

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG



GEBÄUDE	Wien, Wiedner Hauptstraße 62		
Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	Revit. 2004
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Wieden
Straße	Wiedner Hauptstraße 62	KG-Nummer	01011
PLZ/Ort	1040, Wien-Wieden	Einlagezahl	944
EigentümerIn	MEG	Grundstücksnummer	1064

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT			
ErstellerIn	DI (FH) Benjamin Hörtenhuber	Organisation	IFEA Institut für Energieausweis
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	21.03.2012
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	20.03.2022
Geschäftszahl	110699	Unterschrift	



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).

Tel.: +43 05 90 00 3794 | Fax: +43 05 9000 53794
Email: office@ifea.at | Web: www.ifea.at
Böhmerwaldstr. 3 | 4020 Linz

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

ifea
INSTITUT FÜR
ENERGIEAUSWEIS GMBH
Ein Unternehmen der ENERGIE AG

GEBÄUDEDATEN

Wien, Wiedner Hauptstraße 62

Brutto-Grundfläche	1.214,66 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	3.702,00 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,21 m
Kompaktheit (A/V)	0,31 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,635 W/m ² K
LEK-Wert	37 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	184 m
Heizgradtage	3474 Kd
Heiztage	217 d
Norm-Außentemperatur	-11,4 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	60.204 kWh/a	49,56 kWh/m ² a	62.719 kWh/a	51,63 kWh/m ² a		
WWWB			15.517 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			2.546 kWh/a	2,10 kWh/m ² a		
HTEB-WW			17.030 kWh/a	14,02 kWh/m ² a		
HTEB			20.226 kWh/a	16,65 kWh/m ² a		
HEB			98.447 kWh/a	81,05 kWh/m ² a		
EEB			98.447 kWh/a	81,05 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):
Endenergiebedarf (EEB):

Energiemenge, die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.
Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.