

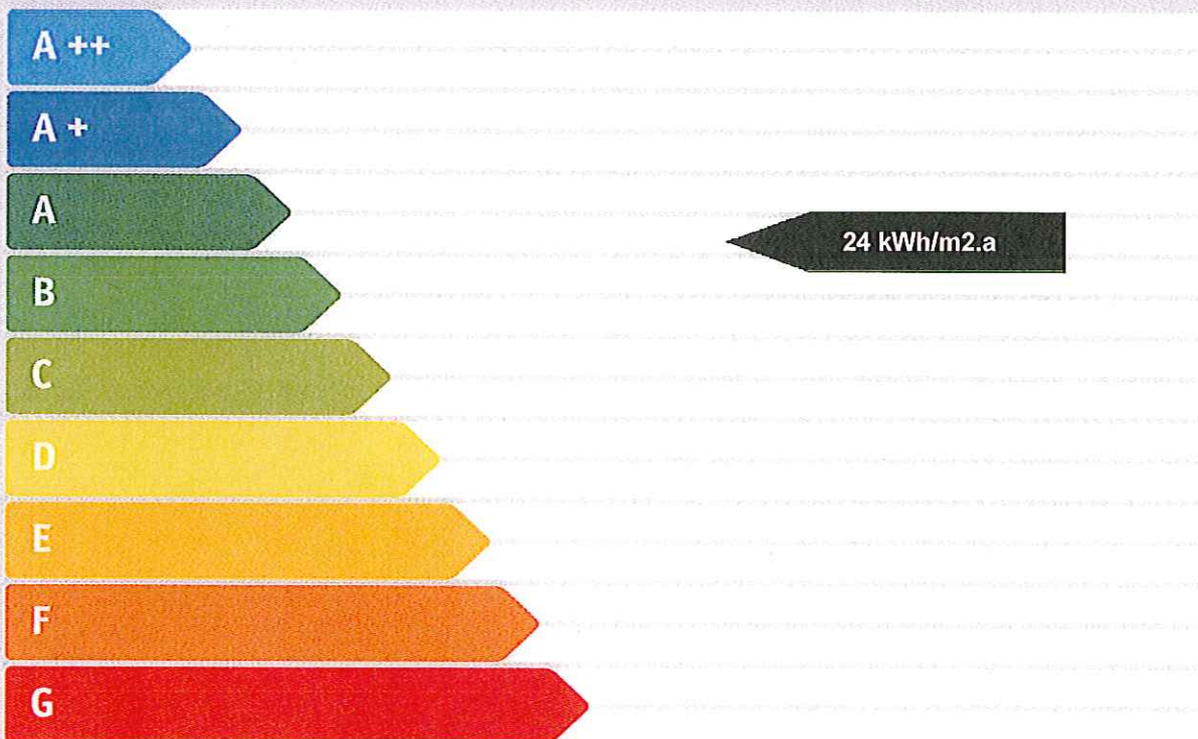
Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDE	Bombardier - Bauteil 1		
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, 8, 13, 14, 16

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	



Neuwaldgauer Straße 1
1170 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 1

Brutto-Grundfläche	12.440,71 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	38.012,02 m ³
charakteristische Länge (l _c)	3,41 m
Kompaktheit (A/V)	0,29 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,519 W/m ² K
LEK-Wert	29 -

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	297.234 kWh/a	23,89 kWh/m ² a	318.102 kWh/a	25,57 kWh/m ² a		
WWWB			158.930 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			91.350 kWh/a	7,34 kWh/m ² a		
HTEB-WW			188.482 kWh/a	15,15 kWh/m ² a		
HTEB			289.033 kWh/a	23,23 kWh/m ² a		
HEB			766.066 kWh/a	61,58 kWh/m ² a		
EEB			766.066 kWh/a	61,58 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.