

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	2000/ vor 1900
Gebäudezone	Wohnen	Katastralgemeinde	Landstraße
Straße	Seidlgasse 22	KG-Nummer	01006
PLZ/Ort	1030, Wien-Landstraße	Einlagezahl	
EigentümerIn		Grundstücksnummer	

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	AMiP - Industrial Engineering GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	19.12.2008
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	19.12.2018
Geschäftszahl		Unterschrift	

Paula Kottler

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

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

OIE
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1.720,01 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	6.367,97 m ³
charakteristische Länge (l _c)	4,42 m
Kompaktheit (A/V)	0,23 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	1,097 W/m ² K
LEK-Wert	51 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	171 m
Heizgradtage	3460 Kd
Heiztage	216 d
Norm-Außentemperatur	-11,4 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	128.022 kWh/a	74,43 kWh/m ² a	132.416 kWh/a	76,99 kWh/m ² a		
WWWB			21.973 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			32.494 kWh/a	18,89 kWh/m ² a		
HTEB-WW			33.052 kWh/a	19,22 kWh/m ² a		
HTEB			67.446 kWh/a	39,21 kWh/m ² a		
HEB			221.835 kWh/a	128,97 kWh/m ² a		
EEB			221.835 kWh/a	128,97 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.