



GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	1.315,70 m ²	charakteristische Länge	2,17 m	mittlerer U-Wert	0,254 W/m ² K
Bezugsfläche	1.052,56 m ²	Klimaregion	N/SO	LEK _T -Wert	18,25
Brutto-Volumen	4.020,69 m ³	Heiztage	205 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.857,06 m ²	Heizgradtage	3298 Kd	Bauweise	schwere
Kompaktheit (AV)	0,46 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,4 °C	Soll-Innentemperatur	20 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima) **Wohnen**

Referenz-Heizwärmebedarf	k.A.	HWB _{Ref,RK}	29,48 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf		HWB _{RK}	29,48 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	k.A.	E/LEB _{RK}	82,17 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	k.A.	f _{GEE}	0,894
Erneuerbarer Anteil	k.A.		

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	36.449 kWh/a	HWB _{Ref,SK}	27,70 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	28.396 kWh/a	HWB _{SK}	21,58 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	16.808 kWh/a	WWWB	12,78 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	84.685 kWh/a	HEB _{SK}	64,36 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,87
Haushaltsstrombedarf	21.611 kWh/a	HHSB	16,43 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	106.296 kWh/a	EEB _{SK}	80,79 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	141.328 kWh/a	PEB _{SK}	107,42 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	127.804 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	97,14 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	13.524 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	10,28 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen (optional)	26.003 kg/a	CO ₂ _{SK}	19,76 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE}	0,906
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,00 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	RWT plus ZT GmbH
Ausstellungsdatum	16.12.2020	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	15.12.2030		

RWT PLUS
RWT PLUS ZT GmbH, Ziviltechniker für Bauwesen
 FN 270884i A | 1010 Wien, Karlsplatz 2
 T +43 1 3099656 | E office@rwt.at
 W wbschitzgroup.com/rwt

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 der hier angegebenen abweichen.