

Energieausweis für Wohngebäude

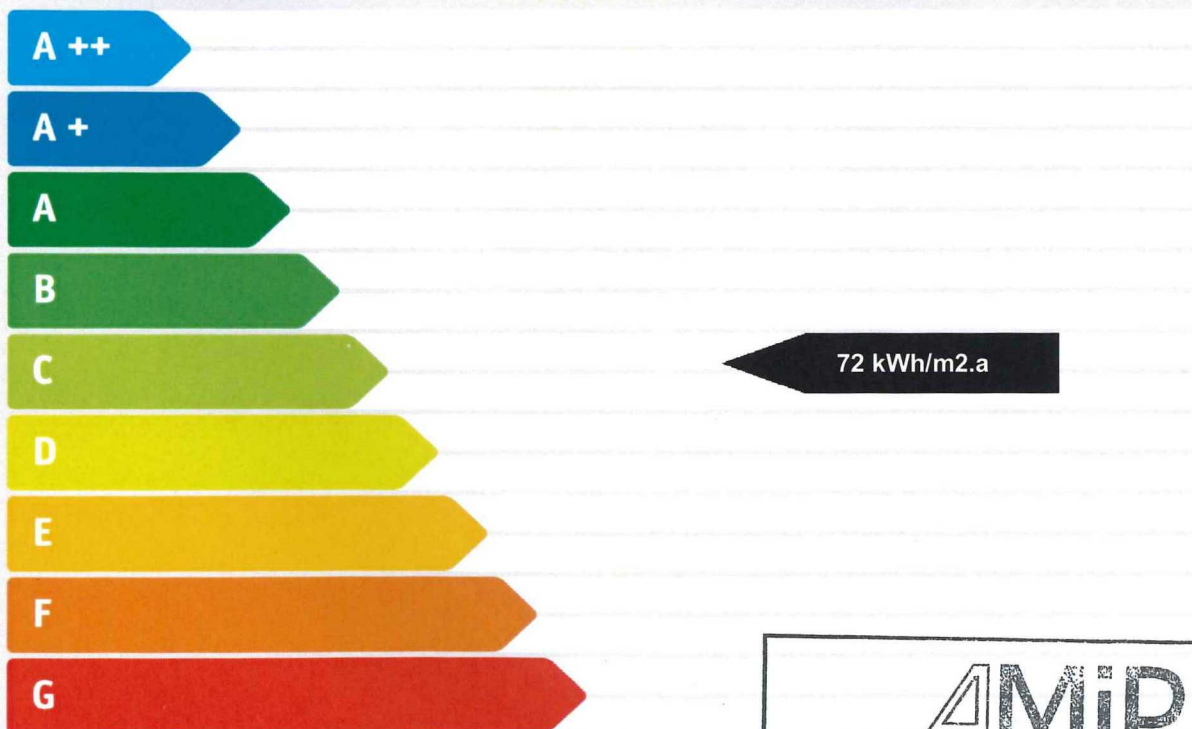
gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE **Döblinger Hauptstraße, Stadtvilla 3**

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	2000
Gebäudezone	Wohnen	Katastralgemeinde	Oberdöbling
Straße	Döblinger Hauptstraße 52A	KG-Nummer	01508
PLZ/Ort	1190, Wien-Döbling	Einlagezahl	121
EigentümerIn		Grundstücksnummer	157/1, 157/3, 157/4

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



AMiP
Engineering GmbH

AMiP - Industrial Engineering GmbH
Hauptstraße 2D
A - 2372 Gießhübl

ERSTELLT

ErstellerIn	AMiP - Industrial Engineering GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.	sbs	Ausstellungsdatum	18.12.2018
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	17.12.2028
Geschäftszahl		Unterschrift	<i>S. Schindler</i>

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



GEBÄUDEDATEN

Döblinger Hauptstraße, Stadtvilla 3

Brutto-Grundfläche	1.089,78 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	3.667,15 m ³
charakteristische Länge (l _c)	1,75 m
Kompaktheit (A/V)	0,57 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,465 W/m ² K
LEK-Wert	37 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	171 m
Heizgradtage	3460 Kd
Heiztage	216 d
Norm-Außentemperatur	-11,7 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Wohnen

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	78.460 kWh/a	72,00 kWh/m ² a	81.194 kWh/a	74,50 kWh/m ² a		
WWWB			13.921 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			7.394 kWh/a	6,78 kWh/m ² a		
HTEB-WW			19.854 kWh/a	18,22 kWh/m ² a		
HTEB			28.566 kWh/a	26,21 kWh/m ² a		
HEB			123.681 kWh/a	113,49 kWh/m ² a		
EEB			123.681 kWh/a	113,49 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.