# Energieausweis für Wohngebäude

OIB

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



**BEZEICHNUNG** Göttweigergasse 22-30 Gebäude (-teil) 1210 - Göttweigergasse 22-30 (beheizt Bauiahr Mitte der 60-er Jahre Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung Straße Göttweigergasse 22-30 Katastralgemeinde Krems PLZ, Ort 3500 Krems an der Donau KG-Nummer 12114 1474 Seehöhe 232,00 m Grundstücksnummer

## 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				
С	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
österreichisches institut für bautechn

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	5.974,96 m <sup>2</sup>	Charakteristische Länge	2,80 m	Mittlerer U-Wert	0,67 W/(m <sup>2</sup> K)
Bezugsfläche	4.779,96 m <sup>2</sup>	Heiztage	233 d	LEK <sub>⊤</sub> -Wert	41,85

Brutto-Volumen 18.021,28 m<sup>3</sup> Heizgradtage 3.524 Kd Art der Lüftung Fensterlüftung Gebäude-Hüllfläche 6.429,43 m<sup>2</sup> schwer Klimaregion Ν Bauweise 20,0 °C Kompaktheit A/V Norm-Außentemperatur -14,6 °C Soll-Innentemperatur 0,36 1/m

#### ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	$HWB_{ref,RK}$	53,8	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB <sub>RK</sub>	53,8	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB <sub>RK</sub>	190,7	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.	<b>f</b> gee	2,17	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.			

### WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	344.257	kWh/a	$HWB_{ref,SK}$	57,6	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	344.257	kWh/a	HWBsĸ	57,6	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	76.330	kWh/a	$WWWB_{\text{SK}}$	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	1.071.252	kWh/a	HEBsk	179,3	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			<b>e</b> awz,h	2,55	
Haushaltsstrombedarf	98.139	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	1.169.390	kWh/a	EEBsĸ	195,7	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	1.816.158	kWh/a	PEBsk	304,0	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	1.607.807	kWh/a	PEB <sub>n.ern.,SK</sub>	269,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	208.351	kWh/a	PEBern.,SK	34,9	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	338.805	kg/a	CO2sk	56,7	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			<b>f</b> gee,sk	2,17	
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: **Göttweigergasse 22-30** 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

Es wurden keine Bauteilöffnungen vorgenommen.

Bei den angenommenen Aufbauten handelt es sich um Annahmen die auf die Gesamtkonstruktion abgestimmt sind.

Als Grundlage für die Berechnung dienten Bestandspläne vom Objekt aus dem

Jahre 1993 zur Verfügung und Angaben der Hausverwaltung.

Es wurde vor Beginn der Berechnung eine Besichtigung vor Ort durchgeführt.

#### 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** 

Dämmung oberste Geschoßdecke

# Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Krems an der Donau

**HWB 57,6** 

**f**<sub>GEE</sub> 2,17

#### 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