

# Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG

**OIB**  
Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDE **Cashcenter Salzburg**

Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	nicht bekannt
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Salzburg
Straße	Franz-Josef Straße 18	KG-Nummer	56537
PLZ/Ort	5020, Salzburg	Einlagezahl	290
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	1496/2

## SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



## ERSTELLT

ErstellerIn	AMiP Industrial Engineering GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.	Georg Bleimuth Bakk. tech.	Ausstellungsdatum	10.12.2009
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	09.12.2019
Geschäftszahl		Unterschrift	

AMiP - Industrial Engineering GmbH  
Jakob Thoma Straße 2/3  
A - 2340 Mödling

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 Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055  
und Richtlinie 2002/91/EG



Österreichisches Institut für Bautechnik

## GEBÄUDEDATEN Energieausweis Cashcenter Salzburg

Brutto-Grundfläche	2.601,00 m <sup>2</sup>
beheiztes Brutto-Volumen	8.840,00 m <sup>3</sup>
charakteristische Länge (l <sub>c</sub> )	3,46 m
Kompaktheit (A/V)	0,29 1/m
mittlerer U-Wert (U <sub>m</sub> )	1,430 W/m <sup>2</sup> K
LEK-Wert	83 -

## KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - Föhngebiet (NF)
Seehöhe	436 m
Heizgradtage	3627 Kd
Heiztage	228 d
Norm-Außentemperatur	-12,7 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	290.277 kWh/a	111,60 kWh/m <sup>2</sup> a	323.349 kWh/a	124,32 kWh/m <sup>2</sup> a		
WWWB			33.228 kWh/a	12,78 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-RH			33.727 kWh/a	12,97 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB-WW			73.000 kWh/a	28,07 kWh/m <sup>2</sup> a		
HTEB			107.661 kWh/a	41,39 kWh/m <sup>2</sup> a		
HEB			464.238 kWh/a	178,48 kWh/m <sup>2</sup> a		
EEB			464.238 kWh/a	178,48 kWh/m <sup>2</sup> a		
PEB						
CO <sub>2</sub>						

## 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.