## Energieausweis für Wohngebäude



**BEZEICHNUNG** Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a Umsetzungsstand Planung Gebäude(-teil) Baujahr 2022 Nutzungsprofil Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten Letzte Veränderung Straße Katastralgemeinde Kirchberg PLZ/Ort 6365 Kirchberg in Tirol KG-Nr. 82005 Grundstücksnr. Seehöhe 825 m

SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄREN KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIEN	IERGIEBEDARF, IZ-FAKTOR jeweils ur	nter STANDOR	TKLIMA-(SK)-Be	dingungen
	HWB <sub>Ref,SK</sub>	PEB <sub>SK</sub>	CO <sub>2eq,SK</sub>	f <sub>GEE,SK</sub>
A++		A++	A	
A+		Атт	A++	<b>A</b> +
A				
В	В			
С				
D				
E				
F				
G				

 $HWB_{Rof}$ . 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

**WWWB:** 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.

RK: Das Referenzklima ist ein virtuelles Klima. Es dient zur Ermittlung von Energiekennzahlen

**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).

feß: Der Gesamtenergieeffizienz-Faktor ist der Quotient aus einerseits dem Endenergiebedarf abzüglich allfälliger Endenergieerträge und zuzüglich des dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs und andererseits einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007)

PEB: Der Primärenergiebedarf ist der Endenergiebedarf einschließlich der Verluste in allen Vorketten. Der Primärenergiebedarf weist einen erneuerbaren (PEB em.) und einen nicht erneuerbaren (PEB n.em.) Anteil auf.

CO2eq: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden äquivalenten Kohlendioxidemissionen (Treibhausgase), einschließlich jener für Vorketten.

**SK**: Das **Standortklima** ist das reale Klima am Gebäudestandort. Dieses Klimamodell wurde auf Basis der Primärdaten (1970 bis 1999) der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik für die Jahre 1978 bis 2007 gegenüber der Vorfassung aktualisiert.

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten Benutzerlnnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Dieser Energieausweis entspricht den Vorgaben der OIB-Richtlinie 6 "Energieeinsparung und Wärmeschutz" des Österreichischen Instituts für Bautechnik in Umsetzung der Richtlinie 2010/31/EU vom 19. Mai 2010 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden bzw. 2018/844/EU vom 30. Mai 2018 und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EAVG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist für Strom: 2013-09 – 2018-08, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

## Energieausweis für Wohngebäude



GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:				
Brutto-Grundfläche (BGF)	680,8 m²	Heiztage	288 d	Art der Lüftung	RLT mit WRG			
Bezugsfläche (BF)	544,6 m <sup>2</sup>	Heizgradtage	4 691 Kd	Solarthermie	- m²			
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	2 363,2 m³	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kWp			
Gebäude-Hüllfläche (A)	1 215,6 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-13,6 °C	Stromspeicher	-			
Kompaktheit (A/V)	0,51 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)				
charakteristische Länge (lc)	1,94 m	mittlerer U-Wert	0,26 W/m <sup>2</sup> K	WW-WB-System (sekunda	ir, opt.)			
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	19,74	RH-WB-System (primär)				
Teil-BF	- m²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär	r, opt.)			
Teil-V <sub>B</sub>	- m³							

WÄRME- UND ENERGIEBEDAI	RF (Referenzklima)	Nachwei	s über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor
	Ergebnisse		Anforderungen
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} = 33.0 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} = 40,7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Heizwärmebedarf	$HWB_{RK} = 26,3 \text{ kWh/m}^2\text{a}$		
Endenergiebedarf	$EEB_{RK} = 32,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} = 0,60$	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} = 0,75$
Erneuerbarer Anteil PEI	3,n.ern. ohne HHSB = 19,0 kWh/m²a	entspricht	Punkt 5.2.3 a, b oder c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)											
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	29 417 kWh/a	$HWB_{Ref,SK} = 43,2 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	23 404 kWh/a	HWB $_{SK}$ = 34,4 kWh/m <sup>2</sup> a								
Warmwasserwärmebedarf	Q <sub>tw</sub> =	5 218 kWh/a	WWWB = $7.7 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB,SK}$ =	14 128 kWh/a	$HEB_{SK} = 20.8 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
Energieaufwandszahl Warmwasser			$e_{AWZ,WW} = 1,60$								
Energieaufwandszahl Raumheizung			$e_{AWZ,RH} = 0.20$								
Energieaufwandszahl Heizen			$e_{AWZ,H} = 0.41$								
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	9 456 kWh/a	HHSB = 13,9 kWh/m²a								
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB,SK</sub> =	23 585 kWh/a	$EEB_{SK} = 34,6 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	38 443 kWh/a	$PEB_{SK} = 56,5 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	24 057 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} = 35,3 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	14 387 kWh/a	$PEB_{ern.,SK} = 21,1 \text{ kWh/m}^2\text{a}$								
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	5 354 kg/a	$CO_{2eq,SK} = 7,9 \text{ kg/m}^2\text{a}$								
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} = 0,56$								
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	- kWh/a	$PVE_{EXPORT,SK} = - kWh/m^2a$								

<b>ERSTELL</b>	Γ
----------------	---

GWR-Zahl ErstellerIn DI GRAML ZIVILTECHNIK

Gaisbergstraße 1, 5161 Elixhausen

08.09.2022 Ausstellungsdatum Unterschrift

Gültigkeitsdatum 07.09.2032 Geschäftszahl 22160

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.

## Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik

#### **BERECHNUNGSHINWEISE**

Programm GEQ | Version 2022,193101

OIB-Fassung OIB RL 2019 Energieausweis-Typ Neubau Anforderung ab 01.06.2020 Wärmebrückenberechnung default
Verluste zu Erdreich default
Verluste zu unkond. Räumen default
Verschattung default
Mittlere Raumhöhe 3,5 m

FENS	TER UND TÜREN	Ug W/m²K	g-Wert %	Uf W/m²K	Rahmen- anteil %	-Wert ψ W/mK	Versch fakt. %	A m²	Korr fakt. f	U- bzw, Uw-Wert W/m²K	richt	A*f*U W/K	% von L <sub>T</sub> + L <sub>V</sub>
	Bezeichnung						Summe	95,84		Sum		83,15	20,68
FE01	1xN 0,94 x 1,34	0,50	51	1,19	34	0,04	65	1,26	1,0	0,85	N	1,08	0,27
FE02	3xN 0,94 x 1,24	0,50	51	1,19	35	0,04	65	3,50	1,0	0,86	N	3,02	0,75
FE03	1xO 0,94 x 1,24	0,50	51	1,19	35	0,04	65	1,17	1,0	0,86	0	1,01	0,25
FE04	2xS 1,94 x 2,27	0,50	51	1,19	24	0,04	65	8,81	1,0	0,77	S	6,76	1,68
FE05	2xS 2,94 x 2,27	0,50	51	1,19	22	0,04	65	13,35	1,0	0,76	S	10,09	2,51
FE06	4xS 0,97 x 2,27	0,50	51	1,19	28	0,04	65	8,81	1,0	0,80	S	7,03	1,75
FE07	3xS 1,97 x 1,34	0,50	51	1,19	29	0,04	65	7,92	1,0	0,82	s	6,49	1,61
FE08	1xS 0,97 x 1,34	0,50	51	1,19	34	0,04	65	1,30	1,0	0,85	S	1,10	0,27
FE09	3xS 2,94 x 2,27	0,50	51	1,19	22	0,04	65	20,02	1,0	0,76	S	15,13	3,76
FE10	1xS 2,94 x 1,34	0,50	51	1,19	28	0,04	65	3,94	1,0	0,81	s	3,20	0,80
FE11	4xS 2,94 x 0,75 DE	0,50	51	1,19	37	0,04	65	8,82	1,0	0,89	S	7,82	1,94
FE12	1xW 0,94 x 1,34	0,50	51	1,19	34	0,04	65	1,26	1,0	0,85	W	1,08	0,27
FE13	2xW 0,94 x 1,34	0,50	51	1,19	34	0,04	65	2,52	1,0	0,85	W	2,15	0,53
FE14	2xW 0,94 x 1,24	0,50	51	1,19	35	0,04	65	2,33	1,0	0,86	W	2,01	0,50
TÜ01	1xN 1,00 x 2,20 Haustür				100		0	2,20	1,0	1,40	N	3,08	0,77
TÜ02	2xN 1,40 x 2,30 Haustür				100		0	6,44	1,0	1,40	N	9,02	2,24
TÜ03	1xO 1,00 x 2,20 Haustür				100		0	2,20	1,0	1,40	0	3,08	0,77

Fensteranteil in Außenwänden 14,1 %

WÄNE	DE		A m²	Korr fakt. f	U- bzw, Uw-Wert W/m²K	Kontrolle	A*f*U W/K	$\begin{array}{c} \text{%} \\ \text{von} \\ \text{L}_{\text{T}} + \text{L}_{\text{V}} \end{array}$
	Bezeichnung	Summe	585,52		Sumr	ne '	127,0	31,58
AW01	Außenwand_hinterlüftet		408,23	1,0	0,24	(	97,78	24,32
AW02	Trennwand KG/Tiefgarage		54,80	1,0	0,23		12,85	3,20
EW01	Außenwand erdberührt - KG		122,49	0,6	0,22	•	16,34	4,06

DECK	EN UND BÖDEN		A m²	Korr fakt. f	U- bzw, Uw-Wert W/m²K	Kontrolle	\*f*U W/K	% von L <sub>T</sub> + L <sub>V</sub>
	Bezeichnung	Summe	534,23		Sumr	me 8	1,20	20,19
DS01	Dachschräge		212,28	1,0	0,14	2	9,12	7,24
EC01	Fußboden KG		261,92	0,7	0,19	4	1,11	10,22
FD01	Flachdach üb. Lager - beheizt		44,92	1,0	0,19	8	3,52	2,12
FD02	Terrasse		15,11	1,0	0,16	2	2,45	0,61

WÄR	MEBRÜCKEN		W/K	% von LT + Lv
PSI	Transmission-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken	$L_{\Psi} + L_{\chi} =$	29,44	7,32

## Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik

LEIT	LEITWERTE		% von $L_T + L_V$
L <sub>T</sub>	Transmissionsleitwert	$L_T = 321,2$	1 79,88
$L_V$	Lüftungsleitwert	$L_V = 80,89$	20,12
L <sub>V,Ref</sub>	Referenzlüftungsleitwert	$L_V = 134,8$	1

## Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Haustechnik

Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung  $P_{H,KN,SK} = 14,31 \text{ kW}$ 16,23 kW P<sub>H,KN,Ref,SK</sub> =  $P_{H,KN,Ref,SK}$  pro  $m^2$  BGF = Flächenbezogene Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung 23,85 W/m<sup>2</sup>

**WARMWASSERBEREITUNG** 

Warmwasserabgabe und -verteilung BGF(versorgt) = 680,8 m<sup>2</sup>

Warmwasserspeicherung direkt elektrisch beheizter Speicher; Inhalt: 150 I Warmwasserbereitstellung dezentral; nicht kombiniert; Stromheizung direkt (Strom)

**RAUMHEIZUNG** 

Wärmeabgabe und -verteilung Flächenheizung; BGF(versorgt) = 680,8 m²; 30°C/25°C; gleitender Betrieb

Wärmespeicherung für automatisch beschickte Heizungen; Inhalt: 80 I

gebäudezentral; Wärmepumpe monovalenter Betrieb (Sole/Wasser - Tiefensonde); Wärmebereitstellung

modulierend; 14,31 kW

LÜFTUNG

Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung; Belüftete BGF: 680,8 m² Art der Lüftung

freie Eingabe (Prüfzeugnis); 80 %; 0,4 Wh/m³ Gerätespezifikation

Korrekturf. Lüftungsleitungsdämmung Pauschaler Korrekturfaktor Luftwechselrate n50 = 1,50 1/h

**ALTERNATIVENPRÜFUNG** 

Ein hocheffizientes alternatives System gemäß § 2 Abs. 28 TBO 2018 kommt zum Einsatz nicht erfüllt Einhaltung der Anforderung an den reduzierten Primärenergiebedarf nicht erneuerbar gemäß § 35 Abs. 3 TBV 2016 erfüllt

> 19,00 kWh/m²a Anforderung

Wärmebedarf RH+WW >= 80 % durch hocheffiziente alternative Systeme gemäß § 2 Abs. 28 TBO 2018

WW-WB-System (primär) Heizwärmebedarf

RH-WB-System (primär) Energieaufwandszahl Warmwasser Nutzungsprofil Energieaufwandszahl Raumheizung

Thermische Solaranlage Brutto-Grundfläche Jahresertrag Photovoltaik Beleuchtung Photovoltaik-Export

#### Datenblatt GEQ

Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

#### HWB<sub>Ref,SK</sub> 43 f<sub>GEE.SK</sub> 0,56

#### Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF 681 m<sup>2</sup> charakteristische Länge I<sub>c</sub> 1,94 m Konditioniertes Brutto-Volumen 2 363 m<sup>3</sup> Kompaktheit A<sub>B</sub> / V<sub>B</sub> 0,51 m<sup>-1</sup>

Gebäudehüllfläche AR 1 216 m<sup>2</sup>

#### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten: Bauphysikalische Daten: Haustechnik Daten:

#### Haustechniksystem

Raumheizung: Wärmepumpe monovalent (Sole/Wasser)

Warmwasser Stromheizung direkt (Strom)

Lufterneuerung; energetisch wirksamer Luftwechsel: 0,17; Blower-Door: 1,50; freie Lüftung:

Eingabe (Prüfzeugnis) 80%; kein Erdwärmetauscher

#### Berechnungsgrundlagen

Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - www.geq.at Bauteile nach ON EN ISO 6946 / Fenster nach ON EN ISO 10077-1 / Erdberührte Bauteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht nach ON B 8110-6-1 / Wärmebrücken pauschal nach ON B 8110-6-1 / Verschattung vereinfacht nach ON B 8110-6-1

 $\texttt{ON B 8110-1 / ON B 8110-2 / ON B 8110-3 / ON B 8110-5 / ON B 8110-6-1 / ON H 5056-1 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 13370 / ON EN ISO 13790 / ON EN ISO 1$ ISO 6946 / ON EN ISO 10077-1 / OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

#### Anmerkung

Der Energieausweis dient zur Information über den energetischen Standard des Gebäudes. Der Berechnung liegen durchschnittliche Klimadaten, standardisierte interne Wärmegewinne sowie ein standardisiertes Nutzerverhalten zugrunde. Die errechneten Bedarfswerte können daher von den tatsächlichen Verbrauchswerten abweichen. Bei Mehrfamilienwohnhäusern ergeben sich je nach Lage der Wohnung im Gebäude unterschiedliche Energiekennzahlen. Für die exakte Auslegung der Heizungsanlage muss eine Berechnung der Heizlast gemäß ÖNORM H 7500 erstellt werden.

## Bauteil Anforderungen Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

BAUTE	ILE	R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
EC01	Fußboden KG	4,81	3,50	0,19	0,40	Ja
EW01	Außenwand erdberührt - KG			0,22	0,40	Ja
AW01	Außenwand_hinterlüftet			0,24	0,35	Ja
AW02	Trennwand KG/Tiefgarage			0,23	0,35	Ja
FD01	Flachdach üb. Lager - beheizt			0,19	0,20	Ja
ZD01	Geschosstrenndecke KG-EG			0,73	0,90	Ja
ZD02	Geschosstrenndecke EG-DG			0,24	0,90	Ja
FD02	Terrasse			0,16	0,20	Ja
DS01	Dachschräge			0,14	0,20	Ja

FENSTER	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,00 x 2,20 Haustür (unverglaste Tür gegen Außenluft)	1,40	1,70	Ja
1,40 x 2,30 Haustür (unverglaste Tür gegen Außenluft)	1,40	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	0,80	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)	0,80	1,40	Ja

Einheiten: R-Wert [m²K/W], U-Wert [W/m²K] Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

### Heizlast Abschätzung

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

### Abschätzung der Gebäude-Heizlast auf Basis der **Energieausweis-Berechnung**

Berechnungsblatt

Bauherr		Baumeister / Baufirma / Bau	ıträger / Planer
CGO Wohnbau GmbH		mika Michael Kajnih Architect	ure
Kronthalerstraße 4		Mühlbach 9/2	
6330 Kufstein		5732 Bramberg	
Tel.:		Tel.:	
Norm-Außentemperatur:	-13,6 °C	Standort: Kirchberg in Tirol	
Berechnungs-Raumtemperatur:	22 °C	Brutto-Rauminhalt der	
Temperatur-Differenz:	35,6 K	beheizten Gebäudeteile:	2 363,17 m³

Gebäudehüllfläche:

1 215,58 m<sup>2</sup>

[W/m<sup>2</sup> BGF]

Bauteile	Fläche A [m²]	Wärmed koeffizient U [W/m² K]	Korr faktor f [1]	Leitwert
AW01 Außenwand hinterlüftet	408,23	0,240	1,00	97,78
AW02 Trennwand KG/Tiefgarage	54,80	0,235	1,00	12,85
DS01 Dachschräge	212,28	0,137	1,00	29,12
FD01 Flachdach üb. Lager - beheizt	44,92	0,190	1,00	8,52
FD02 Terrasse	15,11	0,162	1,00	2,45
FE/TÜ Fenster u. Türen	95,84	0,869		83,30
EC01 Fußboden KG	261,92	0,194	0,70	35,61
EW01 Außenwand erdberührt - KG	122,49	0,222	0,60	16,34
Summe OBEN-Bauteile	272,31			
Summe UNTEN-Bauteile	261,92			
Summe Außenwandflächen	585,52			
Fensteranteil in Außenwänden 14,1 %	95,84			
Summe			[W/K]	286
Wärmebrücken (vereinfacht)			[W/K]	29
Transmissions - Leitwert			[W/K]	321,21
Lüftungs - Leitwert			[W/K]	134,81
Gebäude-Heizlast Abschätzung	Luftwechsel =	0,28 1/h	[kW]	16,2

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers. Unter Berücksichtigung der kontrollierten Wohnraumlüftung ergibt die Abschätzung eine Gebäude-Heizlast von 14,3 kW. Für die Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung gemäß ÖNORM H 7500 erforderlich.

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.

Flächenbez. Heizlast Abschätzung (681 m²)

23.85

## Bauteile Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

EC01 Fußboden	KG									
LOOT TUISDOUCH	NO .			VO	n Innen r	ach Auße	en	Dicke	λ	d/λ
*BB Parkett								0,0200	0,170	0,118
*BT Zement-Estrich				F				0,0750	1,400	0,054
*TL PE-Folie (0,1mm)								0,0001	0,500	0,000
*TD TDPS 35 mineraliso	ch (s`<= 9 MN/m³)							0,0300	0,042	0,714
*DB Sisalex 518 (0,28m	` ,	erklebt						0,0003	0,200	0,002
*WD EPS-W25 plus (03								0,1200	0,031	3,871
*AS Beschüttung gebun								0,0500	0,700	0,071
*TL E-KV-5 (5,0mm/250								0,0050	0,170	0,029
*BT Stahlbeton WU It. S								0,3000	2,500	0,120
*BT Sauberkeitsschicht		)			*			0,0600	1,650	0,036
	(=	,					D	icke 0,6004	.,	-,
				Rse+Rsi	= 0,17			samt 0,6604	<b>U-Wert</b>	0,19
EW01 Außenwan	d erdberührt - K	G								
				VO	n Innen r	ach Auße	en	Dicke	λ	$d/\lambda$
*PZ Spachtelung								0,0050	0,700	0,007
*WD XPS					*			0,0200	0,033	0,606
*BT Stahlbeton WU								0,3000	2,500	0,120
*TL E-KV-5 (5,0mm/250	m)							0,0050	0,170	0,029
*WD XPS (140-220mm/	,							0,1600	0,038	4,211
*TL Noppenmatte	,				*			0,0100	0,300	0,033
							D	icke 0,4700	0,000	0,000
				Rse+Rsi	= 0,13			samt 0,5000	U-Wert	0,22
AW01 Außenwan	d_hinterlüftet									
				VO	n Innen r	ach Auße	en	Dicke	λ	$d/\lambda$
*PZ Spachtelung								0,0050	0,700	0,007
*WD XPS (im Sockelber	eich EG, 100cm ho	och)			*			0,0200	0,033	0,606
*BT Stahlbeton It. Statik	,	,						0,2000	2,300	0,087
*HW Konstruktionsholz	dazw.					14,7	%	•	0,130	0,083
*WD Mineralwolle (03	34)					85,3		0,0800	0,034	1,830
*HW Konstruktionsholz	dazw.					8,8	%		0,130	0,046
*WD Mineralwolle (03	34)					91,2	%	0,0800	0,034	1,830
*TL Winddichtung (0,2m	m/0,2m)							0,0002	0,130	0,002
*HW Lattung/Hinterlüftur	ng				*			0,0300	0,130	0,231
*HW Holzverkleidung					*			0,0300	0,130	0,231
							D	icke 0,3652		
	RTo 4,4483		3,9019	RT 4			Dicke ge	samt 0,4452	U-Wert	0,24
*HW Konstrukti:	Achsabstand	0,680	Breite	0,060	Dicke	0,080		Rse+Rsi 0,	26	
*HW Konstrukti:	Achsabstand	0,680	Breite	0,100	Dicke	0,080				
AW02 Trennwand	l KG/Tiefgarage							Dieke	2	٦ / ٢
*D7 Cm = ab 4 - 1:				VO	n innen r	ach Auße	en	Dicke	λ	d/λ
*PZ Spachtelung	niah 100				*			0,0050	0,700	0,007
*WD XPS (im Sockelber	. ,				•			0,0200	0,033	0,606
*BT Stahlbeton It. Statik								0,2000	2,300	0,087
*WD etaPOR (032)							_	0,1400	0,035	4,000
				D : D :	- 0 47			icke 0,3450	11 \A/= :-/	0.00
				Rse+Rsi	<del>-</del> 0,17		DICKE GE	samt 0,3650	U-Wert	0,23

## Bauteile Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

von Außen nach	Innen Dicko	3	d / λ
*			0,029 0,029
*			0,02
*			0,02
	•		3,42
			0,02
			0,02
			0,13
			1,51
		-,	.,
Rse+Rsi = 0,14	Dicke gesamt 0,5890	U-Wert	0,1
von Innen nach /			d / λ
-		,	0,118
F			0,05
			0,00
	•		0,71
			0,00
			0,10
			0,10 0,01
Rse+Rsi = 0.26			0,01 <b>0,7</b>
1100 1101 0,20	Diono godanie o, 4000	O Wort	0,1
von Innen nach	Außen Dicke	λ	d/λ
	0,0200	0,170	0,11
F	0,0750	1,400	0,05
F	0,0750 0,0001	1,400 0,500	0,05 0,00
F	0,0750 0,0001 0,0300	1,400 0,500 0,042	0,05 0,00 0,71
F	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002	1,400 0,500 0,042 0,500	0,05 0,00 0,71 0,00
F	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77
F	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10
F	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,10
	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,10
F Rse+Rsi = 0,26	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,10
Rse+Rsi = 0,26	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100 Dicke gesamt 0,5603	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,10 0,01 <b>0,2</b>
	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100 Dicke gesamt 0,5603	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b>	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,10 0,01 <b>0,2</b>
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100 Dicke gesamt 0,5603	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b>	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 0,01 0,23 0,23
Rse+Rsi = 0,26 von Außen nach *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100 Dicke gesamt 0,5603 Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0060	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 <b>0,2</b> 0,23 0,38 0,04
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100 Dicke gesamt 0,5603	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 <b>0,0</b> 1 <b>0,2</b> 3 0,38 0,04
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0050 0,0050 0,0050	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 <b>0,2</b> 0,23 0,38 0,04 0,02 0,02
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0050 0,0050 0,0050 0,0400	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170 0,031	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 0,01 0,23 0,38 0,04 0,02 0,02 1,29
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0400 0,1000	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170 0,031 0,022	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 0,01 0,02 0,02 0,02 0,02 1,29 4,54
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0400 0,1000 0,0038	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170 0,031 0,022 0,170	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 0,01 0,02 0,02 0,02 1,29 4,54 0,02
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0060 0,0050 0,0050 0,0050 0,0400 0,1000 0,0038 0,2000	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170 0,0170 0,031 0,022 0,170 2,300	0,05 0,00 0,71 0,00 2,77 0,10 0,01 0,01 0,02 0,02 0,02 1,29 4,54 0,02 0,08
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0050 0,0050 0,0050 0,0050 0,0400 0,1000 0,0038 0,2000 0,0100	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170 0,031 0,022 0,170	0,05- 0,000 0,71- 0,000 2,773 0,100 0,01- 0,23 0,383 0,044 0,025 0,025 1,294 4,543 0,025 0,08
Rse+Rsi = 0,26  von Außen nach  * *	0,0750 0,0001 0,0300 0,0002 0,1000 0,0750 0,2500 0,0100  Dicke gesamt 0,5603  Innen Dicke 0,0300 0,0500 0,0060 0,0050 0,0050 0,0050 0,0400 0,1000 0,0038 0,2000	1,400 0,500 0,042 0,500 0,036 0,700 2,300 0,700 <b>U-Wert</b> λ 0,130 0,130 0,130 0,170 0,170 0,0170 0,031 0,022 0,170 2,300	0,118 0,054 0,000 0,714 0,000 2,778 0,107 0,014 <b>0,24</b> d / λ 0,23 0,046 0,029 0,029 1,290 4,548 0,022 0,014 <b>0,014</b>
	* * * * *  Rse+Rsi = 0,14  von Innen nach A  F  Rse+Rsi = 0,26	* 0,0500  * 0,0500  * 0,0030  * 0,0060  0,1200  0,0050  0,0050  0,3000  0,0500  Dicke 0,4800  Picke gesamt 0,5890   von Innen nach Außen  Dicke  F 0,0200  F 0,0750  0,0001  0,0300  0,0002  0,0750  0,2500  0,0100  Rse+Rsi = 0,26  Dicke gesamt 0,4603  von Innen nach Außen  Dicke	* 0,0500 2,035 * 0,0500 2,000 * 0,0030 0,120 * 0,0060 0,130 0,1200 0,035 0,0050 0,170 0,0050 0,170 0,3000 2,300 0,0500 0,033

## **Bauteile** Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

<b>DS01</b>	Dachschräge	·						
	_			von Außer	nach Innen	Dicke	λ	d/λ
*TL Elasto	nerbitumenbahn E-KV-5S			*		0,0050	0,170	0,029
*TL Elasto	nerbitumenbahn E-KV-5			*		0,0050	0,170	0,029
*HW Rauh	schalung			*		0,0240	0,130	0,185
*HW Lattu	ng/Hinterlüftung			*		0,0800	0,130	0,615
* UD do-s	erhöhte Regensicherh. sd<0,2m					0,0002	0,130	0,002
*HW Rauh	schalung					0,0240	0,130	0,185
*HW Kons	ruktionsholz dazw.				14,1 %		0,130	0,201
*WD Mi	neralwolle (033)				85,9 %	0,2000	0,033	4,819
*HW Kons	ruktionsholz dazw.				7,4 %		0,130	0,039
*WD Mi	neralwolle (033)				92,6 %	0,0800	0,033	1,928
•	fbremse (0,2mm/100m)					0,0002	0,200	0,001
*HW Spars	chalung dzw. Luftschicht					0,0240	0,170	0,141
*BP GK-Fe	uerschutzplatte (15,0mm)					0,0150	0,350	0,043
						Dicke 0,3434		
	RTo 7,7365	RTu	6,8452	RT 7,2909	Dicke g	jesamt 0,4574	U-Wert	0,14
*HW Kons	rukti: Achsabstand	0,850	Breite	0,120 Dicke	0,200	Rse+Rsi	0,2	
*HW Kons	rukti: Achsabstand	0,675	Breite	0,050 Dicke	0,080			

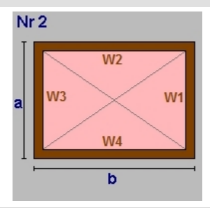
Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m²K], Dichte [kg/m³],  $\lambda$ [W/mK] \*... Schicht zählt nicht zum U-Wert F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946

#### Geometrieausdruck

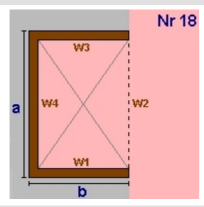
#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

#### KG Grundform



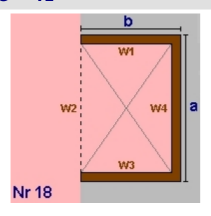
```
Von KG bis EG
a = 19,00
               b = 10,00
lichte Raumhöhe = 2,55 + \text{obere Decke: } 0,46 \Rightarrow 3,01m
         190,00m² BRI
                            571,96m³
Wand W1
           57,20m² EW01 Außenwand erdberührt - KG
Wand W2
           30,10m<sup>2</sup> EW01
           57,20m² AW01 Außenwand hinterlüftet
Wand W3
           30,10m<sup>2</sup> AW02 Trennwand KG/Tiefgarage
Wand W4
Decke
          190,00m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke KG-EG
          190,00m<sup>2</sup> EC01 Fußboden KG
Boden
```

#### KG V1



```
Von KG bis EG
a = 9,00 b = 3,00
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,46 => 3,01m
            27,00m² BRI
                                81,28m³
Wand W1
             9,03m<sup>2</sup> AW01 Außenwand hinterlüftet
Wand W2
          -27,09m<sup>2</sup> AW01
            9,03m<sup>2</sup> EW01 Außenwand erdberührt - KG
Wand W3
Wand W4
            27,09m<sup>2</sup> AW01 Außenwand hinterlüftet
            27,00m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke KG-EG
Decke
            27,00m<sup>2</sup> EC01 Fußboden KG
Boden
```

#### KG V2

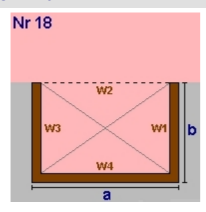


```
a = 13,00
                b = 2,26
lichte Raumhöhe = 2,55 + \text{obere Decke: } 0,48 \Rightarrow 3,03\text{m}
            29,38m<sup>2</sup> BRI
BGF
                               89,02m³
Wand W1
             6,85m<sup>2</sup> EW01 Außenwand erdberührt - KG
          -39,39m<sup>2</sup> EW01
Wand W2
Wand W3
            6,85m<sup>2</sup> AW02 Trennwand KG/Tiefgarage
Wand W4
            39,39m² EW01 Außenwand erdberührt - KG
            29,38m² FD01 Flachdach üb. Lager - beheizt
Decke
            29,38m<sup>2</sup> EC01 Fußboden KG
Boden
```

#### Geometrieausdruck

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

#### KG **V3**

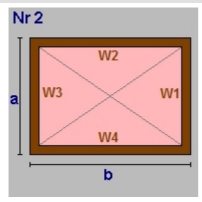


Wand W1 6,21m² AW02 Trennwand KG/Tiefgarage Wand W2 -22,97m² AW02 Wand W3 6,21m² AW02 Wand W4 22,97m² AW02 Decke 15,54m² FD01 Flachdach üb. Lager - beheizt	a = 7,58 lichte Ra BGF	umhöhe =	= 2,5	05 55 + obere Decke: 0,48 => 3,03m 47,08m <sup>3</sup>
Boden 15,54m <sup>2</sup> EC01 Fußboden KG	Wand W2 Wand W3 Wand W4 Decke	-22,97m <sup>2</sup> 6,21m <sup>2</sup> 22,97m <sup>2</sup> 15,54m <sup>2</sup>	AW02 AW02 AW02 FD01	Flachdach üb. Lager - beheizt

#### **KG Summe**

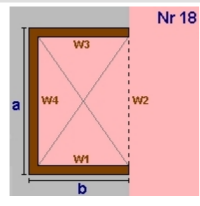
KG Bruttogrundfläche [m²]: 261,92 KG Bruttorauminhalt [m³]: 789,34

#### EG Grundform



```
Von KG bis EG
a = 19,00
               b = 10,00
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,56 => 3,11m
          190,00m² BRI
                           590,96m³
Wand W1
           59,10m2 AW01 Außenwand hinterlüftet
           31,10m<sup>2</sup> AW01
Wand W2
Wand W3
           59,10m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
           31,10m<sup>2</sup> AW01
          174,89m² ZD02 Geschosstrenndecke EG-DG
Decke
         15,11m<sup>2</sup> FD02
Teilung
         -190,00m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke KG-EG
```

#### **V1** EG



```
Von KG bis EG
a = 9,00
               b = 3,00
lichte Raumhöhe = 2,55 + obere Decke: 0,56 => 3,11m
           27,00m² BRI
BGF
                             83,98m³
Wand W1
            9,33m<sup>2</sup> AW01 Außenwand hinterlüftet
Wand W2 -27,99m^2 AW01
           9,33m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
Wand W4
           27,99m<sup>2</sup> AW01
           27,00m<sup>2</sup> ZD02 Geschosstrenndecke EG-DG
Decke
          -27,00m<sup>2</sup> ZD01 Geschosstrenndecke KG-EG
Boden
```

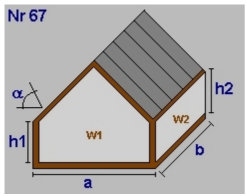
#### **EG Summe**

EG Bruttogrundfläche [m²]: 217,00 EG Bruttorauminhalt [m³]: 674,94

#### Geometrieausdruck

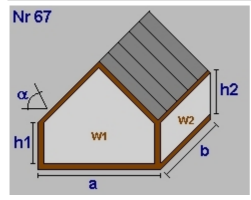
#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

#### DG Dachkörper



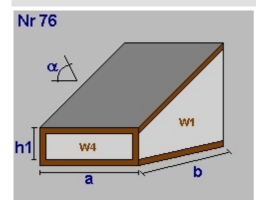
```
Dachneigung a(°) 18,00
a = 9,00
                b = 13.00
h1= 2,90 h2 = 2,90
lichte Raumhöhe = 4,00 + obere Decke: 0,36 => 4,36m
          117,00m² BRI
                              424,84m³
Dachfl. 123,02m<sup>2</sup>
          32,68m<sup>2</sup> AW01 Außenwand hinterlüftet
Wand W1
           37,70m² AW01
Wand W2
Wand W3
            32,68m<sup>2</sup> AW01
           37,70m<sup>2</sup> AW01
Wand W4
Dach
          123,02m<sup>2</sup> DS01 Dachschräge
         -117,00m² ZD02 Geschosstrenndecke EG-DG
Boden
```

#### DG Satteldach



```
Dachneigung a(°) 18,00
a = 10,00 b = 10,00
h1= 2,90
               h2 = 2,90
lichte Raumhöhe = 4,16 + \text{obere Decke: } 0,36 \Rightarrow 4,52m
         100,00m² BRI
                           371,23m³
Dachfl. 105,15m<sup>2</sup>
          37,12m2 AW01 Außenwand_hinterlüftet
Wand W1
Wand W2
           29,00m<sup>2</sup> AW01
           37,12m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
Wand W4 -29,00m^2 AW01
         105,15m<sup>2</sup> DS01 Dachschräge
Dach
Boden
         -100,00m² ZD02 Geschosstrenndecke EG-DG
```

#### DG R1

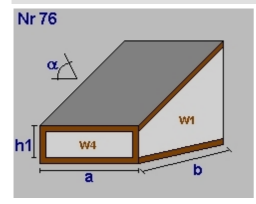


```
Dachneigung a(°) 18,00
a = 2,00
                 b = 4,18
h1 = 2,90
lichte Raumhöhe = 3,91 + \text{obere Decke: } 0,34 \Rightarrow 4,26m
            -8,36m² BRI
                           -29,92m<sup>3</sup>
Dachfl.
            -8,79m^{2}
Wand W1
            14,96m<sup>2</sup> AW01 Außenwand_hinterlüftet
Wand W2
            8,52m<sup>2</sup> AW01
           -14,96m<sup>2</sup> AW01
Wand W3
Wand W4
           -5,80m<sup>2</sup> AW01
            -8,79m² DS01 Dachschräge
Dach
            8,36m<sup>2</sup> ZD02 Geschosstrenndecke EG-DG
Boden
```

#### Geometrieausdruck

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

#### DG R<sub>2</sub>



Dachneigung a(°) 18,00 a = 1,50b = 4,50h1=2,90lichte Raumhöhe =  $4,02 + \text{obere Decke: } 0,34 \Rightarrow 4,36m$ -6,75m² BRI -24,51m³  $-7,10m^{2}$ Dachfl. Wand W1 16,34m<sup>2</sup> AW01 Außenwand hinterlüftet 6,54m² AW01 Wand W2 Wand W3 -16,34m<sup>2</sup> AW01 -4,35m<sup>2</sup> AW01 Wand W4 Dach -7,10m² DS01 Dachschräge 6,75m² ZD02 Geschosstrenndecke EG-DG Boden

**DG Summe** 

DG Bruttogrundfläche [m²]: 201,89 DG Bruttorauminhalt [m³]: 741,63

#### **Deckenvolumen EC01**

Fläche  $261,92 \text{ m}^2 \text{ x Dicke } 0,60 \text{ m} =$ 157,26 m³

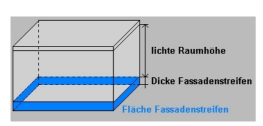
> Bruttorauminhalt [m³]: 157,26

> > Flacho

### Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Mand

Dodon



Wallu		boden	DICKE	Lange	riache
AW01	_	EC01	0,600m	22,00m	13,21m²
AW02	_	EC01	0,600m	16,36m	9,82m²
EWO1	_	EC01	0.600m	34.26m	20.57m <sup>2</sup>

Dialea

Gesamtsumme Bruttogeschoßfläche [m²]: 680,81 Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m³]: 2 363,17

## Fenster und Türen Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

Тур		Bauteil	Anz	. Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m²	Ug W/m²K	Uf W/m²K	PSI W/mK	Ag m²	Uw W/m²K	AxUxf W/K	g	fs
		Prüfnorr	nma	ß Typ 1 (T1)	1,23	1,48	1,82	0,50	1,19	0,040	1,30	0,80		0,51	
											1,30				
N															
	KG	AW02	1	1,00 x 2,20 Haustür	1,00	2,20	2,20					1,40	3,08		
T1	EG	AW01	1	0,94 x 1,34	0,94	1,34	1,26	0,50	1,19	0,040	0,83	0,85	1,08	0,51	0,65
	EG	AW01	2	1,40 x 2,30 Haustür	1,40	2,30	6,44					1,40	9,02		
T1	DG	AW01	3	0,94 x 1,24	0,94	1,24	3,50	0,50	1,19	0,040	2,26	0,86	3,02	0,51	0,65
			7				13,40				3,09		16,20		
0															
	KG	AW02	1	1,00 x 2,20 Haustür	1,00	2,20	2,20					1,40	3,08		
T1	DG	AW01	1	0,94 x 1,24	0,94	1,24	1,17	0,50	1,19	0,040	0,75	0,86	1,01	0,51	0,65
			2				3,37				0,75		4,09		
S															
T1	KG	AW01	2	1,94 x 2,27	1,94	2,27	8,81	0,50	1,19	0,040	6,72	0,77	6,76	0,51	0,65
T1	KG	AW01	2	2,94 x 2,27	2,94	2,27	13,35	0,50	1,19	0,040	10,41	0,76	10,09	0,51	0,65
T1	EG	AW01	4	0,97 x 2,27	0,97	2,27	8,81	0,50	1,19	0,040	6,31	0,80	7,03	0,51	0,65
T1	EG	AW01	3	1,97 x 1,34	1,97	1,34	7,92	0,50	1,19	0,040	5,61	0,82	6,49	0,51	0,65
T1	EG	AW01	1	0,97 x 1,34	0,97	1,34	1,30	0,50	1,19	0,040	0,86	0,85	1,10	0,51	0,65
T1	DG	AW01	3	2,94 x 2,27	2,94	2,27	20,02	0,50	1,19	0,040	15,62	0,76	15,13	0,51	0,65
T1	DG	AW01	1	2,94 x 1,34	2,94	1,34	3,94	0,50	1,19	0,040	2,84	0,81	3,20	0,51	0,65
T1	DG	AW01	4	2,94 x 0,75 DE	2,94	0,75	8,82	0,50	1,19	0,040	5,60	0,89	7,82	0,51	0,65
			20				72,97				53,97		57,62		
W															
T1	KG	EW01	1	0,94 x 1,34	0,94	1,34	1,26	0,50	1,19	0,040	0,83	0,85	1,08	0,51	0,65
T1	EG	AW01	2	0,94 x 1,34	0,94	1,34	2,52	0,50	1,19	0,040	1,66	0,85	2,15	0,51	0,65
T1	DG	AW01	2	0,94 x 1,24	0,94	1,24	2,33	0,50	1,19	0,040	1,51	0,86	2,01	0,51	0,65
			5				6,11				4,00		5,24		
Summe			34				95,85				61,81		83,15		

Ug... Uwert Glas Uf... Uwert Rahmen PSI... Linearer Korrekturkoeffizient Ag... Glasfläche g... Energiedurchlassgrad Verglasung fs... Verschattungsfaktor

Typ... Prüfnormmaßtyp

## Rahmen Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

Bezeichnung	Rb.re.	Rb.li.	Rb.o.	Rb.u.		Stulp	Stb	. Pfost	Pfb.	H-Sp.	V-Sp.	Spb.	
, and the second	m	m	m	m	%	Anz.	m	Anz.	m	Anz.	Anz.	m	
Typ 1 (T1)	0,100	0,100	0,100	0,120	29								U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
0,94 x 1,24	0,100	0,100	0,100	0,120	35								U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
2,94 x 2,27	0,100	0,100	0,100	0,120	22	2	0,100	)					U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
2,94 x 1,34	0,100	0,100	0,100	0,120	28	2	0,100	)					U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
2,94 x 0,75 DE	0,100	0,100	0,100	0,120	37			1	0,100				U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
0,94 x 1,34	0,100	0,100	0,100	0,120	34								U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
0,97 x 2,27	0,100	0,100	0,100	0,120	28								U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
1,97 x 1,34	0,100	0,100	0,100	0,120	29	1	0,100	)					U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
0,97 x 1,34	0,100	0,100	0,100	0,120	34								U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108
1,94 x 2,27	0,100	0,100	0,100	0,120	24	1	0,100	)					U-wert 1,19; Rahmenbreite 0,108

Rb.li,re,o,u ...... Rahmenbreite links,rechts,oben, unten [m]

Stb. ..... Stulpbreite [m]

H-Sp. Anz ..... Anzahl der horizontalen Sprossen V-Sp. Anz ..... Anzahl der vertikalen Sprossen

Pfb. ..... Pfostenbreite [m] Typ ..... Prüfnormmaßtyp

% ...... Rahmenanteil des gesamten Fensters Spb. .... Sprossenbreite [m]

#### RH-Eingabe

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

## Raumheizung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

**Abgabe** 

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 30°/25°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit P-I-Regler

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

<u>Verteilung</u>				Leitungsläng	gen It. Defaultwerte	en
	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämm Armatu	0 0	konditioniert [%]	
Verteilleitungen	Ja	3/3	Ja	33,64	0	
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	54,46	100	
Anbindeleitunge	<b>n</b> Ja	2/3	Ja	190,63		

**Speicher** 

Art des Speichers für automatisch beschickte Heizungen

**Standort** nicht konditionierter Bereich

Baujahr Ab 1994 Anschlussteile gedämmt

Nennvolumen 80 I freie Eingabe

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher  $q_{b,WS} = 1,94 \text{ kWh/d}$  Defaultwert

#### **Bereitstellung**

Bereitstellungssystem monovalente Wärmepumpe

#### <u> Hilfsenergie - elektrische Leistung</u>

Umwälzpumpe60,00 Wfreie EingabeSpeicherladepumpe25,00 Wfreie Eingabe

<sup>\*)</sup> Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

### **WWB-Eingabe**

Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

## Warmwasserbereitung

Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung **Anzahl Einheiten** 3,0 freie Eingabe dezentral

getrennt von Raumheizung

<u>Abgabe</u>

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

Wärmeverteilung ohne Zirkulation Leitungslängen It. Defaultwerten

> gedämmt Verhältnis Leitungslänge Dämmstoffdicke zu [m]

Rohrdurchmesser

Verteilleitungen 0,00 Steigleitungen 0,00

Stichleitungen\* 36,31 Material Kunststoff 1 W/m

**Speicher** 

Art des Speichers direkt elektrisch beheizter Speicher

**Standort** konditionierter Bereich Baujahr Mehrere Kleinspeicher Nennvolumen\* 150 I freie Eingabe

> Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher\* 0,64 kWh/d Defaultwert q b.WS

#### Bereitstellung

Bereitstellungssystem Stromheizung direkt

<sup>\*)</sup> Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

### Lüftung für Gebäude Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

	Lüftun	g
energetisch wirksamer Luftwechsel	0,168 1/h	
Infiltrationsrate	0,11 1/h	
Luftwechselrate Blower Door Test	1,50 1/h	
Lüftungsgerät Temperaturänderungsgra	ad 80 %	freie Eingabe (Prüfzeugnis)
Feuchterückgewinnung		keine Feuchterückgewinnung
effektiver Temperaturänderungsgrad	64 %	Korrekturfaktor 0,80 (Pauschaler Abschlag)
Erdvorwärmung		kein Erdwärmetauscher
energetisch wirksames Luftvolumen Gesamtes Gebäude Vv	1 416,08 m³	
Temperaturänderungsgrad Gesamt	64 %	
Zuluftventilator spez. Leistung	0,20 Wh/m³	✓freie Eingabe
Abluftventilator spez. Leistung	0,20 Wh/m³	✓ freie Eingabe
LFEB	1 459 kWh/a	

Legende

LFEB ... spezifischer, jährlicher Luftförderungsenergiebedarf

08.09.2022 21:15

### **WP-Eingabe**

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

Sole / Wass Monovalent nur Raumh	ter Betrieb		
nur Raumh			
	eizung		
14 24 144			
14,31 kW	Defaultwert		
5,2	berechnet It. ÖN	IORM H5056	
4,7	freie Eingabe	Prüfpunkt: B0/W35	
gleitender E	Betrieb		
tiefverlegt			
modulieren	der Betrieb		
	4,7 gleitender E tiefverlegt	4,7 freie Eingabe gleitender Betrieb tiefverlegt modulierender Betrieb	4,7 freie Eingabe Prüfpunkt: B0/W35 gleitender Betrieb tiefverlegt modulierender Betrieb

Leistung Umwälzpumpe 400 W freie Eingabe

08.09.2022 21:15

### Endenergiebedarf

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

mountain fromes Nettenstein Flads 5 Nevad			
<u>Endenergiebedarf</u>			
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB}$	=	14 128 kWh/a
Haushaltsstrombedarf	$Q_{HHSB}$	=	9 456 kWh/a
Netto-Photovoltaikertrag	NPVE	=	0 kWh/a
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB</sub>	=	23 585 kWh/a
Heizenergiebedarf - HEB			
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB}$	=	14 128 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf	$Q_{HTEB}$	=	5 659 kWh/a

Warmwasserwärmebedarf Q<sub>tw</sub> = 1 739 kWh/a

Heizenergiebedarf Warmwasser	$Q_{HEB,TW} =$	8 360 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf - Warmwasser	$Q_{HTEB,TW} =$	-7 295 kWh/a
	Q <sub>TW,HE</sub> =	0 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{TW,WB,HE} =$	0 kWh/a
Speicher	$Q_{TW,WS,HE} =$	0 kWh/a
Verteilung	Q <sub>TW,WV,HE</sub> =	0 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>		
	Q <sub>TW</sub> =	1 047 kWh/a
Bereitstellung	Q <sub>TW,WB</sub> =	14 kWh/a
Speicher	Q <sub>TW,WS</sub> =	583 kWh/a
Verteilung	$Q_{TW,WV} =$	318 kWh/a
Abgabe	Q <sub>TW,WA</sub> =	132 kWh/a
Wärmeverluste		
Wa	armwasserb	ereitung

Hinweis Heiztechnikenergiebedarf:

Ein negativer Heiztechnikenergiebedarf (HTEB) kann durch Wärmeerträge der Wärmepumpe, Solaranlage oder durch Wärmerückgewinnung von Verlusten aus Leitungen auftreten.

## Endenergiebedarf Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

Transmissionswärmeverluste Lüftungswärmeverluste	${f Q}_{f T}$ ${f Q}_{f V}$	=	40 285 kWh/a 10 144 kWh/a
Wärmeverluste	Q <sub>I</sub>	=	50 429 kWh/a
Solare Wärmegewinne Innere Wärmegewinne	Q <sub>s</sub> Q <sub>i</sub>	=	14 445 kWh/a 11 621 kWh/a
Wärmegewinne	$\overline{\mathbf{Q}_{g}}$	=	26 066 kWh/a
Heizwärmebedarf	$\mathbf{Q}_{h}$	=	23 303 kWh/a

	Raum	hei	zung
<u>Wärmeverluste</u>			
Abgabe	$Q_{H,WA}$	=	3 570 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV}$	=	1 832 kWh/a
Speicher	Q <sub>H,WS</sub>	=	158 kWh/a
Bereitstellung	Q H,WB	=	0 kWh/a
	$Q_H$	=	5 561 kWh/a
<u>Hilfsenergiebedarf</u>			
Abgabe	$Q_{H,WA,HE}$	=	0 kWh/a
Verteilung	$Q_{H,WV,HE}$		1 219 kWh/a
Speicher	Q <sub>H,WS,HE</sub>		73 kWh/a
Bereitstellung	$Q_{H,WB,HE}$		0 kWh/a
	Q <sub>H,HE</sub>	=	1 292 kWh/a
Heiztechnikenergiebedarf Raumheizung	$Q_{HTEB,H}$	=	-19 996 kWh/a
Heizenergiebedarf Raumheizung	$Q_{HEB,H}$	=	3 307 kWh/a

Hinweis Heiztechnikenergiebedarf:

Ein negativer Heiztechnikenergiebedarf (HTEB) kann durch Wärmeerträge der Wärmepumpe, Solaranlage oder durch Wärmerückgewinnung von Verlusten aus Leitungen auftreten.

### Endenergiebedarf

#### Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a

	Wärmepumpe		
<u>Wärmeertrag</u>			
Raumheizung Warmwasserbereitung	Q <sub>Umw,WP,H</sub> = Q <sub>Umw,WP,TW</sub> =	20 052 kWh/a 0 kWh/a	
	Q <sub>Umw,WP</sub> =	20 052 kWh/a	
<u>Hilfsenergiebedarf</u>			
Wärmepumpe	$Q_{H,WP,HE}$ =	1 169 kWh/a	
	Q <sub>H,HE</sub> =	1 169 kWh/a	

## Zurückgewinnbare Verluste

Raumheizung	Q <sub>H,beh</sub> =	4 481 kWh/a
Warmwasserbereitung	$Q_{TW,beh} =$	2 977 kWh/a

# Gesamtenergieeffizienzfaktor gemäß ÖNORM H 5050-1:2019 (Referenzklimabedingungen)

Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a					
	681 m <sup>2</sup> 2 363 m <sup>3</sup> 1 216 m <sup>2</sup> 0,51 1/m 1,94 m				
HEB <sub>RK</sub> HEB <sub>RK,26</sub>	18,6 kWh/m²a 24,9 kWh/m²a	(auf Basis HWB $_{RK}$ 26,3 $kWh/m^2a$ ) (auf Basis HWB $_{RK,26}$ 52,7 $kWh/m^2a$ )			
Umw <sub>RK,Bew</sub> Umw <sub>RK,26</sub>	<ul><li>19,2 kWh/m²a</li><li>50,6 kWh/m²a</li></ul>	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis $f_{0,Bew}$ ) (Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis $f_0$ )			
HHSB HHSB <sub>26</sub>	<ul><li>13,9 kWh/m²a</li><li>13,9 kWh/m²a</li></ul>				
EEB <sub>RK</sub> EEB <sub>RK,26</sub>	<b>32,5</b> kWh/m²a <b>35,6</b> kWh/m²a	$EEB_{RK} = HEB_{RK} + HHSB - PVE$ $EEB_{RK,26} = HEB_{RK,26} + HHSB_{26}$			
EEB <sub>RK</sub> + Umw <sub>RK,Bew</sub> EEB <sub>RK,26</sub> + Umw <sub>RK,26</sub>	<b>51,8</b> kWh/m²a <b>86,1</b> kWh/m²a				
f GEE,RK	<b>0,60</b>	(EEB <sub>RK</sub> + Umw <sub>RK,Bew</sub> ) / (EEB <sub>RK,26</sub> + Umw <sub>RK,26</sub> )			

# Gesamtenergieeffizienzfaktor gemäß ÖNORM H 5050-1:2019 (Standortklimabedingungen)

Mountain Homes Rettenstein - Haus 3 - Rev0a					
Brutto-Grundfläche Brutto-Volumen Gebäude-Hüllfläche Kompaktheit charakteristische Länge (lc)	681 m <sup>2</sup> 2 363 m <sup>3</sup> 1 216 m <sup>2</sup> 0,51 1/m 1,94 m				
HEBSK	<b>20,8</b> kWh/m²a	(auf Basis HWB <sub>SK</sub> 34,4 kWh/m²a)			
HEB <sub>SK,26</sub>	<b>33,8</b> kWh/m²a	(auf Basis HWB <sub>SK, 26</sub> 52,7 kWh/m²a)			
Umw SK,Bew	<b>24,6</b> kWh/m²a	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis f <sub>0,Bew</sub> )			
Umw SK,26	<b>63,5</b> kWh/m²a	(Wärmepumpe: Ertrag Umweltwärme auf Basis f <sub>0</sub> )			
HHSB	<b>13,9</b> kWh/m²a				
HHSB <sub>26</sub>	<b>13,9</b> kWh/m²a				
EEB sk	<b>34,6</b> kWh/m²a	EEB SK = HEB SK + HHSB - PVE			
EEB SK,26	<b>41,7</b> kWh/m²a	EEB SK,26 = HEB SK,26 + HHSB 26			
EEB SK + Umw SK, Bew	<b>59,2</b> kWh/m²a				
EEB <sub>SK,26</sub> + Umw <sub>SK,26</sub>	<b>105,1</b> kWh/m²a				
f gee,sk	<b>0,56</b> f <sub>GEE,SK</sub> =	= (EEB <sub>SK</sub> + Umw <sub>SK,Bew</sub> )/(EEB <sub>SK,26</sub> + Umw <sub>SK,26</sub> )			