

Energieausweis für Wohngebäude

EA-Nr. 68685-2



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	198,4 m ²	Heiztage	277	LEK _T -Wert	28,32
Bezugsfläche	158,7 m ²	Heizgradtage 14/22	3556	Bauweise	mittelschwer
Brutto-Volumen	456,9 m ³	Klimaregion	West (W) ¹	Art der Lüftung	natürliche Lüftung
Gebäude-Hüllfläche	438,6 m ²	Norm-Außentemperatur	-12,9 °C	Solarthermie	keine
Kompaktheit A/V	0,96 m ⁻¹	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	Photovoltaik	9,0 kWp ²
charakteristische Länge	1,04 m	mittlerer U-Wert	0,29 W/m ² K		

ENERGIEBEDARF ³ AM STANDORT



Category	NEB kWh / a	EEB kWh / a	PEB kWh / a	CO ₂ eq kg / a
Haushaltsstrombedarf Netzbezug, Photovoltaik	2.015	3.285	457	
Warmwasser Luftwärmepumpe	1.521	2.129	483	
Raumwärme Luftwärmepumpe	10.855	4.190	951	
Gesamt	12.376	8.334	13.585	1.892

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Klima- und Nutzerprofils.

ERSTELLT

EA-Nr. 68685-2 Erstellern pd bau GmbH
Bundesstraße 56, 6923 Lauterach

GWR-Zahl

Ausstellungsdatum 16.04.2026

Unterschrift

Gültigkeitsdatum 16.04.2036

Rechtsgrundlage BTV LGBNr. 67/2021 i.V.m
BEV LGBNr. 68/2021 -
ab 01.01.2024

pd bau GmbH
Bundesstraße 56
6923 Lauterach
www.pdbau.at
Tel: 0043 664 / 886 780 20

¹ maritim beeinflusster Westen ² Peakleistung der PV-Anlage unter Standard-Testbedingungen in kWp. ³ Die spezifischen & absoluten Ergebnisse in kWh/m²a, kg/m²a bzw. kWh/a, kg/a auf Ebene von EEB, PEB und CO₂eq beinhalten jeweils die zugehörige Hilfsenergie. Etwaige vor Ort erzeugten Erträge aus einer thermischen Solaranlage (ST) und/oder einer Photovoltaikanlage (PV) sind berücksichtigt. Ebenso Umweltwärmeerträge beim Einsatz von Wärmepumpensystemen. Für den Warmwasserwärme- und den Haushaltsstrombedarf werden standardisierte Normbedarfswerte herangezogen. Es werden nur Bereitstellungssysteme angezeigt, welche einen nennenswerten Beitrag beisteuern. Können aus Platzgründen nicht alle Bereitstellungssysteme dargestellt werden, so wird dies durch "u.A." (und Andere) kenntlich gemacht. Weitere Details sind dem technischen Anhang zu entnehmen.