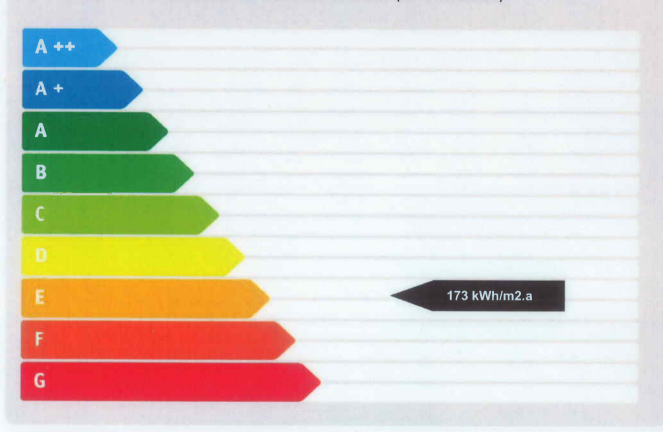
Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055 und Richtlinie 2002/91/EG

OIB

GEBÄUDE	EA Cash Center Klagenfurt Nutzung	y Wohnen	
Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	ab 1900
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Klagenfurt
Straße	10. Oktober Straße 13	KG-Nummer	72127
PLZ/Ort	9020, Klagenfurt	Einlagezahl	232
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	483

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ErstellerIn AMiP - Industrial Engineering GmbH ErstellerIn-Nr. (keine) GWR-Zahl keine Geschäftszahl 4MiP - Industrial Engineering GmbH akob Thoma Straße 2

4 - 2340 Mödling

ERSTELLT

Organisation

Ausstellungsdatum 27.08.2009

Gültigkeitsdatum 26.08.2019

Unterschrift

Sine Strindto

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 Wohngebaude

GEBÄUDEDATEN EA Cash Center	Klagenfurt Nutzung Woł	KLIMADATEN			
Brutto-Grundfläche	975,08 m2	Klimaregion	Beckenlandschaften im Süden (SB)		
beheiztes Brutto-Volumen	3.545,50 m3	Seehöhe	448 m		
charakteristische Länge (lc)	2,14 m	Heizgradtage	3935 Kd		
Kompaktheit (A/V)	0,47 1/m	Heiztage	222 d		
mittlerer U-Wert (Um)	1,189 W/m2K	Norm-Außentemperati	-16,0 °C		
LEK-Wert	86 -	Soll-Innentemperatur	20 °C		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima zonenbezogen	spezifisch	Standortklima zonenbezogen	spezifisch	Anforderung
HWB	168.734 kWh/a	173,05 kWh/m2a	190.047 kWh/a	194,90 kWh/m2a	
WWWB			12.457 kWh/a	12,78 kWh/m2a	
HTEB-RH			42.332 kWh/a	43,41 kWh/m2a	
HTEB-WW			50.840 kWh/a	52,14 kWh/m2a	
HTEB			93.614 kWh/a	96,01 kWh/m2a	
HEB			296.116 kWh/a	303,68 kWh/m2a	
EEB			296.116 kWh/a	303,68 kWh/m2a	
PEB					
CO2					

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.

Heiztechnikenergiebedarf (EEB): Energiemenge, die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und

Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe

bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.