

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

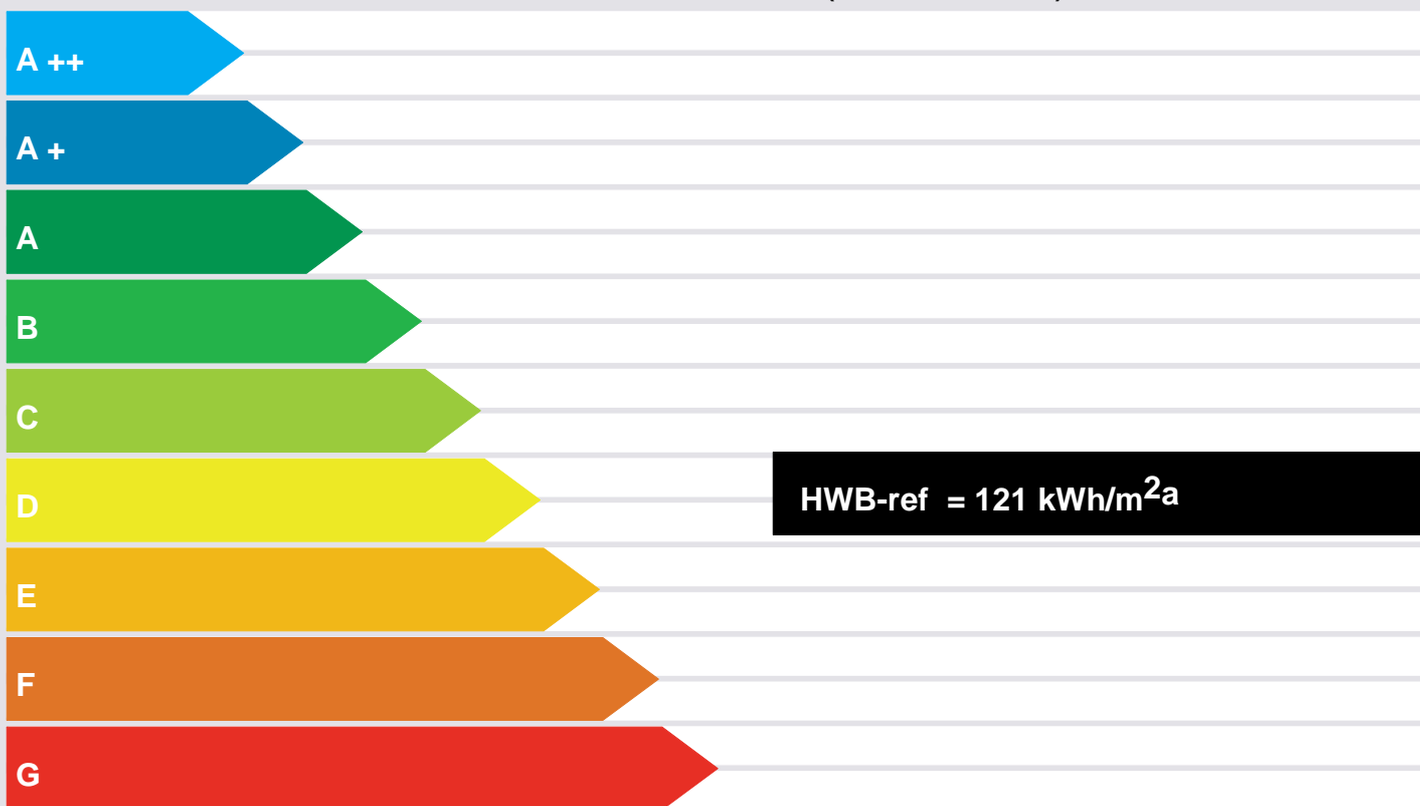
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

ecOTECH
Wien

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1966
Gebäudezone	Mengergasse_Wohnungen	Katastralgemeinde	Donaufeld
Straße	Leopoldauerstreaße 16/Mengerg. 3	KG-Nummer	1603
PLZ/Ort	1210 Wien-Floridsdorf	Einlagezahl	542
Eigentümer	Eigentümerge m. 1210, Leopoldauerstraße16_Mengerg. 3 Vertreten durch: Weinberger Biletti Immobilien GmbH	Grundstücksnummer	133

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Kambiz Bazazan	Organisation	ALPINE-ENERGIE Österreich GmbH
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	23.06.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	23.06.2019
Geschäftszahl	37_21003_Mengergasse	Unterschrift	<i>Sioder</i>

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

ecOTECH
Wien

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	856,11 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	2601,4 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,14 m
Kompaktheit (A/V)	0,32 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	1,49 W/m ² K
LEK-Wert	87

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	164 m
Heizgradtage	3453 Kd
Heiztage	203 d
Norm-Außentemperatur	-12,0 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	103615 kWh/a	121,03 kWh/m ² a	106594 kWh/a	124,51 kWh/m ² a		
WWWB			1119 kWh/a	1,31 kWh/m ² a		
HTEB-RH			50537 kWh/a	59,03 kWh/m ² a		
HTEB-WW			19088 kWh/a	22,30 kWh/m ² a		
HTEB			79500 kWh/a	92,86 kWh/m ² a		
HEB			187213 kWh/a	218,68 kWh/m ² a		
EEB			187213 kWh/a	218,68 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.