

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

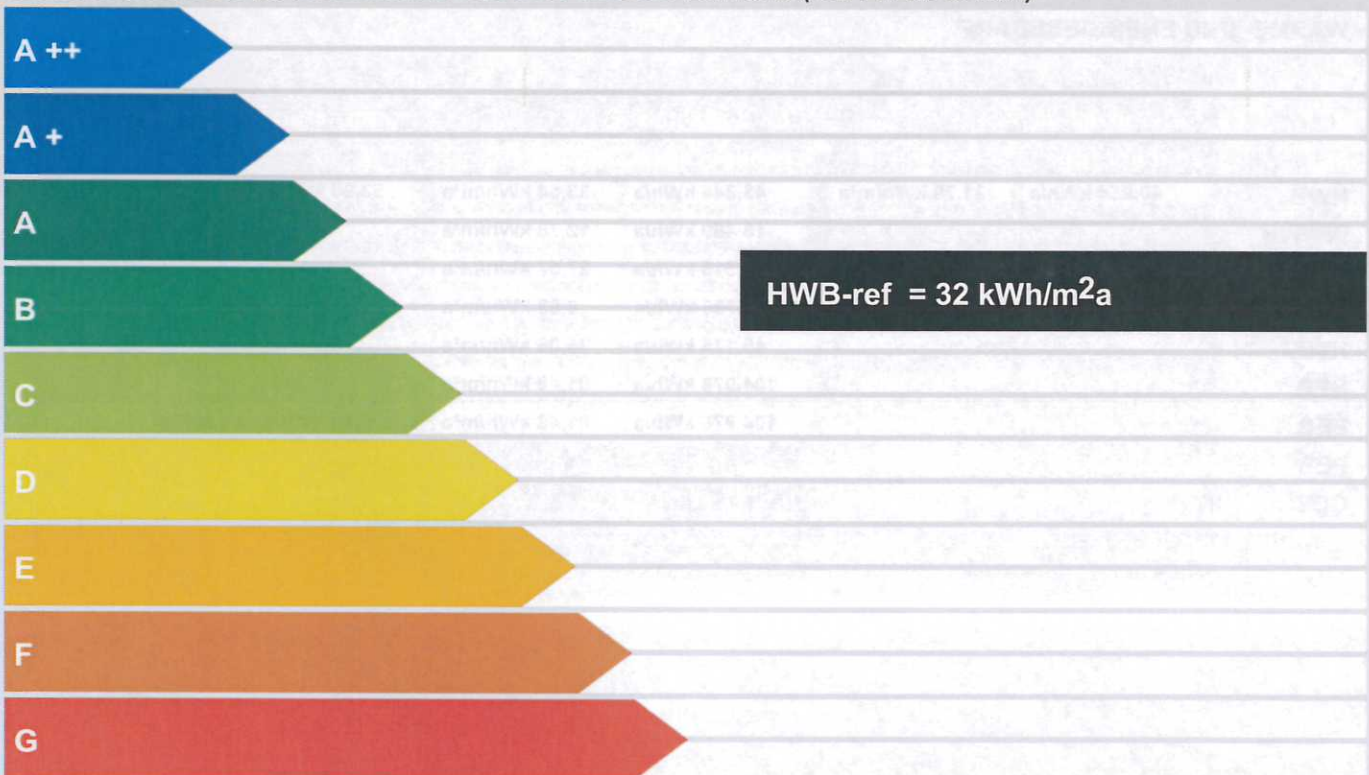
OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik

ecotech
Oberösterreich

GEBÄUDE

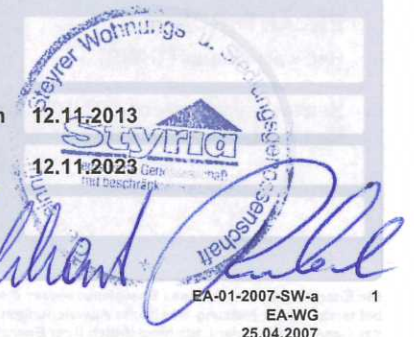
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus	Erbaut	1988
Gebäudezone	Kematen an der Krems IV, Saniert	Katastralgemeinde	Burg
Straße	Linzerstraße 69-71	KG-Nummer	45504
PLZ/Ort	4531 Kematen an der Krems	Einlagezahl	143
Eigentümer	STYRIA Gemeinnützige Steyrer Wohn- und Siedlungsgenossenschaft	Grundstücksnummer	1010/2

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



ERSTELLT

ErstellerIn	STYRIA Gemeinnützige Steyrer Wohn- und Siedlungsgenossenschaft	Organisation	
ErstellerIn-Nr.		Ausstellungsdatum	12.11.2013
GWR-Zahl		Gültigkeitsdatum	12.11.2023
Geschäftszahl	241M	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).

EA-01-2007-SW-a 1
EA-WG
25.04.2007

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß Önorm H 5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Osterreichisches Institut für Bautechnik

ecOTECH
Oberösterreich

GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	1.288,34 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	4.139,9 m ³
charakteristische Länge (l _c)	2,16 m
Kompaktheit (A/V)	0,46 1/m
mittlerer U-Wert (U _m)	0,27 W/m ² K
LEK-Wert	19

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	311 m
Heizgradtage	3496 Kd
Heiztage	203 d
Norm-Außentemperatur	-14,3 °C
mittlere Innentemperatur	20 °C

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	40.954 kWh/a	31,79 kWh/m ² a	43.344 kWh/a	33,64 kWh/m ² a	53,90 kWh/m ² a	erfüllt
WWWB			16.459 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB-RH			35.518 kWh/a	27,57 kWh/m ² a		
HTEB-WW			8.798 kWh/a	6,83 kWh/m ² a		
HTEB			45.175 kWh/a	35,06 kWh/m ² a		
HEB			104.978 kWh/a	81,48 kWh/m ² a		
EEB			104.978 kWh/a	81,48 kWh/m ² a	96,66 kWh/m ² a	erfüllt
PEB						
CO ₂						

ERLÄUTERUNGEN

Heizwärmebedarf (HWB):

Vom Heizsystem in die Räume abgegebenen 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.

EA-01-2007-SW-a
EA-WG
25.04.2007