

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

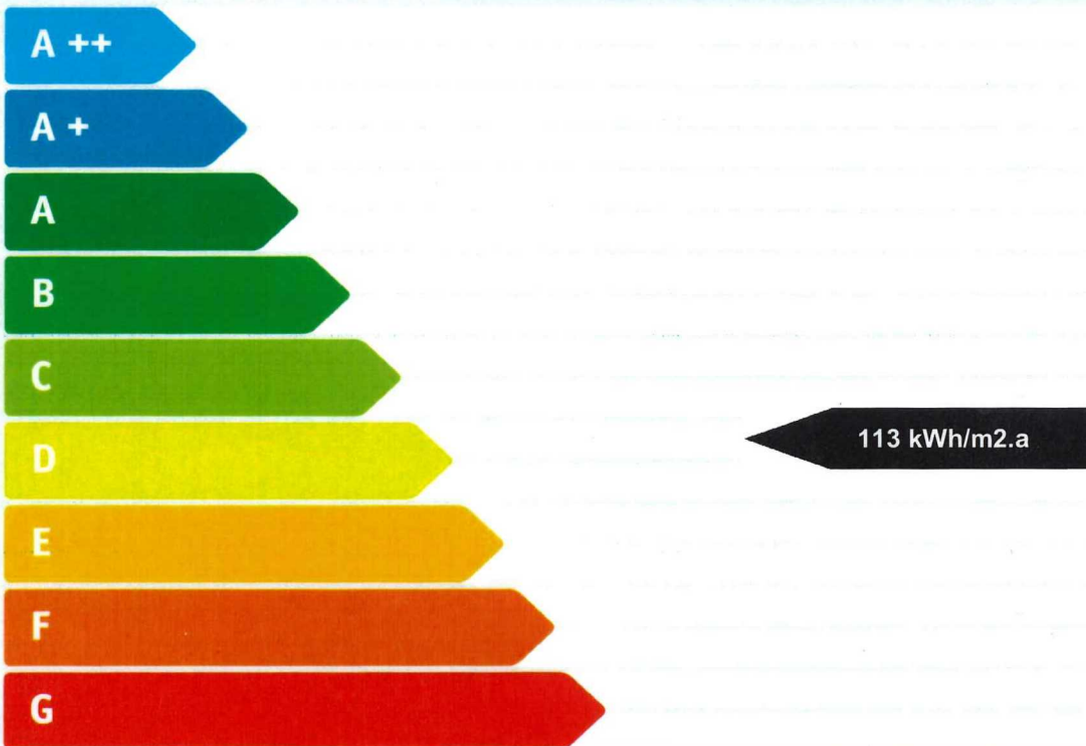
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

EA Mariahilferstraße

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Mariahilf
Straße	Mariahilferstraße 99 vorne und hinten	KG-Nummer	01009
PLZ/Ort	1060, Wien-Mariahilf	Einlagezahl	697
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	613

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

Ersteller AMiP Industrial Engineering GmbH
Ersteller-Nr.
GWR-Zahl
Geschäftszahl

Organisation
Ausstellungsdatum 26.05.2010
Gültigkeitsdatum 25.05.2020
Unterschrift

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

The stamp is rectangular and contains the company name and address. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

EA Mariahilferstraße

Brutto-Grundfläche	5.028,00 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	18.099,34 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,09 m
Kompaktheit (A/V)	0,32 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	1,140 W/m ² K
LEK-Wert	56 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	176 m
Heizgradtage	3466 Kd
Heiztage	217 d
Norm-Außentemperatur	-11,3 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	567.490 kWh/a	112,87 kWh/m ² a	587.142 kWh/a	116,77 kWh/m ² a		
WWWB			64.233 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			76.650 kWh/a	15,24 kWh/m ² a		
HTEB-WW			43.803 kWh/a	8,71 kWh/m ² a		
HTEB			121.235 kWh/a	24,11 kWh/m ² a		
HEB			772.610 kWh/a	153,66 kWh/m ² a		
EEB			772.610 kWh/a	153,66 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):

Energienmenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.

Endenergiebedarf (EEB):

Energienmenge, 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.