Energieausweis für Wohngebäude

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG Scheidtenbergerstraße 3 Gebäude (-teil) 1520 - Scheidtenbergerstraße 3 (behei Bauiahr ca. 1953 Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung Straße Scheidtenbergerstraße 3 Katastralgemeinde Krems an der Donau PLZ, Ort 3500 Krems an der Donau KG-Nummer 12114 Seehöhe Grundstücksnummer 3129/3 232.00 m

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	D			D
E				
F		F		
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 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_{ern}) und einen nicht erneuerbaren (PEB _{n.ern.}) Anteil auf.

 \mathbf{CO}_{2^i} 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 BAUTECHNIR

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



GEBÄUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	770,39 m ²	Charakteristische Länge	1,94 m	Mittlerer U-Wert	0,99 W/(m ² K)
Bezugsfläche	616,31 m ²	Heiztage	293 d	LEK _T -Wert	75,29

Brutto-Volumen 2.356,00 m³ Heizgradtage 3.524 Kd Art der Lüftung Fensterlüftung Gebäude-Hüllfläche 1.211,55 m² Klimaregion Ν Bauweise schwer -11,0 °C Soll-Innentemperatur 20,0 °C Kompaktheit A/V 0,51 1/m Norm-Außentemperatur

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf Anforderung k.A. HWB_{ref.RK} 132,3 kWh/m²a
Heizwärmebedarf HWB_{RK} 132,3 kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf E/LEB_{RK} 247,6 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor Anforderung k.A. fgee 2,27

Erneuerbarer Anteil Anforderung k.A.

v	
WARME- und ENERGIEBEDARF	(Standortklima)
WANTE UND LIVE COLDEDAN	i Staffuol (Killila)

Referenz-Heizwärmebedarf	108.537	kWh/a	HWB _{ref,SK}	140,9	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	108.537	kWh/a	HWBsk	140,9	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	9.842	kWh/a	WWWB sk	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	189.040	kWh/a	HEBsk	245,4	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	1,60	
Haushaltsstrombedarf	12.654	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	201.694	kWh/a	EEBsk	261,8	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	307.436	kWh/a	PEBsk	399,1	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	290.440	kWh/a	PEB _{n.em.,SK}	377,0	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	16.996	kWh/a	PEBern.,SK	22,1	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	66.214	kg/a	CO2sk	85,9	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f gee,sk	2,27	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	$PV_{Export,SK}$	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

Gültigkeitsdatum

10.01.2030

GWR-Zahl ErstellerIn Technisches Büro - Ing. Reinhard Helbich TB - Ing. Reinhard Helbich

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: Scheidtenbergerstraße 3 Datum: 10. Januar 2020

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. Grundlagen für die Berechnung waren U-Wert Berechnungen für Bauteilaufbauten von Baumeister ING. Krammer vom 17.12.1997, Pläne von Architekt C. Reinhart vom 15.3.1953 bzw. Angaben der Hausverwaltung zu den Aufbauten Kellerdecken-, Dachboden-und Sparrendämmung und eine Besichtigung vor Ort.

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

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Krems an der Donau

HWB 140,9

f_{GEE} 2,27

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