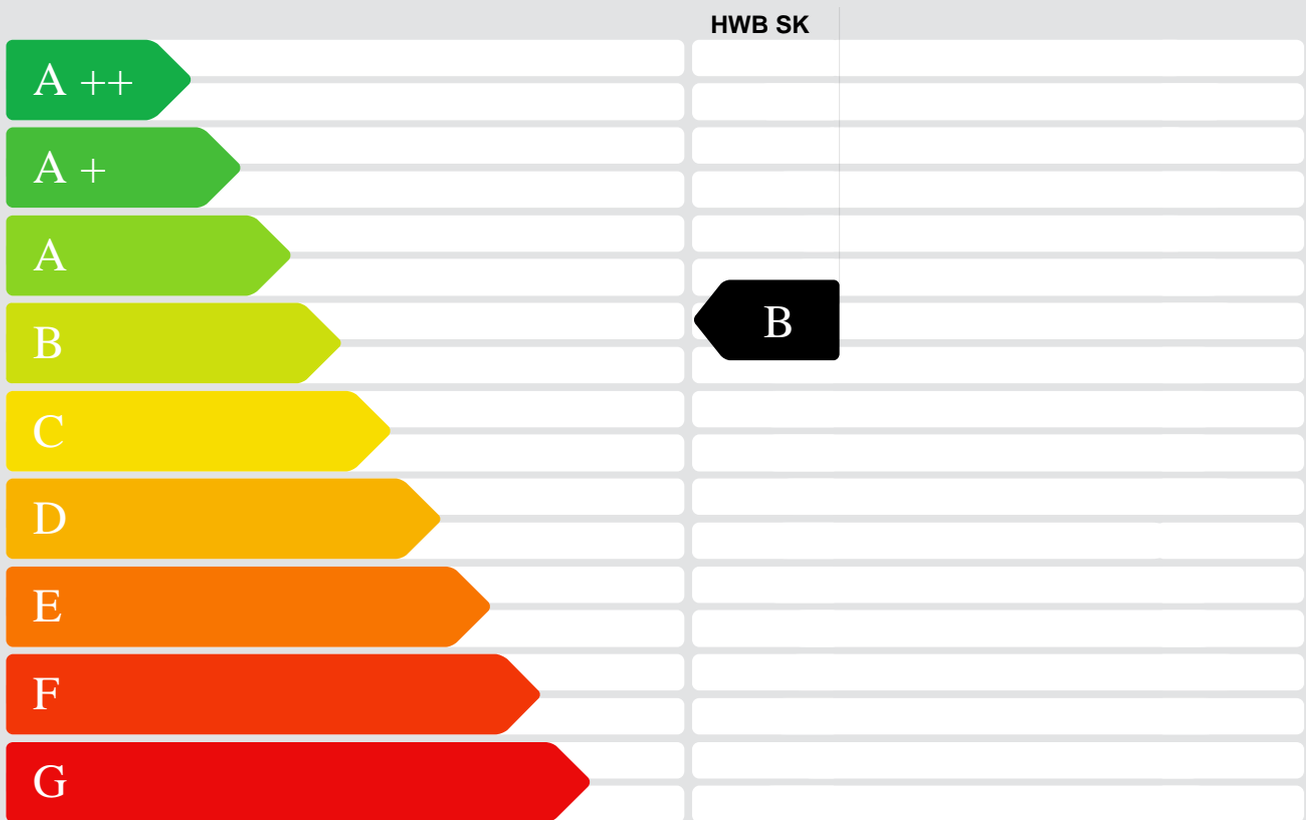


Energieausweis für Wohngebäude

BEZEICHNUNG	Kirchberg a.d. Pielach_Bestandsenergieausweis		
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	2015
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	
Straße	Aubauerweg Stiege 1	Katastralgemeinde	Kirchberg an der Pielach
PLZ/Ort	3204 Kirchberg an der Pielach	KG-Nr.	19207
Grundstücksnr.	2154/9	Seehöhe	372 m

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF (STANDORTKLIMA)



HWB: Der Heizwärmebedarf beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

WWWB: Der Warmwasserwärmebedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.

HEB: Beim Heizenergiebedarf werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

HHSB: Der Haushaltsstrombedarf ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

EEB: Beim Endenergiebedarf wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der Primärenergiebedarf schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden Kohlendioxidemissionen, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

fGEE: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

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 nach Maßgabe der NÖ GEEV 2008

Energieausweis für Wohngebäude

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.151,13 m ²	Klimaregion	N	mittlerer U-Wert	0,258 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	920,91 m ²	Heiztage	229 d	Bauweise	mittelschwere
Brutto-Volumen	3.691,99 m ³	Heizgradtage	3672 Kd	Art der Lüftung	RLT Anlage,...
Gebäude-Hüllfläche	2.046,93 m ²	Norm-Außentemperatur	-15,6 °C	Sommertauglichkeit	eingehalten
Kompaktheit (A/V)	0,55 1/m	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK T-Wert	20
charakteristische Länge	1,80 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF **Wohnen**

	Referenzklima	Standortklima		Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	28,01 kWh/m ² a	36.879 kWh/a	32,04 kWh/m ² a		
WWWB		14.706 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB RH		12.304 kWh/a	10,69 kWh/m ² a		
HTEB WW		-2.129 kWh/a	-1,85 kWh/m ² a		
HTEB		32.709 kWh/a	28,41 kWh/m ² a		
HEB		73.751 kWh/a	64,07 kWh/m ² a		
HHSB		18.907 kWh/a	16,43 kWh/m ² a		
EEB		92.658 kWh/a	80,49 kWh/m ² a		
PEB		147.053 kWh/a	127,70 kWh/m ² a		
PEB n.ern.		69.643 kWh/a	60,50 kWh/m ² a		
PEB ern.		77.410 kWh/a	67,20 kWh/m ² a		
f GEE	0,57 -		0,58 -		

ERSTELLT

GWR-Zahl	(keine)	ErstellerIn	Atelier Kordon & Roth
Ausstellungsdatum	18.06.2015	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	17.06.2025		

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.