

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

ecotech
Wien

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

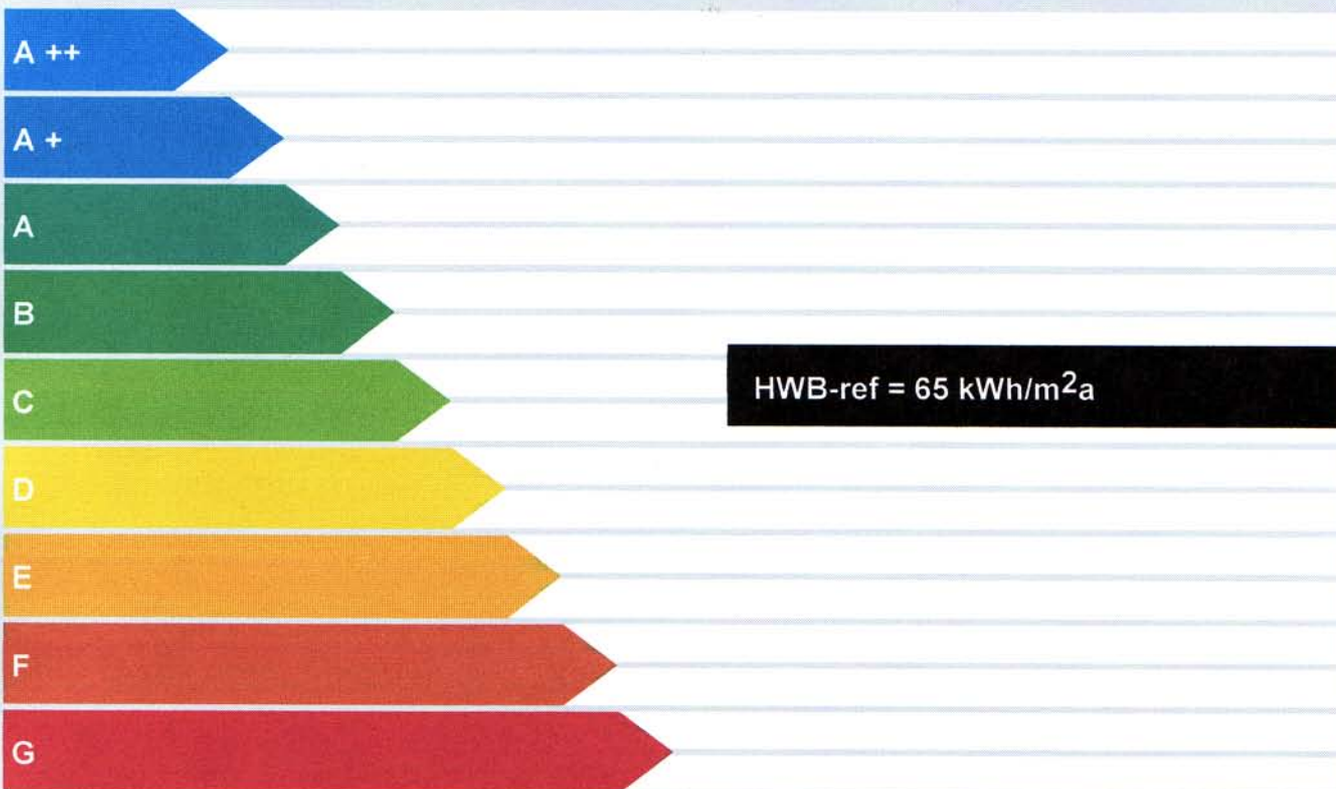
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

| | |
|-------------|-----------------------|
| Gebäudeart | Verkaufsstätten |
| Gebäudezone | Einkaufszentrum |
| Straße | Trillergasse 4 + EKZ |
| PLZ/Ort | 1210 Wien-Floridsdorf |
| Eigentümer | WEVAG |

| | |
|-------------------|-------------------|
| Erbaut | 1995 |
| Katastralgemeinde | Großjedlersdorf I |
| KG-Nummer | 1606 |
| Einlagezahl | 2540 |
| Grundstücksnummer | 1464/1 |

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

| | |
|-----------------|--------------------------|
| ErstellerIn | DI Sandro Duckwitz / APE |
| ErstellerIn-Nr. | 1232/002/001 |
| GWR-Zahl | 1232/002/001 |
| Geschäftszahl | 1232/002/001 |

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Organisation | Bmst. Ing. Rudolf Baldasti |
| Ausstellungsdatum | 27.01.2009 |
| Gültigkeitsdatum | 27.01.2019 |
| Unterschrift | |

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

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

1

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

ecOTECH
Wien

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

| | |
|---|-------------------------|
| Brutto-Grundfläche | 18973,79 m ² |
| konditioniertes Bruttovolumen | 122191,2 m ³ |
| charakteristische Länge (l _c) | 2,91 m |
| Kompaktheit (A/V) | 0,34 1/m |
| mittlerer U-Wert (U _m) | 0,32 W/m ² K |
| LEK-Wert | 20 |

KLIMADATEN

| | |
|--------------------------|----------|
| Klimaregion | N |
| Seehöhe | 164 m |
| Heizgradtage | 3453 Kd |
| Heiztage | 203 d |
| Norm-Außentemperatur | -12,6 °C |
| mittlere Innentemperatur | 20 °C |

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

| | Referenzklima | | Standortklima | | Anforderungen | |
|---------|---------------|----------------------------|---------------|-----------------------------|---------------|--|
| | zonenbezogen | spezifisch | zonenbezogen | spezifisch | | |
| HWB* | 1208895 kWh/a | 9,89 kWh/m ³ a | | | | |
| HWB | 1231076 kWh/a | 64,88 kWh/m ² a | 1268133 kWh/a | 66,84 kWh/m ² a | | |
| WWWB | | | 105257 kWh/a | 5,55 kWh/m ² a | | |
| NERLT-h | | | | | | |
| KB* | 1 kWh/a | 0,00 kWh/m ³ a | | | | |
| KB | | | 323289 kWh/a | 17,04 kWh/m ² a | | |
| NERLT-k | | | | | | |
| NERLT-d | | | | | | |
| NE | | | | | | |
| HTEB-RH | | | 1151392 kWh/a | 60,68 kWh/m ² a | | |
| HTEB-WW | | | 560124 kWh/a | 29,52 kWh/m ² a | | |
| HTEB | | | 1714688 kWh/a | 90,37 kWh/m ² a | | |
| KTEB | | | | | | |
| HEB | | | 3088078 kWh/a | 162,75 kWh/m ² a | | |
| KEB | | | | | | |
| RLTEB | | | | | | |
| BeIEB | | | 1339550 kWh/a | 70,60 kWh/m ² a | | |
| EEB | | | 4427627 kWh/a | 233,35 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 unterschiedlicher 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

2