

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE EA Cash Center Linz

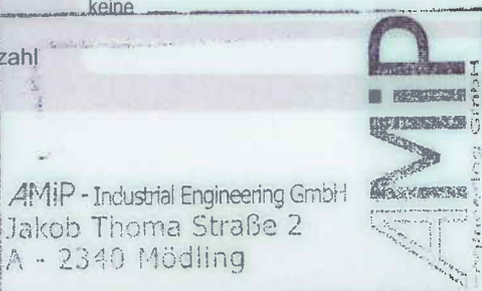
Gebäudeart	Mehrfamilienhäuser	Erbaut	ab 1960
Gebäudezone	Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)	Katastralgemeinde	Ebelsberg
Straße	Coulinstraße 28	KG-Nummer	45201
PLZ/Ort	4020, Linz	Einlagezahl	2477
EigentümerIn	IG Immobilien Management GmbH	Grundstücksnummer	1408, 1411/6

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	AMiP-Industrial Engineering GmbH	Organisation	
ErstellerIn-Nr.	(keine)	Ausstellungsdatum	27.08.2009
GWR-Zahl	keine	Gültigkeitsdatum	26.08.2019
Geschäftszahl		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).

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDEDATEN

EA Cash Center Linz

Brutto-Grundfläche	4.473,62 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	13.583,28 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,84 m
Kompaktheit (A/V)	0,26 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	1,588 W/m ² K
LEK-Wert	93 -

KLIMADATEN

Klimaregion	Nord - außerhalb von Föhngebieten (N)
Seehöhe	260 m
Heizgradtage	3554 Kd
Heiztage	222 d
Norm-Außentemperatur	-13,5 °C
Soll-Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

Energieausweis (Mehrfamilienhäuser)

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	436.166 kWh/a	97,50 kWh/m ² a	470.669 kWh/a	105,21 kWh/m ² a		
WWWB			57.150 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			190.602 kWh/a	42,61 kWh/m ² a		
HTEB-WW			309.710 kWh/a	69,23 kWh/m ² a		
HTEB			502.986 kWh/a	112,43 kWh/m ² a		
HEB			1.030.806 kWh/a	230,42 kWh/m ² a		
EEB			1.030.806 kWh/a	230,42 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.

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.