Energieausweis für Wohngebäude

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG Liezener Strasse 2,4,6 1420 - Liezener Strasse 2, 4, 6 (behei Gebäude (-teil) Bauiahr 1959 Nutzungsprofil Mehrfamilienhäuser Letzte Veränderung Straße Liezener Strasse 2-6 Katastralgemeinde Weinzierl bei Krems PLZ, Ort 3500 Krems an der Donau KG-Nummer 12138 214/14, 214/13 Seehöhe 190,00 m Grundstücksnummer

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	С			С
D		D	D	
E				
F				
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.

 ${
m CO}_2$: 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



GEBAUDEKENNDATEN					
Brutto-Grundfläche	1.026,66 m ²	Charakteristische Länge	1,60 m	Mittlerer U-Wert	0,39 W/(m ² K)
Bezugsfläche	821,33 m ²	Heiztage	245 d	LEK _T -Wert	32,54

Brutto-Volumen 3.439,93 m³ Heizgradtage 3.480 Kd Art der Lüftung Fensterlüftung Gebäude-Hüllfläche 2.155,97 m² Klimaregion Ν Bauweise schwer -14,4 °C Kompaktheit A/V Soll-Innentemperatur 20,0 °C 0,63 1/m Norm-Außentemperatur

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	$HWB_{ref,RK}$	66,6	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWBrk	66,6	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB _{RK}	142,8	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k A	fgee	1 25	

Erneuerbarer Anteil Anforderung k.A.

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	71.095	kWh/a	HWB _{ref,SK}	69,2	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	71.095	kWh/a	HWBsk	69,2	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	13.116	kWh/a	WWWB _{sk}	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	134.048	kWh/a	HEBsk	130,6	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			e awz,h	1,59	
Haushaltsstrombedarf	16.863	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	150.910	kWh/a	EEBsk	147,0	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	237.425	kWh/a	PEBsk	231,3	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	215.010	kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	209,4	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	22.415	kWh/a	PEBern.,SK	21,8	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	48.539	kg/a	CO2sk	47,3	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f gee,sk	1,25	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PVExport,SK	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl ErstellerIn Technisches Büro - Ing. Reinhard Helbich
TB - Ing. Reinhard Helbich
TB - 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: Liezener Strasse 2,4,6 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. Die Eingabedaten wurden aus den vorhandenen Einreich bzw. Bestandsplänen bzw. aus Angaben von der durchgeführten Althaussanierung ermittelt.

Weiters 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 Kellerdeckendämmung Dämmung oberste Geschoßdecke

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Krems an der Donau

HWB 69,2

f_{GEE} 1,25

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