

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDEDATEN

Mehrfamilienhaus

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Brutto-Grundfläche | 505,42 m ² |
| beheiztes Brutto-Volumen | 1.516,28 m ³ |
| charakteristische Länge (lc) | 1,61 m |
| Kompaktheit (A/V) | 0,62 1/m |
| mittlerer U-Wert (Um) | 0,938 W/m ² K |
| LEK-Wert | 78 - |

KLIMADATEN

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Klimaregion | Südost-nördlicher Teil (N/SO) |
| Seehöhe | 180 m |
| Heizgradtage | 3329 Kd |
| Heiztage | 208 d |
| Norm-Außentemperatur | -12,8 °C |
| Soll-Innentemperatur | 20 °C |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Wohnen

| | Referenzklima | | Standortklima | | Anforderung | |
|-----------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------------------|-------------|--|
| | zonenbezogen | spezifisch | zonenbezogen | spezifisch | | |
| HWB | 76.419 kWh/a | 151,20 kWh/m ² a | 73.512 kWh/a | 145,45 kWh/m ² a | | |
| WWWB | | | 6.457 kWh/a | 12,78 kWh/m ² a | | |
| HTEB-RH | | | 16.557 kWh/a | 32,76 kWh/m ² a | | |
| HTEB-WW | | | 4.149 kWh/a | 8,21 kWh/m ² a | | |
| HTEB | | | 20.791 kWh/a | 41,13 kWh/m ² a | | |
| HEB | | | 100.759 kWh/a | 199,35 kWh/m ² a | | |
| EEB | | | 109.061 kWh/a | 215,78 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.

Energieausweis für Wohngebäude

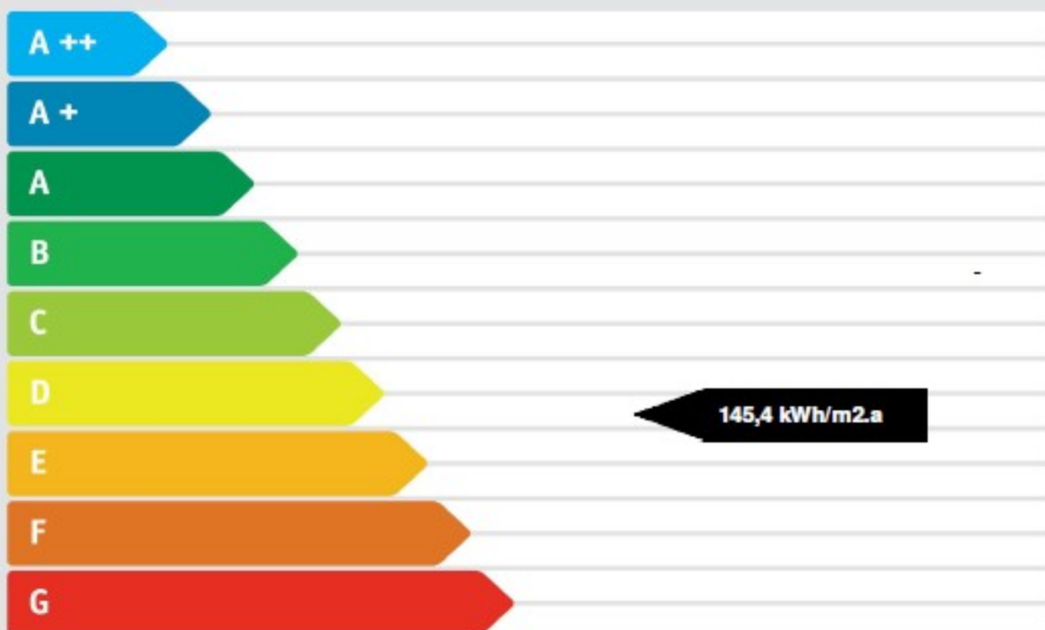
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDE **Mehrfamilienhaus**

| | | | |
|--------------|---------------------------------|-------------------|-------------|
| Gebäudeart | Mehrfamilienhäuser | Erbaut | 1952 |
| Gebäudezone | Wohnen | Katastralgemeinde | Ebergassing |
| Straße | Doktor-Karl-Renner-Straße 16-38 | KG-Nummer | 05202 |
| PLZ/Ort | 2435, Ebergassing | Einlagezahl | 212, 227 |
| EigentümerIn | GESFÖ | Grundstücksnummer | |

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



[1] Anf. Bauordnung

ERSTELLT

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|-------------------|------------|
| ErstellerIn | Dipl.-Ing. Gregor Beilein, MSc. | Organisation | Beilein ZT |
| ErstellerIn-Nr. | --- | Ausstellungsdatum | 06.07.2014 |
| GWR-Zahl | --- | Gültigkeitsdatum | 06.07.2020 |
| Geschäftszahl | 6235-14 | Unterschrift | |

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).



05.07.2014