUWESEN

Neuwaldgasser Strasse 1  
170 Wien-Austria  
Tel. +43 (0)1/440 14 22-0  
Fax +43 (0)1/440 14 22-22

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

Bombardier - Bauteil 2 - Stg 7. + 8.

Brutto-Grundfläche	6.290,30 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	19.166,70 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (lc)	3,42 m
Kompaktheit (A/V)	0,29 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,497 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	28 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	162 m
Heizgradtage	3450 Kd
Heiztage	215 d
Norm-Außentemperatur	-12,4 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	173.997 kWh/a	27,66 kWh/m <sup>2</sup> a	183.485 kWh/a	29,17 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB			80.359 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			43.699 kWh/a	6,95 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			95.083 kWh/a	15,12 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			144.036 kWh/a	22,90 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			407.880 kWh/a	64,84 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			407.880 kWh/a	64,84 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.

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.