## Energieausweis für Wohngebäude

OIB

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



**BEZEICHNUNG** Wiedengasse 6, 8, 10 Gebäude (-teil) Bauiahr Sanierung 2004 Wiedengasse 6, 8, 10 (beheizt) Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung Straße Wiedengasse 6, 8, 10 Katastralgemeinde Krems PLZ, Ort 3500 Krems an der Donau KG-Nummer 12114 Seehöhe 232,00 m Grundstücksnummer 173/15

## 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			
С				
D				D
E		E	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



CERA	IIDEKEN	NDATEN

Brutto-Grundfläche	2.232,04 m <sup>2</sup>	Charakteristische Länge	2,48 m	Mittlerer U-Wert	0,47 W/(m <sup>2</sup> K)
Bezugsfläche	1.785,63 m <sup>2</sup>	Heiztage	223 d	LEK <sub>T</sub> -Wert	31,49
Brutto-Volumen	6.922,11 m <sup>3</sup>	Heizgradtage	3.524 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.793,99 m <sup>2</sup>	Klimaregion	N	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,40 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,6 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

### ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	$HWB_{ref,RK}$	43,9	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWBRK	43,9	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB <sub>RK</sub>	185,1	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.	<b>f</b> gee	2,03	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.			

#### WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	104.898	kWh/a	$HWB_{ref,SK}$	47,0	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	104.898	kWh/a	HWBsk	47,0	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	28.514	kWh/a	WWWB <sub>SK</sub>	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	386.526	kWh/a	НЕВ <sub>SK</sub>	173,2	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			<b>e</b> awz,h	2,90	
Haushaltsstrombedarf	36.661	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	423.188	kWh/a	EEВsк	189,6	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	657.763	kWh/a	РЕВяк	294,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	581.765	kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub>	260,6	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	75.998	kWh/a	PEBern.,SK	34,0	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	122.589	kg/a	СО2ѕк	54,9	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			<b>f</b> gee,sk	2,03	
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: Wiedengasse 6, 8, 10 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

Auswechslungsplan vom 2.März 1966

Gutachten von DI Salzbauer betreffend U-Werten

Kommentare

Eigentümer:

Kremser Immobilien GesmbH&CoKG

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

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

**Fenstertausch** 

Fassadendämmung

# Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Krems an der Donau

**HWB 47,0** 

**f**<sub>GEE</sub> 2,03

### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten: -

#### Haustechniksystem

Raumheizung: Fernwärme aus Heizwerk (nicht erneuerbar)
Warmwasser: Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert
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