

Energieausweis für Wohngebäude

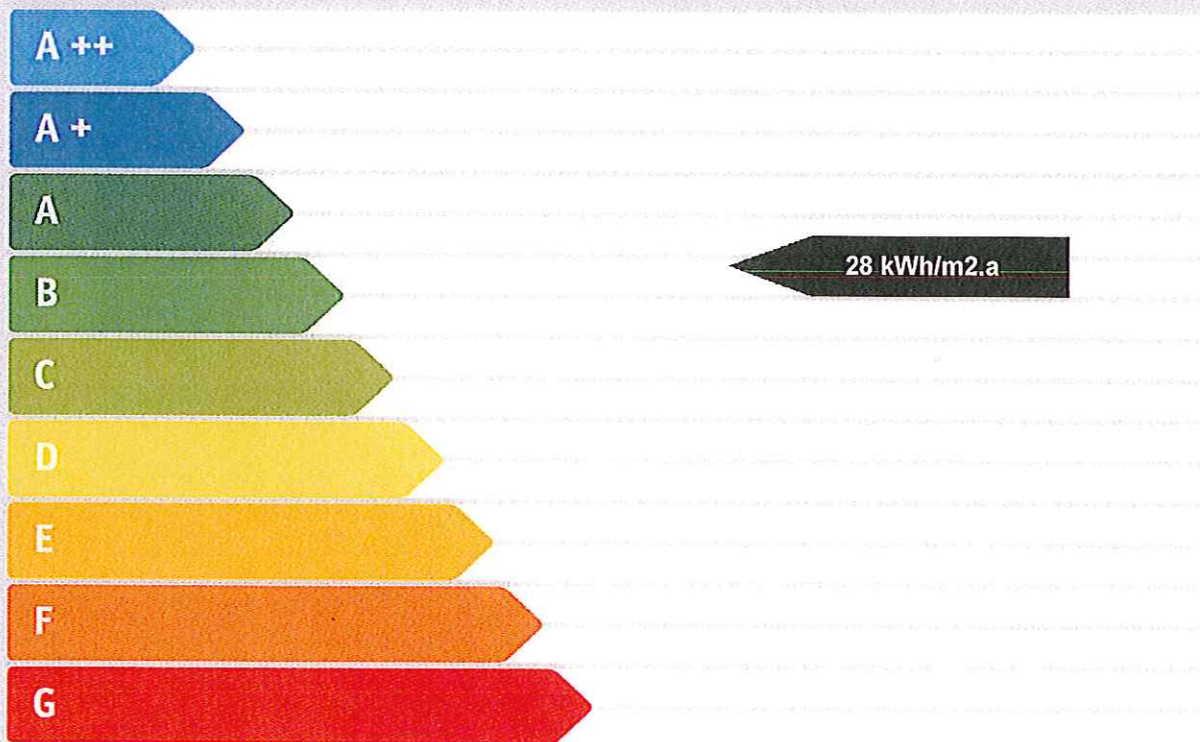
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

ÖIB
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
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 2 - Stg 7. + 8.

| | |
|---|--------------------------|
| Brutto-Grundfläche | 6.290,30 m ² |
| beheiztes Brutto-Volumen | 19.166,70 m ³ |
| charakteristische Länge (l _c) | 3,42 m |
| Kompaktheit (A/V) | 0,29 1/m |
| mittlerer U-Wert (U _m) | 0,497 W/m ² 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 ² a | 183.485 kWh/a | 29,17 kWh/m ² a | | |
| WWWB | | | 80.359 kWh/a | 12,78 kWh/m ² a | | |
| HTEB-RH | | | 43.699 kWh/a | 6,95 kWh/m ² a | | |
| HTEB-WW | | | 95.083 kWh/a | 15,12 kWh/m ² a | | |
| HTEB | | | 144.036 kWh/a | 22,90 kWh/m ² a | | |
| HEB | | | 407.880 kWh/a | 64,84 kWh/m ² a | | |
| EEB | | | 407.880 kWh/a | 64,84 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.