Energieausweis für Wohngebäude

OSTERRECHISCHES INSTITUT FUR BAUTECHINK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015



BEZEICHNUNG

376 Gallspach XII

Gebäude (-teil)

Gallspach XII

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhäuser

Straße

PLZ, Ort

4713 Gallspach

Grundstücksnummer

164/10

Baujahr

2009

Letzte Veränderung

Katastralgemeinde

Gallspach

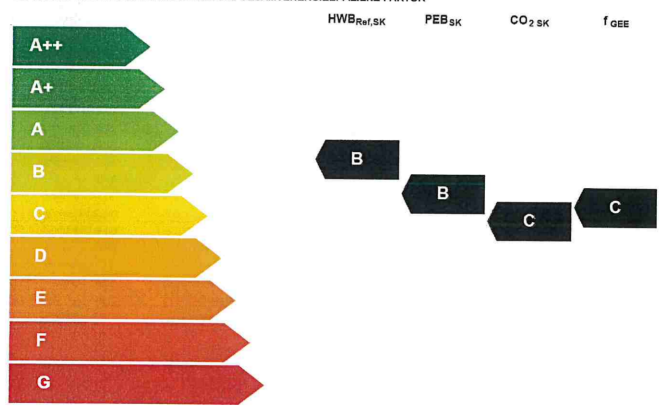
KG-Nummer

44005

Seehöhe

360,00 m

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



HWB_{Ref}: Der Referenz-Heizwärrmebedarf 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 österreichlischen 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).

 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.

 ${\tt CO}_2$: 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 5 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichlischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt

Energieausweis für Wohngebäude

есотесн

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: März 2015

Oberösterreich

GEBÄUDEKENN	NDATEN
--------------------	--------

Brutto-Grundfläche	1.574,39 m ²	Charakteristische Länge	2,35 m	Mittlerer U-Wert	0,26 W/(m²K)
Bezugsfläche	1.259,51 m²	Heiztage	176 d	LEK _T -Wert	17,92
Brutto-Volumen	5.040,67 m ³	Heizgradtage	3.547 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2.141,87 m ²	Klimaregion	NF	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0.42 1/m	Norm-Außentemperatur	-14,0 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung k.A.	HWB _{ref,RK}	25,6	kWh/m²a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	25,6	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf		E/LEB _{RK}	113,4	kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung k.A.	fgee	1,16	
Erneuerbarer Anteil	Anforderung k.A.			

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	43.467	kWh/a	HWB _{ref,SK}	27,6	kWh/m²a
Heizwärmebedarf	43.467	kWh/a	HWBsk	27,6	kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	20.113	kWh/a	WWWB _{sk}	12,8	kWh/m²a
Heizenergiebedarf	158.209	kWh/a	HEBsk	100,5	kWh/m²a
Energieaufwandszahl Heizen			G AWZ,H	2,49	
Haushaltsstrombedarf	25.859	kWh/a	HHSBsk	16,4	kWh/m²a
End-/Lieferenergiebedarf	184.069	kWh/a	EEBsk	116,9	kWh/m²a
Primärenergiebedarf	246.552	kWh/a	PEBsk	156,6	kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	229.071	kWh/a	PEB _{nem,sk}	145,5	kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	17.480	kWh/a	PEB _{em,SK}	11,1	kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	56.208	kg/a	CO2sk	35,7	kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			fgee,sk	1,16	
Photovoltaik-Export	0	kWh/a	PV _{Export,sx}	0,0	kWh/m²a

ERSTELLT

GWR-Zahl 23.05.2019

Ausstellungsdatum Gültigkeitsdatum 23.05.2029 ErstellerIn

STYRIA - Gemeinn. Steyrer Wohn- & Siedlungsgenossenschaft

Unterschrift