# Energieausweis für Wohngebäude

OIB

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



**BEZEICHNUNG** Missongasse 12 Gebäude (-teil) Missongasse 12 (beheizt) Bauiahr ca. 1950 Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung Straße Missongasse 12 Katastralgemeinde Krems an der Donau PLZ, Ort 3500 Krems an der Donau KG-Nummer 12114 Seehöhe Grundstücksnummer .1328 232.00 m

## SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR

	HWB <sub>Ref,SK</sub>	PEB <sub>SK</sub>	CO <sub>2 SK</sub>	f <sub>GEE</sub>
A++				
A+				
A				
В	В			В
С		С	С	
D				
E				
F				
G				

HWB<sub>Ref</sub>: Der Referenz-Heizwärmebedarf ist jene Wärmemenge, die in den Räumen bereitgestellt werden muss, um diese auf einer normativ geforderten Raumtemperatur, ohne Berücksichtigung allfälliger Erträge aus Wärmerückgewinnung, zu halten.

**WWWB**: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist in Abhängigkeit der Gebäudekategorie als flächenbezogener Defaultwert festgelegt.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzliche zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondee die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

**HHSB**: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht in etwa dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch eines österreichischen Haushalts.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergiebeträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

fgEE: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderungen 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB<sub>ern</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n.ern.</sub>) Anteil auf.

 $\mathbf{CO}_2$ : Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Vorketten.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und nach Maßgabe der NÖ BTV 2014. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

# Energieausweis für Wohngebäude OIB OIB-Richtlinie 6

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	365,16 m <sup>2</sup>	Charakteristische Länge	2,20 m	Mittlerer U-Wert	0,39 W/(m <sup>2</sup> K)
Bezugsfläche	292,13 m <sup>2</sup>	Heiztage	242 d	LEK <sub>T</sub> -Wert	27,83
Brutto-Volumen	1.090,14 m³	Heizgradtage	3.524 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	494,55 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,45 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,0 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklim	a)					
Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.			$HWB_{ref,RK}$	44,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf				HWB <sub>RK</sub>	44,2	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf				E/LEB <sub>RK</sub>	106,4	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.			<b>f</b> gee	0,97	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.					
WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)						
Referenz-Heizwärmebedarf		17.225	kWh/a	$HWB_{ref,SK}$	47,2	kWh/m²a

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)					
Referenz-Heizwärmebedarf	17.225	kWh/a	$HWB_{ref,SK}$	47,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	17.225	kWh/a	HWBsk	47,2	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	4.665	kWh/a	WWWB <sub>SK</sub>	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	34.744	kWh/a	HEBsk	95,1	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			<b>e</b> awz,h	1,59	
Haushaltsstrombedarf	5.998	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	40.742	kWh/a	EEBsk	111,6	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	65.858	kWh/a	PEBsk	180,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	57.500	kWh/a	PEB <sub>n.em.,SK</sub>	157,5	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	8.358	kWh/a	PEBern.,SK	22,9	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	12.866	kg/a	CO2sk	35,2	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			<b>f</b> gee,sk	0,97	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	$PV_{Export,SK}$	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT			
GWR-Zahl		ErstellerIn	Technisches Büro - Ing. Reinhard Helbich
Ausstellungsdatum	05.04.2019		TB - Ing. Reinhard Helbich
Gültigkeitsdatum	05.04.2029		
		Unterschrift	

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.

## **Technisches Büro** Ing. Reinhard Helbich

Projekt: Missongasse 12 Datum: 5. April 2019

## Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015) Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5 Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6 Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059 Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden)

Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6

**Berechnet mit ECOTECH 3.3** 

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten

Bauphysikalische Daten

**Haustechnik Daten** 

Weitere Informationen

Grundlagen:

Einreichpläne vom September 1951

Sanierungsannahmen It. Gutachten vom DI Salzbauer vom 06.07.2004

Kommentare

Eigentümer:

Kremser Immobilien GesmbH&CoKG

### Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Fassadendämmung **Fenstertausch** Kellerdeckendämmung Dämmung oberste Geschossdecke

# Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Krems an der Donau

**HWB 47,2** 

f<sub>GEE</sub> 0,97

### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten: -

#### Haustechniksystem

Raumheizung: Holz-, Kohleeinzelofen ab 1985 Warmwasser: Elektrische Warmwasserbereitung

Lüftung: Lüftungsart natürlich

#### Berechnungsgrundlagen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015); Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5; Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6; Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059; Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden); Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3