

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE Energieausweis D'Orsaygasse

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	1847
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Alsergrund
Straße	D'Orsaygasse 4	KG-Nummer	01002
PLZ/Ort	1090, Wien-Alsergrund	Einlagezahl	657
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	1355/1

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn AMiP Industrial Engineering GmbH

Organisation

ErstellerIn-Nr. (keine)

Ausstellungsdatum 27.08.2009

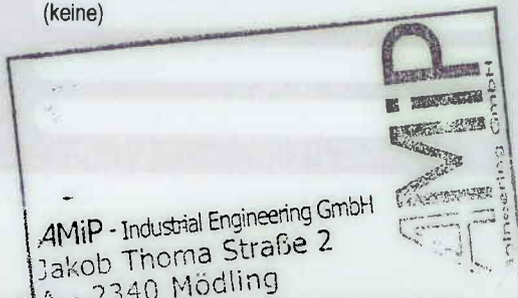
GWR-Zahl

Gültigkeitsdatum 26.08.2019

Geschäftszahl

Unterschrift

Susanne Stindl



Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeffizienz 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

OIB
Österreichisches Institut für Baubiometrie

GEBÄUDEDATEN

Energieausweis D'Orsaygasse

Brutto-Grundfläche	1.304,79 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	4.361,79 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,30 m
Kompaktheit (A/V)	0,30 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	1,261 W/m ² K
LEK-Wert	77 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	171 m
Heizgradtage	3460 Kd
Heiztage	216 d
Norm-Außentemperatur	-11,3 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	141.312 kWh/a	108,30 kWh/m ² a	145.717 kWh/a	111,68 kWh/m ² a		
WWWB			16.669 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			17.759 kWh/a	13,61 kWh/m ² a		
HTEB-WW			36.845 kWh/a	28,24 kWh/m ² a		
HTEB			55.248 kWh/a	42,34 kWh/m ² a		
HEB			217.634 kWh/a	166,80 kWh/m ² a		
EEB			217.634 kWh/a	166,80 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.

Heiztechnikenergiebedarf (EEB):

Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.