

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichische Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart	Bürogebäude	Erbaut	1793
Gebäudezone	Wohnen	Katastralgemeinde	Innere Stadt
Straße	Fleischmarkt 18	KG-Nummer	01004
PLZ/Ort	1010, Wien-Innere Stadt	Einlagezahl	281
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	709

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	AMiP - Industrial Engineering GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	01.10.2008
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	01.10.2018
Geschäftszahl	600052_40	Unterschrift	

Paul R. ...
AMiP - Industrial Engineering GmbH
Jakob Thoma Straße 2/8
A - 2340 Mödling

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	457,97 m ²
konditioniertes Brutto-Volumen	1.717,91 m ³
charakteristische Länge (l _c)	4,55 m
Kompaktheit (A/V)	0,22 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	1,83 W/m ² K
LEK-Wert	84 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	164 m
Heizgradtage	3319 Kd
Heiztage	204 d
Norm-Außentemperatur	-13,0 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	54.271 kWh/a	31,59 kWh/m ³ a				
HWB	50.689 kWh/a	110,68 kWh/m ² a	34.653 kWh/a	75,67 kWh/m ² a		
WWWB			2.156 kWh/a	4,71 kWh/m ² a		
NERLT-h			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
KB*	573 kWh/m ³ a	0,33 kWh/m ³ a				
KB			47.837 kWh/a	104,45 kWh/m ² a		
NERLT-k			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
NERLT-d			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
NE			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
HTEB-RH			5.455 kWh/a	11,91 kWh/m ² a		
HTEB-WW			11.722 kWh/a	25,59 kWh/m ² a		
HTEB			17.293 kWh/a	37,76 kWh/m ² a		
KTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
HEB			54.102 kWh/a	118,13 kWh/m ² a		
KEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
RLTEB			0 kWh/a	0,00 kWh/m ² a		
BelEB			77.711 kWh/a	169,69 kWh/m ² a		
EEB			131.813 kWh/a	287,82 kWh/m ² a		
PEB						
C02						

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.