

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

first facility

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

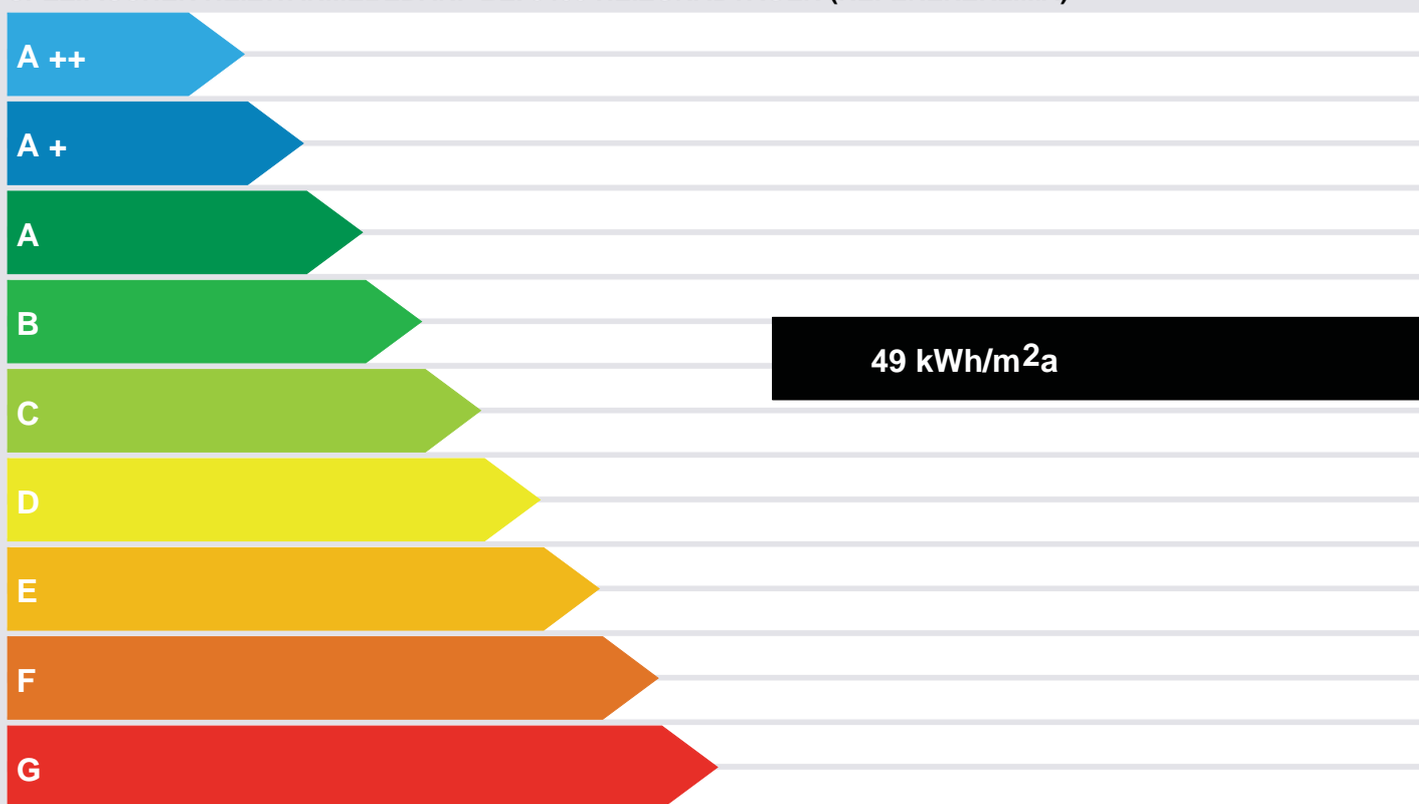
OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

A Member of EVN Group

GEBÄUDE

Gebäudeart	Bürogebäude	Erbaut	1977
Gebäudezone		Katastralgemeinde	Unter St. Veit
Straße	Hietzinger Kai 101-105	KG-Nummer	1215
PLZ/Ort	1130 Wien-Hietzing	Einlagezahl	481
Eigentümer	Kordala Gamma Liegenschafts-Verwaltungsges mbH	Grundstücksnummer	124/7

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Stummer Michael Wiktora Johann	Organisation	first facility GmbH
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	01.06.2010
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	01.06.2020
Geschäftszahl		Unterschrift	

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

first facility

A Member of EVN Group

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Oesterreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	25218,76 m ²
konditioniertes Bruttovolumen	95422,5 m ³
charakteristische Länge (lc)	6,19 m
Kompaktheit (A/V)	0,16 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	1,27 W/m ² K
LEK-Wert	47

KLIMADATEN

Klimaregion	N
Seehöhe	190 m
Heizgradtage	3480 Kd
Heiztage	209 d
Norm-Außentemperatur	-12,0 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB*	1227742 kWh/a	12,87 kWh/m ² a				
HWB	1063078 kWh/a	42,15 kWh/m ² a	1119685 kWh/a	44,40 kWh/m ² a		
WWWB			118717 kWh/a	4,71 kWh/m ² a		
NERLT-h						
KB*	48169 kWh/a	0,50 kWh/m ² a				
KB			976919 kWh/a	38,74 kWh/m ² a		
NERLT-k						
NERLT-d						
NE			366415 kWh/a	14,53 kWh/m ² a		
HTEB-RH			294659 kWh/a	11,68 kWh/m ² a		
HTEB-WW			208249 kWh/a	8,26 kWh/m ² a		
HTEB			532178 kWh/a	21,10 kWh/m ² a		
KTEB			499702 kWh/a	19,81 kWh/m ² a		
HEB			1770581 kWh/a	70,21 kWh/m ² a		
KEB			499702 kWh/a	19,81 kWh/m ² a		
RLTEB						
BeIEB			812044 kWh/a	32,20 kWh/m ² a		
EEB			3448742 kWh/a	136,75 kWh/m ² a		
PEB						
CO2						

ERLÄUTERUNGEN

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.