

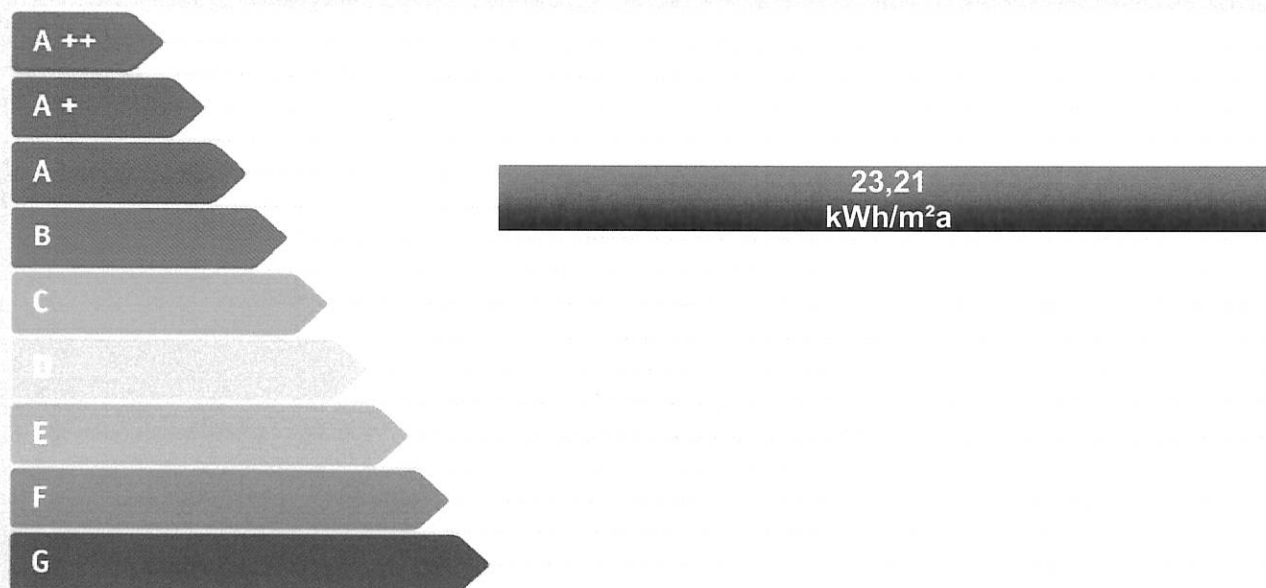
Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H 5055 
und Richtlinie 2002/91/EC Österreichisches Institut für Bautechnik

GEBÄUDE

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	2012
Gebäudezone	Zentrum	Katastralgemeinde	Eisenstadt
Straße	Raiffeisenstrasse 3	KG-Nummer	30003
PLZ/Ort	7000 Eisenstadt	Einlagezahl	
EigentümerIn	NEO Bauträger GmbH 7000 Eisenstadt	Grundstücksnummer	3281/10, 3281/13, 3281/14, 3281/9

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	Roman Fischer 7302 Kroatisch Minihof	Organisation	Dipl. Ing. Johann Krizmanich 02614/ 8616-0, FAX DW 4
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	18.Dezember 2012
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	18.Dezember 2022
Geschäftszahl	EA_109	Unterschrift	

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Institutes 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

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1818,22 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	6107,33 m ³
charakteristische Länge (lc)	3,04 m
Kompaktheit (A/V)	0,3293 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,27 W/m ² K
LEK-Wert	15

KLIMADATEN

Klimaregion	N_SO
Seehöhe	196 m
Heizgradtage	3346,1 Kd
Heiztage	175,0 d
Norm-Außentemperatur	-12,5 °C
Soll-Innentemperatur	20,0 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderung nach OIB-Richtlinie
	zonenbezogen		zonenbezogen		
HWB	42.195,28 kWh/a	23,21 kWh/m ² a	40.708,25 kWh/a	22,39 kWh/m ² a	34,64 kWh/m ² a erfüllt
WWWB			23.227,71 kWh/a	12,78 kWh/m ² a	
HTEB-RH			426,18 kWh/a	0,23 kWh/m ² a	
HTEB-WW			7.731,42 kWh/a	4,25 kWh/m ² a	
HTEB			8.157,60 kWh/a	4,49 kWh/m ² a	
HEB			72.093,56 kWh/a	39,65 kWh/m ² a	
EEB			72.093,56 kWh/a	39,65 kWh/m ² a	57,53 kWh/m ² a erfüllt
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.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten unterschiedlicher Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

AX3000 - Energieausweis (20121205) V2012