

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

OiB
ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe März 2015

BEZEICHNUNG	KIGA Kollnbrunn - Bestandsgebäude		
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	1893
Nutzungsprofil	Kindergarten und Pflichtschulen	Letzte Veränderung	
Straße	Pirawarther Straße 11	Katastralgemeinde	Kollnbrunn
PLZ/Ort	2222 Bad Pirawarth	KG-Nr.	06010
Grundstücksnr.		Seehöhe	195 m

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

	HWB Ref,SK	PEB SK	CO2 SK	f GEE
A ++				
A +				
A				
B				
C				C
D				
E		E	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 zusätzlich zum Heiz- und Warmwasserwärmebedarf die Verluste des gebäudetechnischen Systems berücksichtigt, dazu zählen insbesondere die Verluste der Wärmebereitstellung, der Wärmeverteilung, der Wärmespeicherung und der Wärmeabgabe sowie allfälliger Hilfsenergie.

KB: Der Kühlbedarf ist jene Wärmemenge, welche aus den Räumen abgeführt werden muss, um unter der Solltemperatur zu bleiben. Er errechnet sich aus den nicht nutzbaren inneren und solaren Gewinnen.

BeFEB: Beim Befeuchtungsenergiebedarf wird der allfällige Energiebedarf zur Befeuchtung dargestellt.

KEB: Beim Kühlenergiebedarf werden zusätzlich zum Kühlbedarf die Verluste des Kühlsystems und der Kältebereitstellung berücksichtigt.

BeLEB: Der Beleuchtungsenergiebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht dem Energiebedarf zur nutzungsgerechten Beleuchtung.

BSB: Der Betriebsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt und entspricht der Hälfte der mittleren inneren Lasten.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieerträge 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 (Anforderung 2007).

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB_{ren}) und einen nicht erneuerbaren (PEB_{nen}) Anteil auf.

CO₂: Gesamte den 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 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 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

OiB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe März 2015

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	700,25 m²	charakteristische Länge	2,37 m	mittlerer U-Wert	1,077 W/m²K
Bezugsfläche	560,20 m²	Klimaregion	N	LEK _τ -Wert	73,92
Brutto-Volumen	2.754,76 m³	Heiztage	218 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.163,02 m²	Heizgradtage	3485 Kd	Bauweise	mittelschwere
Kompaktheit (A/V)	0,42 1/m	Norm-Außentemperatur	-13,7 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Wohnen

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	154,58 kWh/m²a
Außeninduzierter Kühlbedarf	k.A.	KB* _{RK}	0,00 kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	218,60 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	1,522
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	112.981 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	161,34 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	107.575 kWh/a	HWB _{SK}	153,62 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	3.296 kWh/a	WWWB	4,71 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	123.726 kWh/a	HEB _{SK}	176,69 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,12
Kühlbedarf	0 kWh/a	KB _{SK}	0,00 kWh/m²a
Kühlenergiebedarf	0 kWh/a	KEB _{SK}	0,00 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Kühlen		e _{AWZ,K}	0,00
Befeuchtungsenergiebedarf	0 kWh/a	BefEB _{SK}	0,00 kWh/m²a
Beleuchtungsenergiebedarf	17.366 kWh/a	BelEB	24,80 kWh/m²a
Betriebsstrombedarf	17.252 kWh/a	BSB	24,64 kWh/m²a
Endenergiebedarf	158.344 kWh/a	EEB _{SK}	226,13 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	211.033 kWh/a	PEB _{SK}	301,37 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	190.487 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	272,03 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	20.546 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	29,34 kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen (optional)	38.762 kg/a	CO2 _{SK}	55,35 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	1,543
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,00 kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl

Ersteller

Mang Architekten

Ausstellungsdatum

21.02.2019

Unterschrift

Gültigkeitsdatum

20.02.2029

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 der hier angegebenen abweichen.