

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



Gebäude Wohnhaus mit einem Geschäftslokal

Gebäudeart Mehrfamilienhaus

Erbaut im Jahr 2008

Gebäudezone

Katastralgemeinde Leutasch

Straße Burggraben

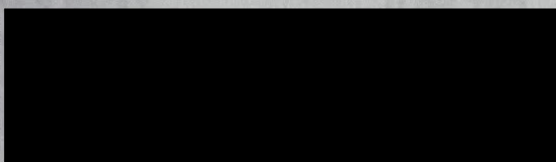
KG - Nummer 81118

PLZ/Ort 6105 Leutasch

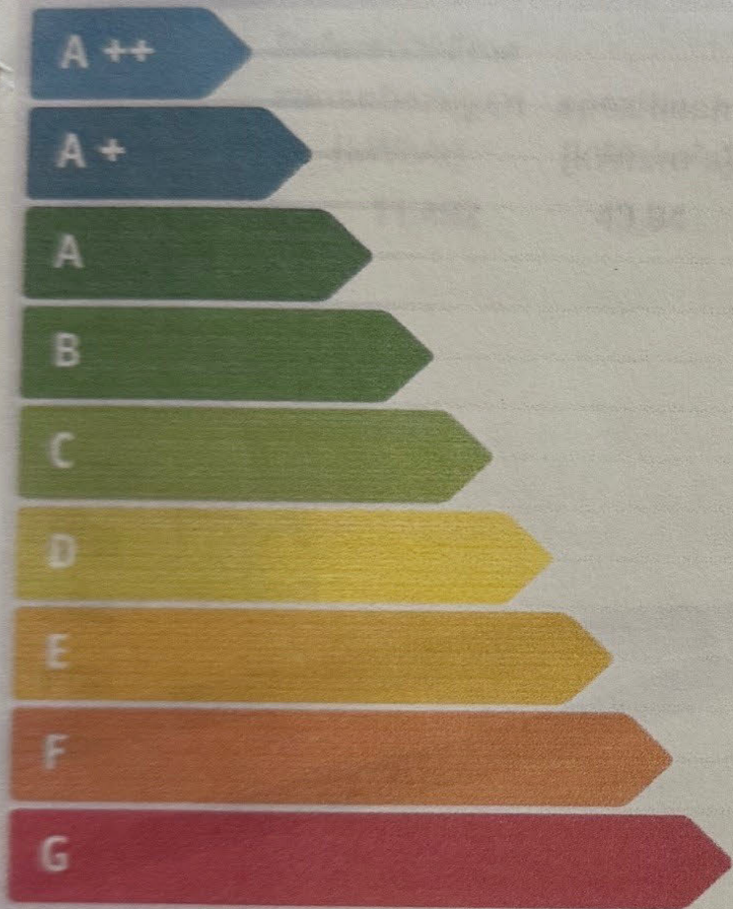
Einlagezahl

Grundstücksnr. 1417/7

EigentümerIn



SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



HWB-ref = 43,9 kWh/m²a

ERSTELLT

ErstellerIn A. Appler

Organisation Bmstr. Ing. Anton Appler

ErstellerIn-Nr. *ap-2008-08A*

Ausstellungsdatum 30.07.2008

GWR-Zahl

Gültigkeitsdatum 30.07.2018

Geschäftszahl Wohnbereich

ing. anton appler
Baumeister
PLANUNG - BAULEITUNG - STATIK
BAUAUSFÜHRUNG - CONTAINERDIENST
A-6020 Innsbruck, Otto-Wintersch 5, Tel./Fax 0512/202425

Unterschrift

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

EA-01-2007-SW-a
EA-WG
25.04.2007

Gebäude Wohnhaus mit einem Geschäftslokal

Gebäudeart Verkaufsstätte

Erbaut im Jahr 2008

Gebäudezone

Katastralgemeinde Leutasch

Straße Burggraben

KG - Nummer 81118

PLZ/Ort 6105 Leutasch

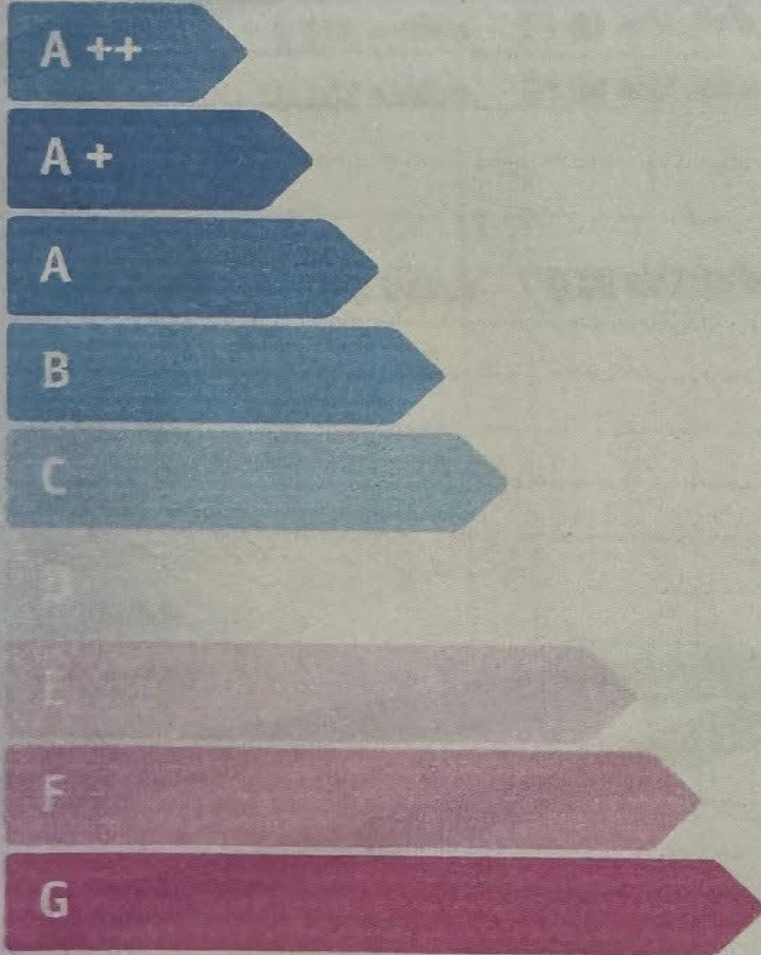
Einlagezahl

Grundstücksnr. 141777

EigentümerIn



SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF BEI 3400 HEIZGRADTAGEN (REFERENZKLIMA)



HWB-ref* = 72,6 kWh/m²a

ERSTELLT

ErstellerIn A. Appler

Organisation Bmstr. Ing. Anton Appler

ErstellerIn-Nr. *ap. - 2008 - 08 B*

Ausstellungsdatum 29.07.2008

GWR-Zahl

Gültigkeitsdatum 29.07.2018

Geschäftszahl Geschäftsbereich

Baumeister
ing. anton appler
 PLANUNG - BAULEITUNG - STATIK
 BAUAUSFÜHRUNG - CONTAINERDIENST
 A-6020 Innsbruck, Otto-Wintner-Str. 21, Tel. +Fax 0512/202425

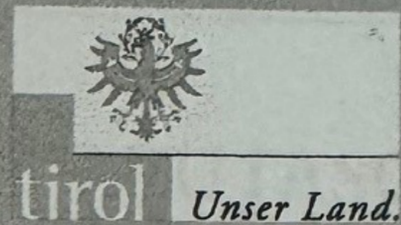
Unterschrift

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2002/91/EG über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG).

Energieausweis für Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	262 m ²
beheiztes Brutto-Volumen	834 m ³
charakteristische Länge (lc)	1,71 m
Kompaktheit (A/V)	0,59 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,31 W/m ² K

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	1126 m
Heizgradtage	4831 Kd
Heiztage	224 d
Norm - Außentemperatur	-14,7 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen	
	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	zonenbezogen [kWh/a]	spezifisch [kWh/m ² a]	[kWh/m ² a]	
HWB	11.492	43,94	15.142	57,89	56,5	erfüllt
WWWB			3.341	12,78		
HTEB-RH			-1.927	-7,37		
HTEB-WW			5.998	22,93		
HTEB			6.042	23,10		
HEB			24.524	93,77	113,6	erfüllt
EEB			24.524	93,77		
PEB						
CO2						

ERLÄUTERUNGEN

- Heizwärmebedarf (HWB):** Vom Heizsystem in die Räume abgegebene Wärmemenge die benötigt wird, um während der Heizsaison bei einer standardisierten Nutzung eine Temperatur von 20°C zu halten.
- Heiztechnikenergiebedarf (HTEB):** Energiemenge die bei der Wärmeerzeugung und -verteilung verloren geht.
- Endenergiebedarf (EEB):** Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten in besonderer Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SW-a
EA-WG
25.04.2007

Energieausweis für Nicht-Wohngebäude

gemäß ÖNORM H5055
und Richtlinie 2002/91/EG

OIB
Österreichisches Institut für Bautechnik



GEBÄUDEDATEN

Brutto-Grundfläche	118 m ²
konditioniertes Brutto-Volumen	397 m ³
charakteristische Länge (lc)	1,28 m
Kompaktheit (A/V)	0,78 1/m
mittlerer U-Wert (Um)	0,37 W/m ² K

KLIMADATEN

Klimaregion	NF
Seehöhe	1126 m
Heizgradtage	4831 Kd
Heiztage	300 d
Norm - Außentemperatur	-14,7 °C
Soll - Innentemperatur	20 °C

	Referenzklima		Standortklima		Anforderungen
	zonenbezogen	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch	
HWB*	8.578 kWh/a	21,59 kWh/m ³ a			23,1 kWh/m ³ a erfüllt
HWB	10.767 kWh/a	91,08 kWh/m ² a	14.902 kWh/a	126,06 kWh/m ² a	
WWWB			656 kWh/a	5,55 kWh/m ² a	
NERLT-h					
KB*	389 kWh/a	0,98 kWh/m ³ a			1,00 kWh/m ³ a erfüllt
KB			450 kWh/a	1,13 kWh/m ³ a	
NERLT-k					
NERLT-d					
NE					
HTEB-RH			1.731 kWh/a	14,65 kWh/m ² a	
HTEB-WW			38 kWh/a	0,32 kWh/m ² a	
HTEB			2.782 kWh/a	23,54 kWh/m ² a	
KTEB					
HEB			18.340 kWh/a	155,14 kWh/m ² a	
KEB					
RLTEB					
BeIEB			1.718 kWh/a	14,5 kWh/m ² a	
EEB			20.058 kWh/a	169,68 kWh/m ² a	
PEB					
CO2					

ERLÄUTERUNGEN

Endenergiebedarf (EEB):

Energiemenge die dem Energiesystem des Gebäudes für Heizung und Warmwasserversorgung inklusive notwendiger Energiemengen für die Hilfsbetriebe bei einer typischen Standardnutzung zugeführt werden muss.

Die Energiekennzahlen dieses Energieausweises dienen ausschließlich der Information. Aufgrund der idealisierten Eingangsparameter können bei tatsächlicher Nutzung erhebliche Abweichungen auftreten. Insbesondere Nutzungseinheiten in besonderer Lage können aus Gründen der Geometrie und der Lage hinsichtlich ihrer Energiekennzahlen von den hier angegebenen abweichen.

EA-01-2007-SW-a
EA-NWG
25.04.2007