

Bmstr. Josef Panis GesmbH CO KG
F. Fuchs
Domplatz 11
2700 Wr. Neustadt
02622/21660
ff@panis.at

ENERGIEAUSWEIS

Kindergarten

Kindergarten - Mehrzweckraum Ungarviertel III

Magistrat der Stadt Wr. Neustadt
Neuklosterplatz 1
2700 Wr. Neustadt

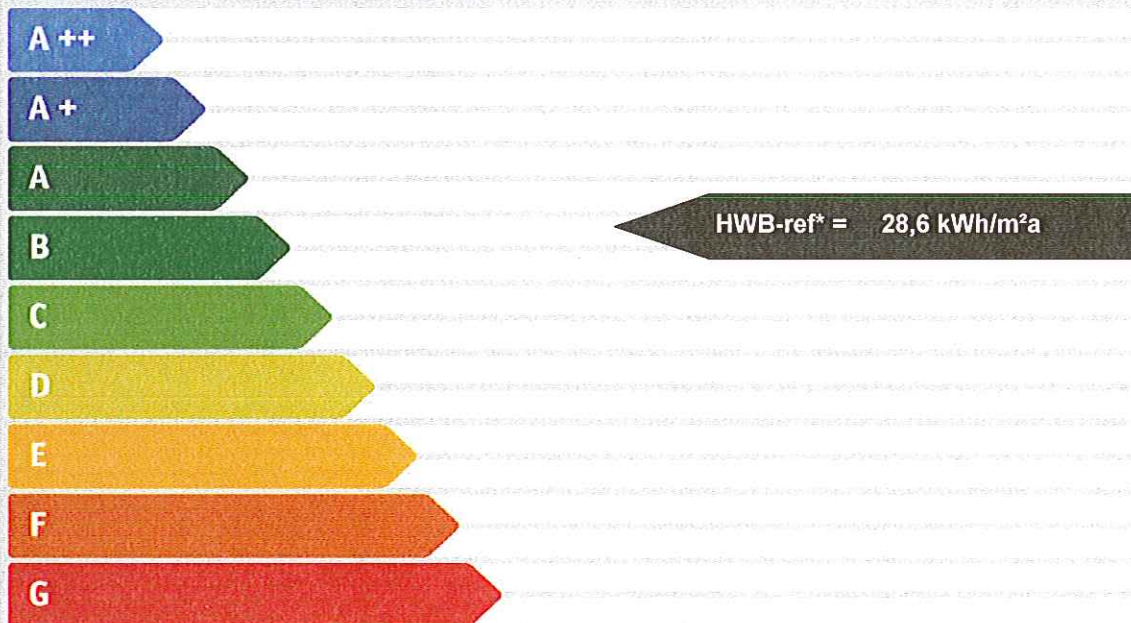
Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

| | | | |
|---------------------|--|--------------------------|-----------------|
| Gebäude | Kindergarten - Mehrzweckraum Ungarviertel III | | |
| Gebäudeart | Kindergarten | Erbaut im Jahr | 2010 |
| Gebäudezone | | Katastralgemeinde | Wiener Neustadt |
| Straße | Emmerich Kalman-Gasse | KG - Nummer | 23443 |
| PLZ/Ort | 2700 Wiener Neustadt | Einlagezahl | 3457 |
| | | Grundstücksnr. | 1540/58 |
| EigentümerIn | Magistrat der Stadt Wr. Neustadt Neuklosterplatz 1 2700 Wr. Neustadt | | |

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn F. Fuchs

ErstellerIn-Nr.

GWR-Zahl

Geschäftszahl 815/10

Organisation

Ausstellungsdatum

Gültigkeitsdatum

Bmstr. Josef Panis GesmbH CO
KG

05.08.2010

04.08.2020

Unterschrift

Baumister
JOSEF PANIS
GesmbH & CO KG
Domplatz 11/12, 2700/21660 Serie
Wiener Neustadt

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EA-VG)

EA-01-2007-SW-a
EA-NWG
25.04.2007

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG



Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

| | |
|---|-------------------------|
| Brutto-Grundfläche | 1.137 m ² |
| konditioniertes Brutto-Volumen | 5.167 m ³ |
| charakteristische Länge (l _c) | 1,53 m |
| Kompaktheit (A/V) | 0,65 1/m |
| mittlerer U-Wert (U _m) | 0,19 W/m ² K |
| LEK - Wert | 16 |

KLIMADATEN

| | |
|------------------------|----------|
| Klimaregion | NSO |
| Seehöhe | 265 m |
| Heizgradtage | 3419 Kd |
| Heiztage | 163 d |
| Norm - Außentemperatur | -13,1 °C |
| Soll - Innentemperatur | 20 °C |

| | Referenzklima | | Standortklima | | Anforderungen ab 01.01.2010 |
|---------|---------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| | zonenbezogen | spezifisch | zonenbezogen | spezifisch | |
| HWB* | 32.478 kWh/a | 6,29 kWh/m ² a | | | 15,1 kWh/m ² a erfüllt |
| HWB | 27.886 kWh/a | 24,53 kWh/m ² a | 27.842 kWh/a | 24,49 kWh/m ² a | |
| WWWB | | | 10.702 kWh/a | 9,42 kWh/m ² a | |
| NERLT-h | | | | | |
| KB* | 3.648 kWh/a | 0,71 kWh/m ² a | | | 1,00 kWh/m ² a erfüllt |
| KB | | | 37.431 kWh/a | 32,93 kWh/m ² a | |
| NERLT-k | | | | | |
| NERLT-d | | | | | |
| NE | | | 3.215 kWh/a | 2,83 kWh/m ² a | |
| HTEB-RH | | | -24448 kWh/a | -21,51 kWh/m ² a | |
| HTEB-WW | | | -9297 kWh/a | -8,18 kWh/m ² a | |
| HTEB | | | 11.003 kWh/a | 9,68 kWh/m ² a | |
| KTEB | | | | | |
| HEB | | | 8582 kWh/a | 7,55 kWh/m ² a | |
| KEB | | | | | |
| RLTEB | | | | | |
| BeIEB | | | 22757 kWh/a | 20,0 kWh/m ² a | |
| EEB | | | 109735 kWh/a | 96,54 kWh/m ² a | |
| PEB | | | | | |
| CO2 | | | | | |

ERLÄUTERUNGEN

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 in besonderer Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SW-a
EA-NWG
25.04.2007