

Energieausweis für Wohngebäude

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche (BGF)	92,5 m ²
Bezugsfläche (BF)	74,0 m ²
Brutto Volumen (V _B)	272,9 m ³
Gebäude-Hüllfläche (A)	312,9 m ²
Kompaktheit (A/V)	1,15 1/m
charakteristische Länge (l _c)	0,87 m
Teil-BGF	- m ²
Teil-BF	- m ²
Teil-V _B	- m ³

Wohnen

Heiztage	365 d
Heizgradtage	3666 Kd
Klimaregion	N
Norm-Außentemperatur	-16,7 °C
Soll-Innentemperatur	22,0 °C
mittlerer U-Wert	1,070 W/m ² K
LEK τ-Wert	111,66
Bauweise	mittelschwere

EA-Art:

Art der Lüftung	Fensterlüftung
Solarthermie	- m ²
Photovoltaik	- kWh
Stromspeicher	- kWh
WW-WB-System (primär)	kombiniert
WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
RH-WB-System (primär)	Kessel, Gas
RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Kältebereitstellungs-System	-

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

	Ergebnisse
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 325,1 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 522,6 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 3,88
Erneuerbarer Anteil	
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 325,1 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf n.ern. für RH+WW	PEB _{HEB,n.ern.,RK} = 557,8 kWh/m ² a

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 33 422 kWh/a	HWB _{Ref,SK} = 361,3 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 33 259 kWh/a	HWB _{SK} = 359,5 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 709 kWh/a	WWWB = 7,7 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{HEB,SK} = 52 092 kWh/a	HEB _{SK} = 563,1 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} = 2,61
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} = 1,50
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} = 1,53
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 1 285 kWh/a	HHSB = 13,9 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 53 377 kWh/a	EEB _{SK} = 577,0 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 59 918 kWh/a	PEB _{SK} = 647,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEB_{n.ern.,SK}} = 58 150 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} = 628,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEB_{ern.,SK}} = 1 768 kWh/a	PEB _{ern.,SK} = 19,1 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 10 647 kg/a	CO _{2eq,SK} = 115,1 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} = 3,96
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = 0 kWh/a	PV _{Export,SK} = 0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl	
Ausstellungsdatum	11.02.2026
Gültigkeitsdatum	10.02.2036
Geschäftszahl	

ErstellerIn Bmstr. Ing. Andreas Ertl

Unterschrift



WEIN4TLER
Bau GmbH
Gasse 4
2276 Raasdorf

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.