Energieausweis für Wohngebäude

OIB

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG Göttweigergasse 9 Gebäude (-teil) 2190 - Göttweigergasse 9 (beheizt) Bauiahr unbekannt Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung Straße Göttweigergasse 9 Katastralgemeinde Krems PLZ, Ort 3500 Krems an der Donau KG-Nummer 12114 Seehöhe 232,00 m Grundstücksnummer .938

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

	$HWB_{Ref,SK}$	PEB _{SK}	CO _{2 SK}	f _{GEE}
A++				
A+				
A				
В				
С				
D				
E	E			E
F				
G		G	G	

HWB_{Ref}: 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 Endenergieberträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss (Lieferenergiebedarf).

f_{GEE}: 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_{ern}) und einen nicht erneuerbaren (PEB _{n.ern.}) 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	414,88 m ²	Charakteristische Länge	2,11 m	Mittlerer U-Wert	1,14 W/(m ² K)
Bezugsfläche	331,91 m²	Heiztage	329 d	LEK _T -Wert	83,15
Brutto-Volumen	1.400,92 m ³	Heizgradtage	3.524 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	663,05 m ²	Klimaregion	N	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,47 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,6 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklin	na)					
Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.			$HWB_{ref,RK}$	162,7	kWh/m²a
Heizwärmebedarf				HWBRK	162,7	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf				E/LEB _{RK}	296,9	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.			f gee	2,70	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.					
WÄRME- und ENERGIEBEDARF	(Standortklima)					
Referenz-Heizwärmebedarf		71.933	kWh/a	HWB _{ref,SK}	173,4	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		71.933	kWh/a	HWBsk	173,4	kWh/m²a
Warmwassarwärmahadarf		5 200	k\N/b/a	WWWB _{SK}	12.0	k\/\h/m2a

Referenz-Heizwärmebedarf	71.933	kWh/a	$HWB_{ref,SK}$	173,4	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	71.933	kWh/a	НWВsк	173,4	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	5.300	kWh/a	WWWB _{SK}	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	123.834	kWh/a	НЕВ _{SK}	298,5	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,н	1,60	
Haushaltsstrombedarf	6.814	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	130.649	kWh/a	EEBsĸ	314,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	197.934	kWh/a	PEBsk	477,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	188.511	kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	454,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	9.424	kWh/a	PEBern.,SK	22,7	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	43.054	kg/a	CO2sk	103,8	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f gee,sk	2,70	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	$PV_{\text{Export,SK}}$	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 tats 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 9** 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 durchgeführt.

Bei den angenommenen Aufbauten handelt es sich um Annahmen die auf die Gesamtkonstruktion abgestimmt sind. Als Grundlage für die Berechnung dienten Angaben der Hausverwaltung und eine Besichtigung vor Ort wobei Naturmaße des Gebäudes genommen wurden.

Kommentare

Eigentümer:

Kremser Immobilien GesmbH&CoKG

Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Fenstertausch

Dämmung oberste Geschoßdecke

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Krems an der Donau

HWB 173,4

f_{GEE} 2,70

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:

Bauphysikalische Daten:

Haustechnik Daten:

-

Haustechniksystem

Raumheizung: Holz-, Kohleeinzelofen vor 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