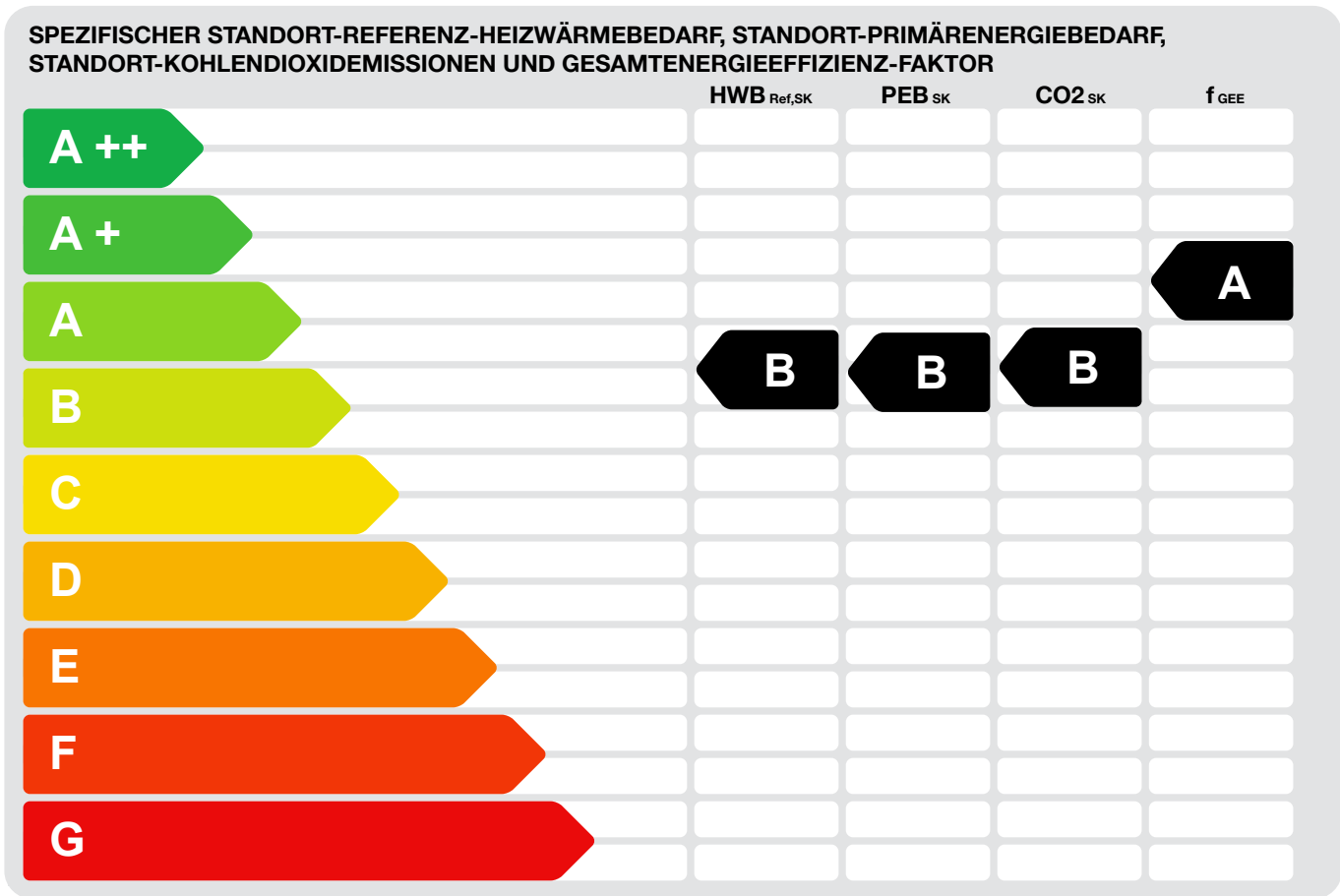


Energieausweis für Wohngebäude

BEZEICHNUNG	NHT IN 97E . Haus E . Wohnen am Lohbach		
Gebäude(-teil)	Wohnen konditioniert	Baujahr	2000
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	keine
Straße	Franz-Baumann-Weg 22	Katastralgemeinde	Hötting
PLZ/Ort	6020 Innsbruck	KG-Nr.	81111
Grundstücksnr.	2445/6	Seehöhe	578 m



HWB_{Ref,SK}: 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.

WWB: 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.

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 Endenergieerträge 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 (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_{non-ren}) 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 des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 - 2008 (Strom: 2009 - 2013), und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	5.793,36 m ²	charakteristische Länge	4,19 m	mittlerer U-Wert	0,440 W/m ² K
Bezugsfläche	4.634,68 m ²	Klimaregion	NF	LEK _T -Wert	21,34
Brutto-Volumen	17.059,51 m ³	Heiztage	239 d	Art der Lüftung	RLT Anlage
Gebäude-Hüllfläche	4.071,54 m ²	Heizgradtage	4035 Kd	Bauweise	mittelschwere
Kompaktheit (A/V)	0,24 1/m	Norm-Außentemperatur	-11,7 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima) Wohnen konditioniert

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,FK}	23,11 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{FK}	19,68 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{FK}	58,69 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	0,720
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	158.652 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	27,39 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	116.715 kWh/a	HWB _{SK}	20,15 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	74.010 kWh/a	WWWB	12,78 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	279.083 kWh/a	HEB _{SK}	48,17 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,46
Haushaltsstrombedarf	95.156 kWh/a	HHSB	16,43 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	374.239 kWh/a	EEB _{SK}	64,60 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	520.155 kWh/a	PEB _{SK}	89,78 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	454.542 kWh/a	PEB _{n,ern.,SK}	78,46 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	65.613 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	11,33 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen (optional)	92.769 kg/a	CO ₂ _{SK}	16,01 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,713
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,00 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Arch. Vogl-Fernheim ZT GmbH
Ausstellungsdatum	13.11.2019	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	12.11.2029		



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 den hier angegebenen abweichen.