

# ENERGIEAUSWEIS

## Neubau - Planung

**21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol  
(Stand:08.11.2021)**

MOSER Wohnbau Projektentwicklung GmbH  
Sparkassenplatz 2  
6020 Innsbruck



# Energieausweis für Wohngebäude

**oib** ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK **OIB-Richtlinie 6**  
Ausgabe: April 2019

<b>BEZEICHNUNG</b>	21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol (Stand:08.11.2021)	<b>Umsetzungsstand</b>	Planung
Gebäude(-teil)	Haus 3	Baujahr	2021
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Schopperweg	Katastralgemeinde	Hall
PLZ/Ort	6050 Hall in Tirol	KG-Nr.	81007
Grundstücksnr.	539/8	Seehöhe	560 m

## SPEZIFISCHER REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR jeweils unter STANDORTKLIMA-(SK)-Bedingungen

	HWB <sub>Ref,SK</sub>	PEB <sub>SK</sub>	CO <sub>2eq,SK</sub>	f <sub>GEE,SK</sub>
<b>A++</b>			<b>A++</b>	
<b>A+</b>				<b>A+</b>
<b>A</b>				
<b>B</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	
<b>C</b>				
<b>D</b>				
<b>E</b>				
<b>F</b>				
<b>G</b>				

**HWB<sub>Ref</sub>**: 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).

**f<sub>GEE</sub>**: 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<sub>ern</sub>) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n,ern</sub>) Anteil auf.

**CO<sub>2eq</sub>**: 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 BenutzerInnenverhaltens. 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



ÖSTERREICHISCHES  
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6

Ausgabe: April 2019

## GEBÄUDEKENNDATEN

GEBÄUDEKENNDATEN				EA-Art:	
Brutto-Grundfläche (BGF)	164,8 m <sup>2</sup>	Heiztage	212 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	131,9 m <sup>2</sup>	Heizgradtage	4.159 Kd	Solarthermie	- m <sup>2</sup>
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	536,1 m <sup>3</sup>	Klimaregion	NF	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	300,7 m <sup>2</sup>	Norm-Außentemperatur	-12,7 °C	Stromspeicher	-
Kompaktheit (A/V)	0,56 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	
charakteristische Länge (lc)	1,78 m	mittlerer U-Wert	0,30 W/m <sup>2</sup> K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-BGF	- m <sup>2</sup>	LEK <sub>T</sub> -Wert	23,44	RH-WB-System (primär)	
Teil-BF	- m <sup>2</sup>	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)	
Teil-V <sub>B</sub>	- m <sup>3</sup>				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

## Nachweis über den Gesamtenergieeffizienz-Faktor

		Ergebnisse		Anforderungen	
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB <sub>Ref,RK</sub> =	30,2 kWh/m <sup>2</sup> a	entspricht	HWB <sub>Ref,RK,zul</sub> =	42,9 kWh/m <sup>2</sup> a
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> =	30,2 kWh/m <sup>2</sup> a			
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> =	60,8 kWh/m <sup>2</sup> a			
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f <sub>GEE,RK</sub> =	0,66	entspricht	f <sub>GEE,RK,zul</sub> =	0,75
Erneuerbarer Anteil	siehe Anlage 6a (Alternativenprüfung)				

## WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q <sub>h,Ref,SK</sub> =	6.084 kWh/a	HWB <sub>Ref,SK</sub> =	36,9 kWh/m <sup>2</sup> a
Heizwärmebedarf	Q <sub>h,SK</sub> =	6.084 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	36,9 kWh/m <sup>2</sup> a
Warmwasserwärmebedarf	Q <sub>tw</sub> =	1.264 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m <sup>2</sup> a
Heizenergiebedarf	Q <sub>HEB,SK</sub> =	8.861 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	53,8 kWh/m <sup>2</sup> a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ,WW</sub> =	2,02
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ,RH</sub> =	1,04
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> =	1,21
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	2.290 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m <sup>2</sup> a
Endenergiebedarf	Q <sub>EEB,SK</sub> =	11.150 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	67,6 kWh/m <sup>2</sup> a
Primärenergiebedarf	Q <sub>PEB,SK</sub> =	17.915 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	108,7 kWh/m <sup>2</sup> a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q <sub>PEBn.em.,SK</sub> =	4.955 kWh/a	PEB <sub>n.em.,SK</sub> =	30,1 kWh/m <sup>2</sup> a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q <sub>PEBem.,SK</sub> =	12.959 kWh/a	PEB <sub>em.,SK</sub> =	78,6 kWh/m <sup>2</sup> a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q <sub>CO2eq,SK</sub> =	1.074 kg/a	CO <sub>2eq,SK</sub> =	6,5 kg/m <sup>2</sup> a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f <sub>GEE,SK</sub> =	0,64
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	- kWh/a	PVE <sub>EXPORT,SK</sub> =	- kWh/m <sup>2</sup> a

## ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	SPEKTRUM Bauphysik & Bauökologie GmbH Olympiastraße 17/4/2, 6020 Innsbruck
Ausstellungsdatum	08.11.2021	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	07.11.2031		
Geschäftszahl	21-T34		

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 2021,132402  
 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 3,3 m

FENSTER UND TÜREN		U <sub>g</sub>	g-Wert	U <sub>f</sub>	Rahmen- anteil	ψ-Wert	Versch.- fakt.	A	Korr.- fakt.	U- bzw. U <sub>w</sub> -Wert	Ausrichtung	A**U	% von L <sub>T</sub> + L <sub>V</sub>	
Bezeichnung		W/m²K	%	W/m²K	%	W/mK	%	m²	f	W/m²K		W/K		
								Summe	51,58			Summe	44,24	35,07
FE01	1xNord-Nord-West F3 1,30 x 0,90	0,70	51	1,00	34	0,03	65	1,17	1,0	0,91	N	1,06	0,84	
FE02	1xNord-Nord-West F4 2,40 x 0,90	0,70	51	1,00	29	0,03	65	2,16	1,0	0,88	N	1,90	1,51	
FE03	2xNord-Nord-West F7 1,30 x 2,52	0,70	51	1,00	28	0,03	65	6,55	1,0	0,85	N	5,60	4,44	
FE04	1xNord-Nord-West F9 2,60 x 2,52	0,70	51	1,00	29	0,03	65	6,55	1,0	0,85	N	5,60	4,44	
FE05	1xSüd-Süd-Ost F10 1,56 x 2,52	0,70	51	1,00	26	0,03	65	3,93	1,0	0,84	S	3,30	2,62	
FE06	1xSüd-Süd-Ost F5 2,94 x 2,52	0,70	51	1,00	27	0,03	65	7,41	1,0	0,84	S	6,26	4,96	
FE07	1xSüd-Süd-Ost F5 2,94 x 2,52	0,70	51	1,00	27	0,03	65	7,41	1,0	0,84	S	6,26	4,96	
FE08	1xSüd-Süd-Ost F10 1,56 x 2,52	0,70	51	1,00	26	0,03	65	3,93	1,0	0,84	S	3,30	2,62	
FE09	1xSüd-Süd-Ost F7 1,30 x 2,52	0,70	51	1,00	28	0,03	65	3,28	1,0	0,85	S	2,80	2,22	
FE10	1xSüd-Süd-Ost F8 2,73 x 2,52	0,70	51	1,00	28	0,03	65	6,88	1,0	0,85	S	5,85	4,64	
TÜ01	1xNord-Nord-West 1,10 x 2,10 Haustür				100		0	2,31	1,0	1,00	N	2,31	1,83	

Fensteranteil in Außenwänden 18,4 %

## WÄNDE

WÄNDE		A	Korr.- fakt.	U- bzw. U <sub>w</sub> -Wert	Kontrolle	A**U	% von L <sub>T</sub> + L <sub>V</sub>	
Bezeichnung		m²	f	W/m²K		W/K		
		Summe	229,21			Summe	13,25	10,50
AW01	Außenwand WDVS	59,59	1,0	0,16		9,81	7,78	
AW02	Außenwand WDVS - Sockelbereich	6,29	1,0	0,19		1,18	0,94	
AW03	Außenwand WDVS A2 - Eingang/Parken	12,21	1,0	0,18		2,26	1,79	
ZW01	Wand gegen andere Bauwerke an Grundstücks bzw. Bauplatzgrenzen	151,12		0,43	*			

\* Bauteil beinhaltet nicht in Datenbanken gelistete Baustoffe

## DECKEN UND BÖDEN

DECKEN UND BÖDEN		A	Korr.- fakt.	U- bzw. U <sub>w</sub> -Wert	Kontrolle	A**U	% von L <sub>T</sub> + L <sub>V</sub>	
Bezeichnung		m²	f	W/m²K		W/K		
		Summe	171,03			Summe	27,66	21,93
DD01	Außendecke, Wärmestrom nach unten - Parkdeck	34,14	1,0	0,14		6,77	5,37	
EB01	erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter Erdreich)	51,35	0,7	0,18		8,74	6,93	
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Hauptdach Umkehrdach	37,77	1,0	0,15		5,75	4,56	
FD02	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Terrasse Warmdach	28,89	1,0	0,13		3,88	3,08	
FD03	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Dachfläche OG1 Warmdach	4,88	1,0	0,13		0,65	0,52	
FD04	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Gründach, Warmdach	13,96	1,0	0,13		1,87	1,48	
ZD01	warme Zwischendecke OG1/EG	0,02		0,42				
ZD02	warme Zwischendecke DG/OG1	0,03		0,20				

## WÄRMEBRÜCKEN

PSI Transmission-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken  $L_{\psi} + L_{\chi} = 8,08$  W/K  $\frac{\% \text{ von } L_T + L_V}{}$  6,40

## Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Bautechnik

### LEITWERTE

		W/K	% von $L_T + L_V$
$L_T$	Transmissionsleitwert	$L_T = 93,51$	74,12
$L_V$	Lüftungsleitwert	$L_V = 32,64$	25,88
$L_{V,Ref}$	Referenzlüftungsleitwert	$L_V = 32,64$	

## Anlage 6a - ergänzende Informationen zur Haustechnik

Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung  $P_{H,KN,SK} = 4,38 \text{ kW}$   $P_{H,KN,Ref,SK} = 4,38 \text{ kW}$   
Flächenbezogene Nennwärmeleistung des Heizkessels für Raumheizung  $P_{H,KN,Ref,SK}$  pro  $\text{m}^2$  BGF =  $26,55 \text{ W/m}^2$

### WARMWASSERBEREITUNG

Warmwasserabgabe und -verteilung ohne Zirkulation; BGF(versorgt) =  $164,8 \text{ m}^2$   
Warmwasserspeicherung indirekt beheizter Speicher; Inhalt:  $140 \text{ l}$   
Warmwasserbereitstellung gebäudezentral; kombiniert mit Raumheizung

### RAUMHEIZUNG

Wärmeabgabe und -verteilung Flächenheizung; BGF(versorgt) =  $164,8 \text{ m}^2$ ;  $40^\circ\text{C}/30^\circ\text{C}$ ; gleitender Betrieb  
Wärmespeicherung  
Wärmebereitstellung gebäudezentral; Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar))

### LÜFTUNG

Art der Lüftung Fensterlüftung  
Gerätespezifikation  
Korrekturf. Lüftungsleitungs-dämmung

### ALTERNATIVENPRÜFUNG

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

Wärmebedarf RH+WW  $\geq 80 \%$  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
Beleuchtung	Jahresertrag Photovoltaik
	Photovoltaik-Export

# Datenblatt GEQ

## 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

**HWB<sub>Ref,SK</sub> 37**      **f<sub>GEE,SK</sub> 0,64**

### Gebäudedaten

Brutto-Grundfläche BGF	165 m <sup>2</sup>	charakteristische Länge l <sub>c</sub>	1,78 m
Konditioniertes Brutto-Volumen	536 m <sup>3</sup>	Kompaktheit A <sub>B</sub> / V <sub>B</sub>	0,56 m <sup>-1</sup>
Gebäudehüllfläche A <sub>B</sub>	301 m <sup>2</sup>		

### Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten:	Architekt DI Alexander Mühlauer, 28.09.2021
Bauphysikalische Daten:	SPEKTRUM GmbH / ZN Innsbruck, 05.11.2021
Haustechnik Daten:	Eberharter Installationsges.mbH, 04.10.2021

### Haustechniksystem

Raumheizung:	Nah-/Fernwärme (Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar))
Warmwasser	Kombiniert mit Raumheizung
Lüftung:	Fensterlüftung, Nassraumlüfter vorhanden

### Berechnungsgrundlagen

**Der Energieausweis wurde mit folgenden ÖNORMen und Hilfsmitteln erstellt: GEQ von Zehentmayer Software GmbH - [www.geq.at](http://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

Verwendete Normen und Richtlinien:

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 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.

## Projektanmerkungen

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

---

#### Allgemein

Der Energieausweis wurde mit dem validierten Berechnungsprogramm GEQ der Fa. Zehentmayer Software erstellt. Es wird darauf verwiesen, dass sich die Ergebnisse auf ein Normnutzerverhalten beziehen und nicht die tatsächlichen Verbrauchswerte im Betrieb widerspiegeln.

Die Berechnung bezieht sich auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Planstand - Vorabzug der Einreichplanung.

Für eventuelle Änderungen (Raumhöhen, Fensteröffnungen, Hebeschiebetüren usw.), ist die Gültigkeit der Ergebnisse zu überprüfen bzw. der Energieausweis entsprechend anzupassen.

Im Energieausweis wird für die Ermittlung der Bauteilflächen und der Geometrie des Gebäudes ausschließlich die thermische Hülle herangezogen, daher können Abweichungen zu den tatsächlichen Flächen auftreten. Ebenso scheinen Bauteilaufbauten, die nicht die thermische Hülle betreffen im Energieausweis nicht auf.

Die Haustechnikdaten sind gemäß Checkliste von Herrn Georg Eberharter 04.10.2021 eingegeben und müssen bei Änderungen gegebenenfalls adaptiert werden.



## Bauteil Anforderungen

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

BAUTEILE		R-Wert	R-Wert min	U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Hauptdach Umkehrdach			0,15	0,20	Ja
FD02	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Terrasse Warmdach			0,13	0,20	Ja
FD03	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Dachfläche OG1 Warmdach			0,13	0,20	Ja
FD04	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Gründach, Warmdach			0,13	0,20	Ja
AW01	Außenwand WDVS			0,16	0,35	Ja
AW02	Außenwand WDVS - Sockelbereich			0,19	0,35	Ja
AW03	Außenwand WDVS A2 - Eingang/Parken			0,18	0,35	Ja
ZW01	Wand gegen andere Bauwerke an Grundstücks bzw. Bauplatzgrenzen			0,43	0,50	Ja
DD01	Außendecke, Wärmestrom nach unten - Parkdeck	6,65	4,00	0,14	0,20	Ja
EB01	erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter Erdreich)	5,42	3,50	0,18	0,40	Ja

FENSTER		U-Wert	U-Wert max	Erfüllt
1,10 x 2,10 Haustür (unverglaste Tür gegen Außenluft)		1,00	1,70	Ja
Prüfnormmaß Typ 1 (T1) (gegen Außenluft vertikal)		0,87	1,40	Ja
Prüfnormmaß Typ 2 (T2) (gegen Außenluft vertikal)		0,89	1,40	Ja

Einheiten: R-Wert [m<sup>2</sup>K/W], U-Wert [W/m<sup>2</sup>K]  
Quelle U-Wert max: OIB Richtlinie 6

U-Wert berechnet nach ÖNORM EN ISO 6946

## Heizlast Abschätzung

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

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

Berechnungsblatt

#### Bauherr

MOSER Wohnbau Projektentwicklung GmbH  
Sparkassenplatz 2  
6020 Innsbruck  
Tel.: +43 512-563471

#### Baumeister / Baufirma / Bauträger / Planer

Architekt DI Alexander Mühlauer  
Grillparzerstraße 5/1A  
6020 Innsbruck  
Tel.: +43 676-6153049

Norm-Außentemperatur: -12,7 °C  
Berechnungs-Raumtemperatur: 22 °C  
Temperatur-Differenz: 34,7 K

Standort: Hall in Tirol  
Brutto-Rauminhalt der  
beheizten Gebäudeteile: 536,08 m<sup>3</sup>  
Gebäudehüllfläche: 300,66 m<sup>2</sup>

#### Bauteile

	Fläche A [m <sup>2</sup> ]	Wärmed.- koeffizient U [W/m <sup>2</sup> K]	Korr.- faktor f [1]	Leitwert [W/K]
AW01 Außenwand WDVS	59,59	0,165	1,00	9,81
AW02 Außenwand WDVS - Sockelbereich	6,29	0,188	1,00	1,18
AW03 Außenwand WDVS A2 - Eingang/Parken	12,21	0,185	1,00	2,26
DD01 Außendecke, Wärmestrom nach unten - Parkdeck	34,14	0,144	1,00	4,93
FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben - Hauptdach Umkehrdach	37,77	0,152	1,00	5,75
FD02 Außendecke, Wärmestrom nach oben - Terrasse Warmdach	28,89	0,134	1,00	3,88
FD03 Außendecke, Wärmestrom nach oben - Dachfläche OG1 Warmdach	4,88	0,134	1,00	0,66
FD04 Außendecke, Wärmestrom nach oben - Gründach, Warmdach	13,96	0,134	1,00	1,87
FE/TÜ Fenster u. Türen	51,58	0,855		44,10
EB01 erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter Erdreich)	51,35	0,177	0,70	6,36
ZD01 warme Zwischendecke OG1/EG	0,02	0,417		
ZD02 warme Zwischendecke DG/OG1	0,03	0,199		
ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundstücks bzw. Bauplatzgrenzen	151,12	0,425		
Summe OBEN-Bauteile	85,50			
Summe UNTEN-Bauteile	85,49			
Summe Zwischendecken	0,04			
Summe Außenwandflächen	78,09			
Summe Wandflächen zum Bestand	151,12			
Fensteranteil in Außenwänden 39,8 %	51,58			

#### Summe

[W/K] 81

#### Wärmebrücken (vereinfacht)

[W/K] 8

#### Transmissions - Leitwert

[W/K] 93,51

#### Lüftungs - Leitwert

[W/K] 32,64

#### Gebäude-Heizlast Abschätzung

Luftwechsel = 0,28 1/h

[kW] 4,4

#### Flächenbez. Heizlast Abschätzung (165 m<sup>2</sup>)

[W/m<sup>2</sup> BGF] 26,55

## Heizlast Abschätzung

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

---

Die Gebäude-Heizlast Abschätzung dient als Anhaltspunkt für die Auslegung des Wärmeerzeugers.  
Für die Dimensionierung ist eine Heizlast-Berechnung gemäß ÖNORM H 7500 erforderlich.

Die erforderliche Leistung für die Warmwasserbereitung ist unberücksichtigt.

## Bauteile

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

FD01	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Hauptdach Umkehrdach		Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
		von Außen nach Innen			
	Kies feucht 20%	*	0,0800	1,400	0,057
	Schutz- & Filtervlies diffusionsoffen	*	0,0100	0,500	0,020
	XPS-plus (XEnergie) - Stufenfalz		0,2000	0,032	6,250
	Bitumenbahn E-KV-5K wf - wurzelfest		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenbahn E-KV-5K		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenvoranstrich		0,0030	0,230	0,013
	Stahlbeton - Oberfläche im Gefälle i.M.		0,2500	2,300	0,109
	Spachtel - Gipsspachtel		0,0020	0,800	0,003
			<b>Dicke 0,4650</b>		
		Rse+Rsi = 0,14	<b>Dicke gesamt 0,5550</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,15</b>

FD02	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Terrasse Warmdach		Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
		von Außen nach Innen			
	Betonplatten	*	0,0400	1,650	0,024
	Schüttungen aus Sand, Kies, Splitt (1800 kg/m³)	*	0,0400	0,700	0,057
	Gummigranulatmatte	*	0,0100	0,170	0,059
	Bitumenbahn E-KV-5K wf - wurzelfest		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenbahn E-4 sk - Hitzeschild selbstklebend		0,0040	0,170	0,024
	EPS-W 25 plus - Gefälledämmung i.M.		0,0800	0,031	2,581
	PUR / PIR mit Alukaschierung		0,1000	0,022	4,545
	Al-Bitumen-Dampfsperre E-ALGV-5K		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenvoranstrich		0,0030	0,230	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m³ Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,2000	2,300	0,087
	Spachtel - Gipsspachtel		0,0020	0,800	0,003
			<b>Dicke 0,3990</b>		
		Rse+Rsi = 0,14	<b>Dicke gesamt 0,4890</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,13</b>

FD03	Außendecke, Wärmestrom nach oben - Dachfläche OG1 Warmdach		Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
		von Außen nach Innen			
	Kies feucht 20%	*	0,0800	1,400	0,057
	Schutz- & Filtervlies diffusionsoffen	*	0,0100	0,500	0,020
	Bitumenbahn E-KV-5K wf - wurzelfest		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenbahn E-4 sk - Hitzeschild selbstklebend		0,0040	0,170	0,024
	EPS-W 25 plus - Gefälledämmung i.M.		0,0800	0,031	2,581
	PUR / PIR mit Alukaschierung		0,1000	0,022	4,545
	Al-Bitumen-Dampfsperre E-ALGV-5K		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenvoranstrich		0,0030	0,230	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m³ Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,2000	2,300	0,087
	Spachtel - Gipsspachtel		0,0020	0,800	0,003
			<b>Dicke 0,3990</b>		
		Rse+Rsi = 0,14	<b>Dicke gesamt 0,4890</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,13</b>

## Bauteile

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

<b>FD04</b>	<b>Außendecke, Wärmestrom nach oben - Gründach, Warmdach</b>				
		von Außen nach Innen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
	Substrat / intensive Begrünung - min. 15 cm	*	0,1500	1,800	0,083
	Schutz- & Filtervlies diffusionsoffen	*	0,0010	0,500	0,002
	Drain- & Wasserspeichermatte	*	0,0600	0,500	0,120
	Trennlage - Geotextil 500 g/m <sup>2</sup>	*	0,0050	0,200	0,025
	Bitumenbahn E-KV-5K wf - wurzelfest		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenbahn E-4 sk-wf - selbstklebend & wurzelfest		0,0040	0,170	0,024
	EPS-W 25 plus - Gefälledämmung i.M.		0,0800	0,031	2,581
	PUR / PIR mit Alukaschierung		0,1000	0,022	4,545
	Al-Bitumen-Dampfsperre E-ALGV-5K		0,0050	0,170	0,029
	Bitumenvoranstrich		0,0030	0,230	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,2000	2,300	0,087
	Spachtel - Gipsspachtel		0,0020	0,800	0,003
			<b>Dicke 0,3990</b>		
		Rse+Rsi = 0,14	<b>Dicke gesamt 0,6150</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,13</b>

<b>AW01</b>	<b>Außenwand WDVS</b>				
		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
	Kalk-Zementputz		0,0100	0,800	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,1800	2,300	0,078
	EPS-F plus		0,1800	0,031	5,806
	Silikatputz (ohne Kunstharzzusatz)		0,0070	0,800	0,009
		Rse+Rsi = 0,17	<b>Dicke gesamt 0,3770</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,16</b>

<b>AW02</b>	<b>Außenwand WDVS - Sockelbereich</b>				
		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
	Kalk-Zementputz		0,0100	0,800	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,1800	2,300	0,078
	Bitumenvoranstrich		0,0030	0,230	0,013
	Bitumenbahn E-KV-5K		0,0050	0,170	0,029
	XPS		0,1800	0,036	5,000
	Sockelputz		0,0100	0,800	0,013
		Rse+Rsi = 0,17	<b>Dicke gesamt 0,3880</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,19</b>

<b>AW03</b>	<b>Außenwand WDVS A2 - Eingang/Parken</b>				
		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
	Kalk-Zementputz		0,0100	0,800	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,1800	2,300	0,078
	MW-PT (Steinwolle)		0,1800	0,035	5,143
	Silikatputz (ohne Kunstharzzusatz)		0,0070	0,800	0,009
		Rse+Rsi = 0,17	<b>Dicke gesamt 0,3770</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,18</b>

<b>ZW01</b>	<b>Wand gegen andere Bauwerke an Grundstücks bzw. Bauplatzgrenzen</b>				
		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
	Kalk-Zementputz		0,0100	0,800	0,013
	Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)		0,1800	2,300	0,078
	ISOVER AKUSTIC HWP 1 Trennfugenplatte 8		0,0800	0,040	2,000
	Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)	*	0,1800	2,300	0,078
	Kalk-Zementputz	*	0,0100	0,800	0,013
			<b>Dicke 0,2700</b>		
		Rse+Rsi = 0,26	<b>Dicke gesamt 0,4600</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,43</b>

## Bauteile

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

ZD01 warme Zwischendecke OG1/EG		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
Bodenbelag			0,0150	1,000	0,015
Zementheizestrich E225	F		0,0700	1,330	0,053
PE-Folie einlagig			0,0002	0,190	0,001
EPS-T 33/30			0,0300	0,044	0,682
EPS-Schüttung zementgeb.			0,0650	0,050	1,300
Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)			0,2000	2,300	0,087
Spachtel - Gipsspachtel			0,0020	0,800	0,003
		Rse+Rsi = 0,26	<b>Dicke gesamt 0,3822</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,42</b>

ZD02 warme Zwischendecke DG/OG1		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
Bodenbelag			0,0150	1,000	0,015
Zementheizestrich E225	F		0,0700	1,330	0,053
PE-Folie einlagig			0,0002	0,190	0,001
EPS-T 33/30			0,0300	0,044	0,682
EPS-W 20			0,1000	0,038	2,632
EPS-Schüttung zementgeb.			0,0650	0,050	1,300
Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)			0,2000	2,300	0,087
Spachtel - Gipsspachtel			0,0020	0,800	0,003
		Rse+Rsi = 0,26	<b>Dicke gesamt 0,4822</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,20</b>

DD01 Außendecke, Wärmestrom nach unten - Parkdeck		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
Bodenbelag			0,0150	1,000	0,015
Zementheizestrich E225	F		0,0700	1,330	0,053
Dampfsperre VAP 1000			0,0002	0,350	0,001
EPS-T 33/30			0,0300	0,044	0,682
EPS-Schüttung zementgeb.			0,0650	0,050	1,300
Stahlbeton 100 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (1,25 Vol.%)			0,2000	2,300	0,087
MW-PT (Steinwolle)			0,1600	0,035	4,571
Silikatputz (ohne Kunstharzzusatz)			0,0070	0,800	0,009
		Rse+Rsi = 0,21	<b>Dicke gesamt 0,5472</b>	<b>U-Wert</b>	<b>0,14</b>

EB01 erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter Erdreich)		von Innen nach Außen	Dicke	$\lambda$	d / $\lambda$
Bodenbelag			0,0150	1,000	0,015
Zementheizestrich E225	F		0,0700	1,330	0,053
PE-Folie einlagig (sd=100m)			0,0002	0,190	0,001
EPS-T 33/30			0,0300	0,044	0,682
PE-Folie einlagig (sd=20m)			0,0002	0,190	0,001
EPS-Schüttung zementgeb.			0,0650	0,050	1,300
Stahlbeton 160 kg/m <sup>3</sup> Armierungsstahl (2 Vol.%)			0,2500	2,500	0,100
XPS			0,1200	0,036	3,333
Sauberkeitsschicht	*		0,0800	1,350	0,059
		Rse+Rsi = 0,17	<b>Dicke 0,5504</b>	<b>Dicke gesamt 0,6304</b>	<b>U-Wert 0,18</b>

Dicke ... wärmetechnisch relevante Dicke

Einheiten: Dicke [m], Achsabstand [m], Breite [m], U-Wert [W/m<sup>2</sup>K], Dichte [kg/m<sup>3</sup>],  $\lambda$  [W/mK]

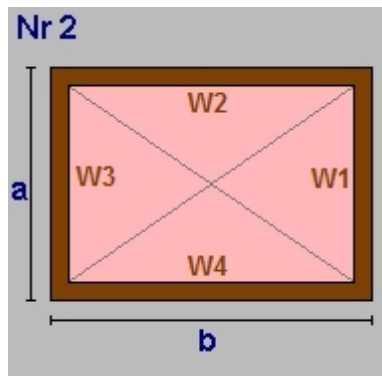
\*... Schicht zählt nicht zum U-Wert F... enthält Flächenheizung B... Bestandsschicht

RTu ... unterer Grenzwert RTo ... oberer Grenzwert laut ÖNORM EN ISO 6946

## Geometrieausdruck

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

#### EG Grundform

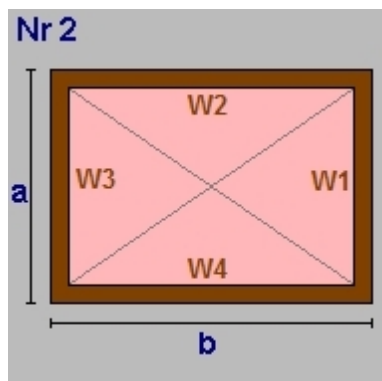


a = 7,90	b = 6,50	
lichte Raumhöhe = 2,52 + obere Decke: 0,38 => 2,90m		
BGF	51,35m <sup>2</sup>	BRI 149,03m <sup>3</sup>
Wand W1	22,93m <sup>2</sup>	ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst
Wand W2	17,24m <sup>2</sup>	AW03 Außenwand WDVS A2 - Eingang/Parken
	Teilung 5,40 x 0,30 (Länge x Höhe)	
	1,62m <sup>2</sup>	AW02 Außenwand WDVS - Sockelbereich
Wand W3	22,93m <sup>2</sup>	ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst
Wand W4	18,26m <sup>2</sup>	AW01 Außenwand WDVS
	Teilung 2,00 x 0,30 (Länge x Höhe)	
	0,60m <sup>2</sup>	AW02 Außenwand WDVS - Sockelbereich
Decke	41,60m <sup>2</sup>	ZD01 warme Zwischendecke OG1/EG
Teilung	9,75m <sup>2</sup>	FD02
Boden	51,35m <sup>2</sup>	EB01 erdanliegender Fußboden (<=1,5m unter

#### EG Summe

**EG Bruttogrundfläche [m<sup>2</sup>]: 51,35**  
**EG Bruttorauminhalt [m<sup>3</sup>]: 149,03**

#### OG1 Grundform

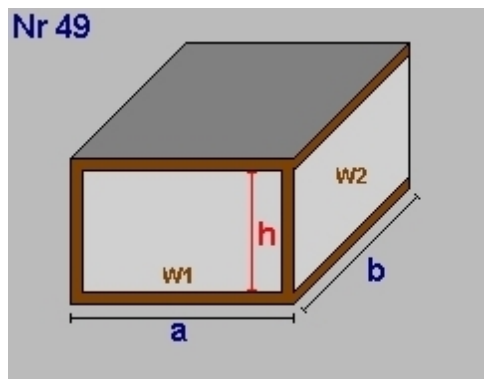


a = 11,65	b = 6,50	
lichte Raumhöhe = 2,52 + obere Decke: 0,48 => 3,00m		
BGF	75,73m <sup>2</sup>	BRI 227,34m <sup>3</sup>
Wand W1	34,98m <sup>2</sup>	ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst
Wand W2	19,51m <sup>2</sup>	AW01 Außenwand WDVS
Wand W3	34,98m <sup>2</sup>	ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst
Wand W4	19,51m <sup>2</sup>	AW01 Außenwand WDVS
Decke	37,75m <sup>2</sup>	ZD02 warme Zwischendecke DG/OG1
Teilung	19,14m <sup>2</sup>	FD02
Teilung	4,88m <sup>2</sup>	FD03
Teilung	13,96m <sup>2</sup>	FD04
Boden	-41,59m <sup>2</sup>	ZD01 warme Zwischendecke OG1/EG
Teilung	34,14m <sup>2</sup>	DD01

#### OG1 Summe

**OG1 Bruttogrundfläche [m<sup>2</sup>]: 75,73**  
**OG1 Bruttorauminhalt [m<sup>3</sup>]: 227,34**

#### DG Dachkörper

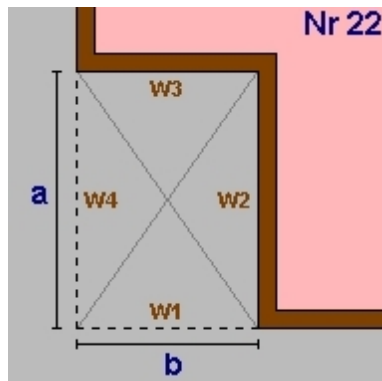


a = 6,50	b = 7,08	
lichte Raumhöhe (h) = 2,52 + obere Decke: 0,47 => 2,99m		
BGF	46,02m <sup>2</sup>	BRI 137,37m <sup>3</sup>
Decke	46,02m <sup>2</sup>	
Wand W1	19,40m <sup>2</sup>	AW01 Außenwand WDVS
Wand W2	21,13m <sup>2</sup>	ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst
Wand W3	19,40m <sup>2</sup>	AW01 Außenwand WDVS
Wand W4	21,13m <sup>2</sup>	ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst
Decke	46,02m <sup>2</sup>	FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben - Ha
Boden	-46,02m <sup>2</sup>	ZD02 warme Zwischendecke DG/OG1

# Geometrieausdruck

## 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

### DG Rechteck einspringend am Eck



$a = 2,33$        $b = 3,54$   
 lichte Raumhöhe =  $2,52 + \text{obere Decke: } 0,47 \Rightarrow 2,99\text{m}$   
 BGF             $-8,25\text{m}^2$     BRI             $-24,62\text{m}^3$

Wand W1     $-10,57\text{m}^2$     AW01 Außenwand WDVS  
 Wand W2        $6,96\text{m}^2$       AW01  
 Wand W3        $10,57\text{m}^2$       AW01  
 Wand W4        $-6,96\text{m}^2$       ZW01 Wand gegen andere Bauwerke an Grundst  
 Decke            $-8,25\text{m}^2$       FD01 Außendecke, Wärmestrom nach oben - Ha  
 Boden            $8,25\text{m}^2$         ZD02 warme Zwischendecke DG/OG1

### DG Summe

**DG Bruttogrundfläche [m<sup>2</sup>]:**            **37,77**  
**DG Bruttorauminhalt [m<sup>3</sup>]:**            **112,75**

### Deckenvolumen DD01

Fläche       $34,14 \text{ m}^2$     x Dicke  $0,55 \text{ m} =$        $18,68 \text{ m}^3$

### Deckenvolumen EB01

Fläche       $51,35 \text{ m}^2$     x Dicke  $0,55 \text{ m} =$        $28,26 \text{ m}^3$

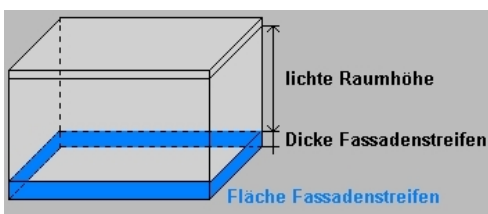
### Deckenvolumen ZD02

Fläche       $0,03 \text{ m}^2$     x Dicke  $0,48 \text{ m} =$        $0,01 \text{ m}^3$

**Bruttorauminhalt [m<sup>3</sup>]:**            **46,96**

### Fassadenstreifen - Automatische Ermittlung

Wand	Boden	Dicke	Länge	Fläche
AW01	- EB01	0,550m	4,50m	2,48m <sup>2</sup>
AW02	- EB01	0,550m	7,40m	4,07m <sup>2</sup>
AW03	- EB01	0,550m	1,10m	0,61m <sup>2</sup>



**Gesamtsumme Bruttogeschosßfläche [m<sup>2</sup>]:**            **164,85**  
**Gesamtsumme Bruttorauminhalt [m<sup>3</sup>]:**            **536,08**



## Fenster und Türen

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

Typ	Bauteil	Anz.	Bezeichnung	Breite m	Höhe m	Fläche m <sup>2</sup>	U <sub>g</sub> W/m <sup>2</sup> K	U <sub>f</sub> W/m <sup>2</sup> K	PSI W/mK	Ag m <sup>2</sup>	U <sub>w</sub> W/m <sup>2</sup> K	AxU <sub>xf</sub> W/K	g	fs	
	Prüfnormmaß Typ 1 (T1)			1,23	1,48	1,82	0,70	1,00	0,034	1,32	0,87		0,51		
	Prüfnormmaß Typ 2 (T2)			1,23	1,48	1,82	0,70	1,00	0,034	1,18	0,89		0,51		
<b>2,50</b>															
<b>NNW</b>															
<b>157°</b>															
T1	EG	AW03	1 F3	1,30	0,90	1,17	0,70	1,00	0,034	0,77	0,91	1,06	0,51	0,65	
T1	EG	AW03	1 F4	2,40	0,90	2,16	0,70	1,00	0,034	1,54	0,88	1,90	0,51	0,65	
	EG	AW03	1	1,10	2,10	2,31					1,00	2,31			
T2	OG1	AW01	2 F7	1,30	2,52	6,55	0,70	1,00	0,034	4,69	0,85	5,60	0,51	0,65	
T2	DG	AW01	1 F9	2,60	2,52	6,55	0,70	1,00	0,034	4,67	0,85	5,60	0,51	0,65	
<b>6</b>				<b>18,74</b>				<b>11,67</b>				<b>16,47</b>			
<b>SSO</b>															
<b>-22°</b>															
T2	EG	AW01	1 F10	1,56	2,52	3,93	0,70	1,00	0,034	2,90	0,84	3,30	0,51	0,65	
T2	EG	AW01	1 F5	2,94	2,52	7,41	0,70	1,00	0,034	5,40	0,84	6,26	0,51	0,65	
T2	OG1	AW01	1 F5	2,94	2,52	7,41	0,70	1,00	0,034	5,40	0,84	6,26	0,51	0,65	
T2	OG1	AW01	1 F10	1,56	2,52	3,93	0,70	1,00	0,034	2,90	0,84	3,30	0,51	0,65	
T2	DG	AW01	1 F7	1,30	2,52	3,28	0,70	1,00	0,034	2,34	0,85	2,80	0,51	0,65	
T2	DG	AW01	1 F8	2,73	2,52	6,88	0,70	1,00	0,034	4,95	0,85	5,85	0,51	0,65	
<b>6</b>				<b>32,84</b>				<b>23,89</b>				<b>27,77</b>			
<b>Summe</b>			<b>12</b>	<b>51,58</b>				<b>35,56</b>				<b>44,24</b>			

U<sub>g</sub>... Uwert Glas U<sub>f</sub>... Uwert Rahmen PSI... Linearer Korrekturkoeffizient Ag... Glasfläche  
g... Energiedurchlassgrad Verglasung fs... Verschattungsfaktor  
Typ... Prüfnormmaßtyp

## Rahmen

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

Bezeichnung	Rb.re. m	Rb.li. m	Rb.o. m	Rb.u. m	%	Stulp Anz.	Stb. m	Pfost Anz.	Pfb. m	H-Sp. Anz.	V-Sp. Anz.	Spb. m	
Typ 1 (T1)	0,100	0,100	0,100	0,100	28								Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
Typ 2 (T2)	0,100	0,100	0,280	0,100	35								Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F7 1,30 x 2,52	0,100	0,100	0,280	0,100	28								Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F8 2,73 x 2,52	0,100	0,100	0,280	0,100	28			1	0,200				Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F9 2,60 x 2,52	0,100	0,100	0,280	0,100	29			1	0,200				Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F10 1,56 x 2,52	0,100	0,100	0,280	0,100	26								Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F5 2,94 x 2,52	0,100	0,100	0,280	0,100	27			1	0,200				Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F3 1,30 x 0,90	0,100	0,100	0,100	0,100	34								Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen
F4 2,40 x 0,90	0,100	0,100	0,100	0,100	29								Hochwärmedämmender Kunststoffrahmen

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

Stb. .... Stulpbreite [m]

Pfb. .... Pfostenbreite [m]

Typ ..... Prüfnormmaßtyp

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

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

% ..... Rahmenanteil des gesamten Fensters

Spb. .... Sprossenbreite [m]

## RH-Eingabe

### 21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

## Raumheizung

### Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral

### Abgabe

Haupt Wärmeabgabe Flächenheizung

Systemtemperatur 40°/30°

Regelfähigkeit Einzelraumregelung mit Thermostatventilen

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

### Verteilung

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	Leitungslängen lt. Defaultwerten konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	13,83	100
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	13,19	100
Anbindeleitungen	Ja	1/3	Nein	46,16	

### Speicher

kein Wärmespeicher vorhanden

### Bereitstellung

Bereitstellungssystem Nah-/Fernwärme

Energieträger Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)

Betriebsweise gleitender Betrieb

### Hilfsenergie - elektrische Leistung

Umwälzpumpe

105,72 W Defaultwert

\*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

## WWB-Eingabe

21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol

### Warmwasserbereitung

#### Allgemeine Daten

Wärmebereitstellung gebäudezentral  
kombiniert mit Raumheizung

#### Abgabe

Heizkostenabrechnung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)

#### Wärmeverteilung ohne Zirkulation

	gedämmt	Verhältnis Dämmstoffdicke zu Rohrdurchmesser	Dämmung Armaturen	Leitungslänge [m]	konditioniert [%]
Verteilleitungen	Ja	2/3	Ja	8,71	100
Steigleitungen	Ja	2/3	Ja	6,59	100
Stichleitungen				26,38	<b>Material</b> Kunststoff 1 W/m

#### Speicher

Art des Speichers indirekt beheizter Speicher

Standort konditionierter Bereich

Baujahr Ab 1994

Anschlusssteile gedämmt

Nennvolumen 140 l freie Eingabe

Täglicher Bereitschaftsverlust Wärmespeicher  $q_{b,WS} = 1,84 \text{ kWh/d}$  Defaultwert

#### Hilfsenergie - elektrische Leistung

Speicherladepumpe 54,02 W Defaultwert

\*) Wert pro Wärmebereitstellungseinheit (Wohnung bzw. Nutzungseinheit)

## Ausdruck Grafik

21-T34 BV Schopperweg Haus 3 - Hall in Tirol (Stand:08.11.2021)

