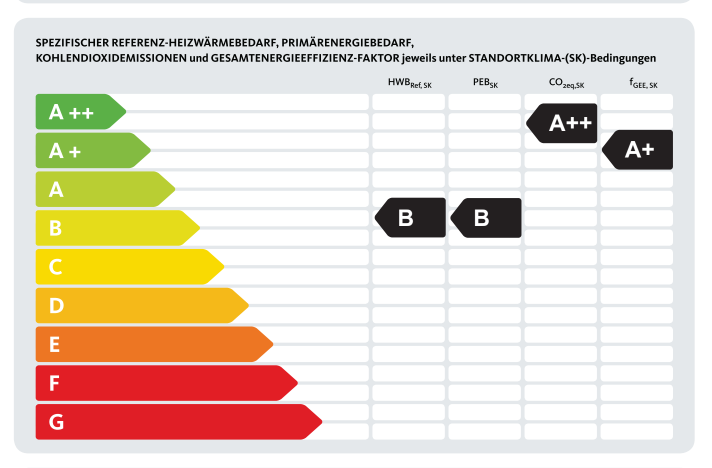
Typ: Neubauplanung

## Steiermark Eingang am 06. Mai. 2021 Typ: Neubaupland Einreichzweck: Ba

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

BEZEICHNUNG	BB Immo GmbH	Umsetzungsstand	Planung
Gebäude(-teil)	Wohnen	Baujahr	2021
Nutzungsprofil	Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten	Letzte Veränderung	
Straße	Piberstraße	Katastralgemeinde	Bärnbach
PLZ/Ort	8572 Bärnbach	KG-Nr.	63303
Grundstücksnr.	439/2	Seehöhe	430 m



 $HWB_{Ref}$ : 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 Energie-

**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).

 $\mathbf{f}_{\text{GEE}}$ : Der  $\mathbf{Gesamtenergieeffizienz}$ -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 $_{\rm ern.}$ ) und einen nicht erneuerbaren (PEB<sub>n.ern.</sub>) Anteil auf.

 $\textbf{CO}_{\textbf{2}}\textbf{eq:} \ \textbf{Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden } \\ \ddot{\textbf{aquivalenten}}$ 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.

# Steiermark Eingang am 06. Mai. 2021 Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde Energieausweis für Wohngebäude

OB ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019

GEBÄUDEKENNDATEN				EA	-Art:
Brutto-Grundfläche (BGF)	124,8 m²	Heiztage	215 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	99,8 m²	Heizgradtage	3416 Kd	Solarthermie	- m <sup>2</sup>
Brutto-Volumen (V <sub>B</sub> )	424,2 m³	Klimaregion	S/SO	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	214,9 m²	Norm-Außentemperatur	-12,8 °C	Stromspeicher	- kWh
Kompaktheit (A/V)	0,51 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	kombiniert
charakteristische Länge ( $\ell_c$ )	1,97 m	mittlerer U-Wert	0,210 W/m <sup>2</sup> K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF	- m²	LEK <sub>T</sub> -Wert	15,72	RH-WB-System (primär)	Fernwärme
Teil-BF	- m²	Bauweise	mittelschwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V <sub>B</sub>	- m³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDA		Nachweis über den Gesamtenergieeffizenzfaktor			
	Anfo	orderungen			
Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{Ref,RK} =$	25,3 kWh/m²a	entspricht	$HWB_{Ref,RK,zul} =$	40,3 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB <sub>RK</sub> =	25,3 kWh/m²a	1		
Endenergiebedarf	EEB <sub>RK</sub> =	56,1 kWh/m²a	1		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	$f_{GEE,RK} =$	0,64	entspricht	$f_{GEE,RK,zul} =$	0,75
Erneuerbarer Anteil	-		entspricht	Punkt 5.2.3 a, b,	С

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standor	tklima)			
Referenz-Heizwärmebedarf	$Q_{h,Ref,SK} =$	3.818 kWh/a	$HWB_{Ref,SK} =$	30,6 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	$Q_{h,SK} =$	3.510 kWh/a	HWB <sub>SK</sub> =	28,1 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	Q <sub>tw</sub> =	956 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{H,Ref,SK} =$	5.924 kWh/a	HEB <sub>SK</sub> =	47,5 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e <sub>AWZ,WW</sub> =	2,23
Energieaufwandszahl Raumheizung			e <sub>AWZ,RH</sub> =	0,99
Energieaufwandszahl Heizen			e <sub>AWZ,H</sub> =	1,24
Haushaltsstrombedarf	Q <sub>HHSB</sub> =	1.733 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{EEB,SK} =$	7.657 kWh/a	EEB <sub>SK</sub> =	61,4 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK}$ =	12.313 kWh/a	PEB <sub>SK</sub> =	98,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.ern.,SK} =$	3.653 kWh/a	$PEB_{n.ern.,SK} =$	29,3 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern.,SK} =$	8.660 kWh/a	$PEB_{ern.,SK} =$	69,4 kWh/m²a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	$Q_{CO2eq,SK} =$	794 kg/a	$CO_{2eq,SK} =$	6,4 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			$f_{GEE,SK} =$	0,62
Photovoltaik-Export	Q <sub>PVE,SK</sub> =	0 kWh/a	$PVE_{EXPORT,SK} =$	0,0 kWh/m²a

ERSTELLT			
GWR-Zahl		ErstellerIn	LHB & Partner Bauges.m.b.H.
Ausstellungsdatum	03.05.2021	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	02.05.2031		
Geschäftszahl	-		

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.

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde



Haus 4c Piberstraße --A 8572, Bärnbach

#### Verfasser

LHB & Partner Bauges.m.b.H.

-

Fa. LHB & Partner Bauges.m.b.H. ---Untergroßau 136 8261 Sinabelkirchen T ----

F ---

M +43 (0)664/8550930 E info@lhb-partner.at Typ: Neubauplanung

Einreichzweck: Baubehörde



#### **Bericht** BB Immo GmbH

#### **BB Immo GmbH**

Haus 4c Piberstraße --8572 Bärnbach

Katastralgemeinde: 63303 Bärnbach

Einlagezahl: 1791

Grundstücksnummer: 439/2

**GWR Nummer:** 

#### Planunterlagen

Datum: 26.04.2021 Nummer: 204

#### Verfasser der Unterlagen

LHB & Partner Bauges.m.b.H. T ---

Fa. LHB & Partner Bauges.m.b.H. ---M +43 (0)664/8550930 Untergroßau 136 E info@lhb-partner.at

8261 Sinabelkirchen

ErstellerIn Nummer: (keine)

#### **PlanerIn**

LHB & Partner Bauges.m.b.H. T ---

Fa. LHB & Partner Bauges.m.b.H. ---M +43 (0)664/8550930 Untergroßau 136 E info@lhb-partner.at

8261 Sinabelkirchen

#### AuftraggeberIn

BB Immo GmbH T ---F ---BB Immo GmbH ---M --Bachweg 9 E --

8144 Tobelbad

#### EigentümerIn

BB Immo GmbH T --BB Immo GmbH M --Bachweg 9 E --

8144 Tobelbad

#### Angewandte Berechnungsverfahren

Bauteile ON B 8110-6-1:2019-01-15 Fenster EN ISO 10077-1:2018-02-01

Unkonditionierte Gebäudeteile vereinfacht. ON B 8110-6-1:2019-01-15 Erdberührte Gebäudeteile vereinfacht, ON B 8110-6-1:2019-01-15

Wärmebrücken pauschal, ON B 8110-6-1:2019-01-15, Formel (11)

Verschattungsfaktoren vereinfacht, ON B 8110-6-1:2019-01-15

Heiztechnik ON H 5056-1:2019-01-15 Raumlufttechnik ON H 5057-1:2019-01-15 Beleuchtung ON H 5059-1:2019-01-15 Kühltechnik ON H 5058-1:2019-01-15

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

5

**Bericht** 

BB Immo GmbH

Diese Lokalisierung entspricht der OIB Richtlinie 6:2019, es werden die Berechnungsnormen Stand 2019 verwendet, die Anforderungen entsprechen den Höchstwerten der Richtlinie 6, 04-2019 ab dem Jahr 2021



## Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

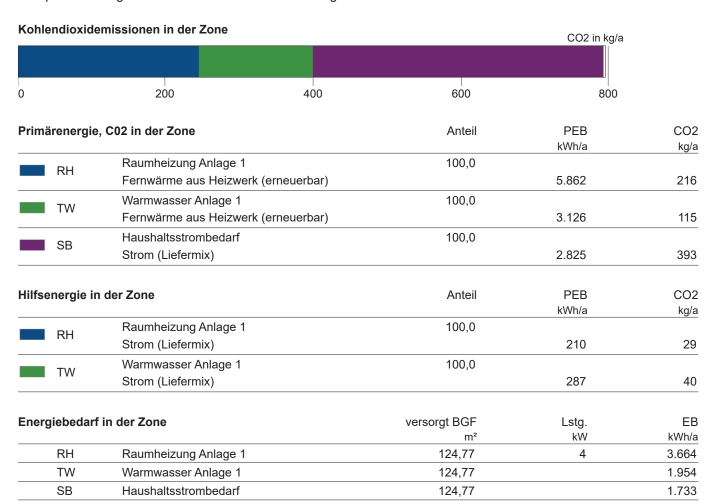
BB Immo GmbH

#### Wohnen

Nutzprofil: Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

Eingang am 06. Mai. 2021

ZEUS Nr. 21.105108.01



#### Konversionsfaktoren

Konversionsfaktoren zur Ermittlung des PEB (f pe), des nichterneuerbaren Anteils des PEB (f pe,n.em.),

des efficiellaten Afficia des FED (TPE,em.) sowie des COZ (TCOZ).	f₽E	<b>f</b> PE,n.ern.	<b>f</b> PE,ern.	fco2
	-	-	-	g/kWh
Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)	1,60	0,28	1,32	59
Strom (Liefermix)	1,63	1,02	0,61	227

#### Raumheizung Anlage 1

Bereitstellung: RH-Wärmebereitstellung zentral, Defaultwert für Leistung (4,13 kW), Nah-/ Fernwärme oder sonstige Wärmetauscher, Sekundärkreis

Speicherung: kein Speicher

Verteilleitungen: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone Wohnen, 2/3 gedämmt, Armaturen gedämmt

Steigleitungen: Längen pauschal, konditionierte Lage in Zone Wohnen, 2/3 gedämmt, Armaturen gedämmt

Anbindeleitungen: Längen pauschal, 2/3 gedämmt, Armaturen gedämmt

Abgabe: Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung, Flächenheizung, individuelle Wärmeverbrauchsermittlung, Flächenheizung ( 30 °C / 25 °C ), gleitende Betriebsweise



## Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

BB Immo GmbH

	Verteilleitungen	Steigleitungen	Anbindeleitungen
Wohnen	12,29 m	9,98 m	34,93 m
unkonditioniert	0,00 m	0,00 m	

#### Warmwasser Anlage 1

Bereitstellung: WW- und RH-Wärmebereitstellung kombiniert, mit Wärmetauscher, Raumheizung Anlage 1, Defaultwert für Leistung (1 x 12,57 kW), wärmegedämmte Ausführung einschließlich Anschlussarmaturen

Speicherung: indirekt, fernwärmebeheizter Warmwasserspeicher (1994 - ....), Anschlussteile gedämmt, ohne E-Patrone, Aufstellungsort konditionierte Lage in Zone Wohnen, Nenninhalt, eigene Angabe (Nenninhalt: 0 I)

Verteilleitungen: Längen pauschal, Lage variabel, 1/3 gedämmt, Armaturen gedämmt Steigleitungen: Längen pauschal, Lage variabel, 1/3 gedämmt, Armaturen gedämmt

Zirkulationsleitung: Ohne Zirkulation

Stichleitung: Längen pauschal, Kunststoff (Stichl.)

Abgabe: Zweigriffarmaturen, individuelle Wärmeverbrauchsermittlung

	Verteilleitungen	Steigleitungen	Stichleitungen
Wohnen	8,30 m	4,99 m	19,96 m
unkonditioniert	0,00 m	0,00 m	



BB Immo GmbH - Wohnen

#### Leitwerte

Wol	hner	1
-----	------	---

gegen Außen	Le	32,41
über Unbeheizt	Lu	0,00
über das Erdreich	Lg	7,77
Leitwertzuschlag für linienformige und punktförmige Wärmebrücken		4,52
Transmissionsleitwert der Gebäudehülle	LT	44,71 W/K
Lüftungsleitwert	LV	24,70 W/K
Mittlerer Wärmedurchgangskoeffizient	Um	0,210 W/m²ł

## ... gegen Außen, über Unbeheizt und das Erdreich

Bauteile gegen Außenluft

		m²	W/m²K	f	f FH	W/K
Ost-No	rd-Ost					
AF04	Außenfenster 1,1/2,3_ONO	2,53	0,700	1,0		1,77
AF09	Außenfenster 3,5/2,3_ONO	8,05	0,650	1,0		5,23
AW01	Außenwand_ONO	31,74	0,120	1,0		3,81
AW01	Außenwand hinterlüftet ONO	2,76	0,201	1,0		0,55
		45,08				11,36
West-S	üd-West					
AF16	Außenfenster 2,50/1,4_WSW	3,50	0,730	1,0		2,56
AF22	Außenfenster 2,50/2,3_WSW	5,75	0,690	1,0		3,97
AT02	Haustür 1,1/2,30_WSW	2,53	1,090	1,0		2,76
AW03	Außenwand_WSW	29,05	0,120	1,0		3,49
AW03	Außenwand hinterlüftet _WSW	4,25	0,201	1,0		0,85
		45,08				13,63
Horizor	ntal					
AD01	Außendecke Flachdach	62,38	0,119	1,0		7,42
EB01	Erdanliegende Fußboden	62,38	0,178	0,7	1,15	7,77
		124,77				15,19

Summe 214,94

## ... Leitwertzuschlag für linienformige und punktförmige Wärmebrücken

Leitwerte über Wärmebrücken

Wärmebrücken pauschal 4,52 W/K



BB Immo GmbH - Wohnen

<sup>7€</sup>§ Steiermark

## ... über Lüftung

Lüftungsleitwert

Fensterlüftung 24,70 W/K

Lüftungsvolumen  $VL = 259,53 \text{ m}^3$ Luftwechselrate n = 0,28 1/h

#### Gewinne

BB Immo GmbH - Wohnen

Steiermark

#### Wohnen

Wirksame Wärmespeicherfähigkeit der Zone

mittelschwere Bauweise

#### Interne Wärmegewinne

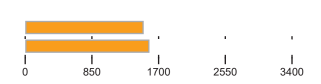
Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

qi = 2,68 W/m2

#### Solare Wärmegewinne

Transpar	rente Bauteile	Anzahl	Fs -	Summe Ag m2	g -	A trans,h m2
Ost-No	ord-Ost					
AF04	Außenfenster 1,1/2,3_ONO	1	0,65	2,24	0,500	0,64
AF09	Außenfenster 3,5/2,3_ONO	1	0,65	6,72	0,500	1,92
		2		8,96		2,56
West-S	Süd-West					
AF16	Außenfenster 2,50/1,4_WSW	1	0,65	2,64	0,500	0,75
AF22	Außenfenster 2,50/2,3_WSW	1	0,65	4,62	0,500	1,32
AT02	Haustür 1,1/2,30_WSW	1	0,65	0,00	0,500	0,00
		3		7,26		2,08

	Aw	Qs, h
	m2	kWh/a
Ost-Nord-Ost	10,58	1.510
West-Süd-West	11,78	1.583
	22,36	3.094





#### Strahlungsintensitäten

Bärnbach, 430 m

Sumsach, 100 m	S	SO/SW	O/W	NO/NW	N	Н
	kWh/m2	kWh/m2	kWh/m2	kWh/m2	kWh/m2	kWh/m2
Jan.	52,07	40,58	22,31	14,20	13,18	33,81
Feb.	69,76	56,47	34,88	22,14	19,93	55,36
Mär.	83,93	73,44	55,08	35,84	28,85	87,43
Apr.	80,21	79,07	68,75	51,56	40,10	114,59
Mai	83,10	89,15	87,64	69,50	54,39	151,10
Jun.	74,89	85,59	87,12	73,37	58,08	152,85

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

11

## Gewinne

BB Immo GmbH - Wohnen

Jul.	82,20	91,87	93,48	75,75	59,63	161,18
Aug.	87,26	91,48	84,45	63,33	46,44	140,75
Sep.	85,04	77,86	63,52	45,08	36,88	102,45
Okt.	76,18	63,59	42,39	26,49	22,52	66,24
Nov.	55,03	43,13	24,16	15,24	14,50	37,18
Dez.	42,84	33,01	16,88	10,58	10,08	25,20

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

## **Bauteilliste**

AD01		Außendecke Flachdach			Neubau
AD		O-U			
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		EPDM Baufolie, Gummi	0,0050	0,170	0,029
2		EPS-W 20 (19.5 kg/m³)	0,2400	0,038	6,316
3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0001	0,500	0,000
4		Holzspanplatten außen (650 kg/m³)	0,0190	0,130	0,146
5.0	_	Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,12 m Achsenabstand: 1,00 m	0,2500	0,110	2,273
5.1		Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 195 < d ·	0,2000	1,250	0,160
5.2		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,0500	0,035	1,429
6.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, luftgetrocknet Breite: 0,12 m Achsenabstand: 0,15 m	0,0220	0,110	0,200
6.1		Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 20 < d <	0,0220	0,147	0,150
7		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	0,0180	0,250	0,072
		Wärmeübergangswiderstände			0,140
		RTo=8,559 m2K/W; RTu=8,207 m2K/W;	0,5540	RT = <b>U =</b>	8,383 <b>0.119</b>

AF04	Außenfenster 1,1/2,3_ONO						Neubau
AF	OG						
		Länge	Ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m²		W/m²K
	Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5			0,500	2,24	88,50	0,48
	(4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)						
	Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				0,29	11,50	0,96
	Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	8,40	0,050				
				vorh.	2.53		0.70

AF09	Außenfenster 3,5/2,3_ONO						Neubau
AF	EG						
		Länge	Ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m²		W/m²K
	Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5			0,500	6,72	83,50	0,48
	(4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)						
	Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				1,33	16,50	0,96
	Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	14,80	0,050				
				vorh.	8.05		0.65

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

## **Bauteilliste**

AF16	Außenfenster 2,50/1,4_WSW						Neubau
AF	OG						
		Länge	Ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m²		W/m²K
	Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5			0,500	2,64	75,40	0,48
	(4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)						
	Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				0,86	24,60	0,96
	Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	9,20	0,050				
			•	vorh.	3,50		0,73

AF22	Außenfenster 2,50/2,3_WSW						Neubau
AF	EG						
		Länge	Ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m²		W/m²K
	Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5			0,500	4,62	80,30	0,48
	(4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)						
	Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				1,13	19,70	0,96
	Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	12,80	0,050				
		_		vorh.	5,75		0,69

AT02	Haustür 1,1/2,30_WSW						Neubau
AT							
		Länge	Ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m²		W/m²K
	Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				2,53	100,00	0,96
	Edelstahl (2-IV; Ug <1,4; Uf <1,4)	6,80	0,050				
'				vorh.	2,53		1,09

AW01		Außenwand_ONO			Neubau
AW		A-I			
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		Silikat-Putz KR	0,0020	0,800	0,003
2		Kleber - Kunstharzkleber	0,0050	0,900	0,006
3		EPS-F grau/schwarz (15.8 kg/m³)	0,1000	0,032	3,125
4		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	0,0150	0,400	0,038
5.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet	0,2000	0,110	1,818
		Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m			
5.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,2000	0,035	5,714
6		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0200	0,500	0,040
7		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	0,0180	0,250	0,072
		Wärmeübergangswiderstände			0,170
		RTo=8,537 m2K/W; RTu=8,158 m2K/W;	0,3600	RT =	8,347
				U =	0,120

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

## **Bauteilliste**

AW03		Außenwand_WSW			Neubau
AW		A-I			
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		Silikat-Putz KR	0,0020	0,800	0,003
2		Kleber - Kunstharzkleber	0,0050	0,900	0,006
3		EPS-F grau/schwarz (15.8 kg/m³)	0,1000	0,032	3,125
4		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	0,0150	0,400	0,038
5.0	- 1	Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet	0,2000	0,110	1,818
F 4		Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0.0000	0.005	E 744
5.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,2000	0,035	5,714
6		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0200	0,500	0,040
7		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	0,0180	0,250	0,072
		Wärmeübergangswiderstände	_	_	0,170
		RTo=8,537 m2K/W; RTu=8,158 m2K/W;	0,3600	RT =	8,347
				U =	0,120

AW01 Awh		Außenwand hinterlüftet ONO			Neubau
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	0,0150	0,400	0,038
2.0		Nutzholz (525 kg/m³ - zB Lärche) - gehobelt, techn. get Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,2000	0,130	1,538
2.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,2000	0,035	5,714
3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0200	0,500	0,040
4		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	0,0180	0,250	0,072
		Wärmeübergangswiderstände			0,260
		RTo=5,043 m2K/W; RTu=4,904 m2K/W;	0,2530	RT = <b>U =</b>	4,973 <b>0.201</b>

AW03 Awh		Außenwand hinterlüftet _WSW			Neubau
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	0,0150	0,400	0,038
2.0		Nutzholz (525 kg/m³ - zB Lärche) - gehobelt, techn. get Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,2000	0,130	1,538
2.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,2000	0,035	5,714
3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0200	0,500	0,040
4		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	0,0180	0,250	0,072
		Wärmeübergangswiderstände			0,260
		RTo=5,043 m2K/W; RTu=4,904 m2K/W;	0,2530	RT = <b>U =</b>	4,973 <b>0,201</b>

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

## **Bauteilliste**

EB01	Erdanliegende Fußboden U-O, (< 1,5 m unter Erdreich)			Neubau
	,	d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1	XPS-G 30 80 bis 100 mm (32 kg/m³)	0,1000	0,038	2,632
2	Stahlbeton 120 kg/m³ Armierungsstahl (1,5 Vol.%)	0,2500	2,400	0,104
3	Bitumen	0,0050	0,230	0,022
4	Gebundenes EPS-(NEU) Granulat Typ BEPS-WD (82 kg/m³)	0,0600	0,050	1,200
5	Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	0,0010	0,500	0,002
6	EPS-W 20 (19.5 kg/m³)	0,0500	0,038	1,316
7	Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	0,0010	0,500	0,002
8	Zement- und Zementfließestrich (2000 kg/m³)	0,0750	1,330	0,056
9	Laminatboden DPL (direkt beschichtetes Laminat)	0,0150	0,130	0,115
	Wärmeübergangswiderstände			0,170
		0,5570	RT =	5,619
			U =	0,178

WW1		Wohnungstrennwand-SSO			Neubau
WW		A-I			
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
2		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0020	0,500	0,004
4.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,1000	0,110	0,909
4.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,1000	0,035	2,857
5		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0180	0,210	0,086
6		Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben 36 < d <=	0,0400	0,250	0,160
7		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0180	0,210	0,086
8.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,1000	0,110	0,909
8.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,1000	0,035	2,857
9		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0020	0,500	0,004
10		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
11		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
		Wärmeübergangswiderstände			0,260
		RTo=5,716 m2K/W; RTu=5,543 m2K/W;	0,3300	RT = <b>U =</b>	5,629 <b>0,178</b>

WW2		Wohnungstrennwand-NNW			Neubau
	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m2K/W]
1		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
2		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0020	0,500	0,004
4.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,1000	0,110	0,909
4.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,1000	0,035	2,857
5		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0180	0,210	0,086
6		Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben 36 < d <=	0,0400	0,250	0,160
7		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0180	0,210	0,086

Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

## **Bauteilliste**

8.0	Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrocknet	0,1000	0,110	0,909
	Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m			
8.1	ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	0,1000	0,035	2,857
9	Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0020	0,500	0,004
10	Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
11	Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	0,0125	0,210	0,060
	Wärmeübergangswiderstände			0,260
	RTo=5,716 m2K/W; RTu=5,543 m2K/W;	0,3300	RT =	5,629
			U =	0,178

## Grundfläche und Volumen

Steiermark

BB Immo GmbH

Brutto-Grundfläche und Brutto-Volumen	BGF [m²]	$V [m^3]$	
Wohnen	beheizt	124,77	424,24

#### Wohnen

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m²]	V [m³]
Erdgeschoß				
Erdgeschoß	1 x 6,63*9,41	3,62	62,38	225,84
1. Obergeschoß				
Obergeschoß	1 x 6,63*9,41	3,18	62,38	198,39
Summe Wohnen			124,77	424,24

## Bauteilflächen

BB Immo GmbH - Alle Gebäudeteile/Zonen

		m²	
Flächen der thermischen Gebäudehülle	Opake Flächen 89,6 % Fensterflächen 10,4 %  Wärmefluss nach oben Wärmefluss nach unten  re Flächen  Opake Flächen 100 %		
Opake Flächen	89,6 %	192,58	
Fensterflächen	10,4 %	22,36	
Wärmefluss nach oben		62,38	
Wärmefluss nach unten		62,38	
Andere Flächen		127,97	
Opake Flächen	100 %	127,97	
Fensterflächen	0 %	0,00	

#### Flächen der thermischen Gebäudehülle

Vohnen			Wohngebäude mit einer oder zw	vei Nutzungseinheiten
AD01	Außendecke Flachdach			m 62,39
	Fläche	Н	1 x 6,63 * 9,41	62,38
				m
AF04	Außenfenster 1,1/2,3_ONO	ONO	1 x 2,53	2,53
AF09	Außenfenster 3,5/2,3_ONO	ONO	1 x 8,05	m <sup>2</sup> 8,05
AI 03	Ausemenster 5,3/2,3_ONO	0110	1 X 0,03	0,00
AF16	Außenfenster 2,50/1,4_WSW	WSW	1 x 3,50	m² 3,50
			0,00	
AF22	Außenfenster 2,50/2,3_WSW	WSW	1 x 5,75	m² 5,75
7.1 22			1 X 0,10	0,70
AT02	Haustür 1,1/2,30_WSW	WSW	1 x 2,53	m² 2,53
71.02			. x <b>2,00</b>	
AW01	Außenwand hinterlüftet _ONO			m² 2,76
	Fläche	ONO	1 x 1,20 * 2,30	2,76
AW01	Außenwand_ONO			m² 31,74
AVVUI	Fläche	ONO	1 x 6,63 * 6,80	
	Außenfenster 1,1/2,3_ONO	ONO	-1 x 2,53	45,08 -2,53
	Außenfenster 3,5/2,3_ONO		-1 x 8,05	-8,05
	Außenwand hinterlüftet ONO		-2,76	-2,76
AW03	Außenwand hinterlüftet _WSW			m²
W1102	Fläche	WSW	1 x 1,70 * 2,50	<b>4,25</b> 4,25

## Steiermark Bauteilflächen

BB Immo GmbH - Alle Gebäudeteile/Zonen

	m² 29,05
WSW 1 x 6,63 * 6,80	45,08
-1 x 3,50	-3,50
-1 x 5,75	-5,75
-1 x 2,53	-2,53
-4,25	-4,25
	m²
	62,39
н 1 х 6,63 * 9,41	62,38
_	-1 x 3,50 -1 x 5,75 -1 x 2,53 -4,25

#### Andere Flächen

Wohnen		Wohngebäude mit einer oder	zwei Nutzungseinheiten
WW1	Wohnungstrennwand-SSO		m² 63,99
	Fläche	sso 1 x 9,41 * 6,80	63,98
WW2	Wohnungstrennwand-NNW		m² 63,99
	Fläche	NNW 1 x 9,41 * 6,80	63,98

#### Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

## **Ergebnisdarstellung**

26.8 Steiermark

BB Immo GmbH

Sachbearbeiter: -

Berechnungsgrundlagen

Wärmeschutz U-Wert ON B 8110-6-1:2019-01-15, EN ISO 10077-1:2018-02-01

Dampfdiffusion ON B 8110-2: 2003 Bewertung Schallschutz  $\mathsf{R}\,\mathsf{w}$ ON B 8115-4: 2003 R res,w ON B 8115-4: 2003 L' nT,w ON B 8115-4: 2003 ON B 8115-4: 2003 D nT,w

## **Opake Bauteile**

Erforderliche Werte werden in Klammer angeführt

Nummer	Bezeichnung	U-Wert W/m²K		Dampf- diffusion	R w dB	<b>L' nT,w</b> dB
AD01	Außendecke Flachdach	0,119	(0,20)		(43)	(53)
AW01	Außenwand_ONO	0,120	(0,35)		(43)	
AW03	Außenwand_WSW	0,120	(0,35)		(43)	
AW01	Außenwand hinterlüftet _ONO	0,201	(0,35)		(43)	
AW03	Außenwand hinterlüftet _WSW	0,201	(0,35)		(43)	
EB01	Erdanliegende Fußboden	0,178	(0,40)			
WW1	Wohnungstrennwand-SSO	0,178	(0,90)		(52)	
WW2	Wohnungstrennwand-NNW	0,178	(0,90)		(52)	

## **Transparente Bauteile**

Erforderliche Werte werden in Klammer angeführt

Nummer	Bezeichnung	U-Wert U-Wert PNM W/m²K W/m²K		R w (C	
AF04	Außenfenster 1,1/2,3_ONO	0,700 (1,40)		34 (-; 0)	(28 (-; -))
AF09	Außenfenster 3,5/2,3_ONO	0,650 (1,40)		34 (-; 0)	(28 (-; -))
AF16	Außenfenster 2,50/1,4_WSW	0,730 (1,40)		34 (-; 0)	(28 (-; -))
AF22	Außenfenster 2,50/2,3_WSW	0,690 (1,40)		34 (-; 0)	(28 (-; -))
AT02	Haustür 1,1/2,30_WSW	<b>1,090</b> (1,40)		34 (-; 0)	(28 (-; -))



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
AD	Außendecke Flachdach		-
AD01			Bauvorhaben:  BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		beri	Lage Breite,	Dicke	Raumgewicht des Baustoffes	s
Auibau.		Dauston.		icks	Achsabstand	d	ρ	des
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	berücksichtigen	m	m	kg/m³	ŀ
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient $1/\alpha_e$	gen				
	1		EPDM Baufolie, Gummi	$\boxtimes$		0,0050	1.200	
	2		EPS-W 20 (19.5 kg/m³)	$\boxtimes$		0,2400	19	
	3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$		0,0001	980	
	4		Holzspanplatten außen (650 kg/m³)	$\boxtimes$		0,0190	650	
	5.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$	— 0,12 1,00	0,2500	425	
	5.1		Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 19	$\boxtimes$		0,2000	1	
	5.2		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$		0,0500	24	
	6.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, luftgetrocknet	$\boxtimes$	0,12 0,15	0,0220	425	
	6.1		Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 2	$\boxtimes$		0,0220	1	
	7		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	$\boxtimes$		0,0180	900	
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α:					
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					T
	Sumn	ne				0,554	1/	k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveroi	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	8,383	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,119	0,20

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	n Steierm. \	WBFGes.	Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		53



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
AW	Außenwand_ONO		-
AW01			Bauvorhaben:  BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes	
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	sicht	m	m	kg/m³	k
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	gen				
	1		Silikat-Putz KR	M		0,0020	1.900	
	2		Kleber - Kunstharzkleber	$\boxtimes$		0,0050	1.200	
0/0000000000000000000000000000000000000	3		EPS-F grau/schwarz (15.8 kg/m³)	$\boxtimes$		0,1000	15	
	4		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	$\boxtimes$		0,0150	1.125	
	5.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$	0,06 0,60	0,2000	425	
	5.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$		0,2000	24	
	6		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$		0,0200	650	
	7		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	$\boxtimes$		0,0180	900	
								L
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α					
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					
	Sumr	ne				0,360	1/	k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	chutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung					
Wärmedurchlasswiderstand	and D(R) m²K/W					
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,120	0,35		

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

	Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
	AW	Außenwand_WSW		-
	414/00			Bauvorhaben:
	AW03			BB Immo GmbH
- 1				1

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	Lage Breite,	Dicke	Raumgewicht des Baustoffes	Fläd s des
	-			- Š	Achsabstand	d	ρ	1
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	] chti	m	m	kg/m³	
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient $1/\alpha_e$	gen				
	1		Silikat-Putz KR	$\boxtimes$		0,0020	1.900	
	2		Kleber - Kunstharzkleber	$\boxtimes$		0,0050	1.200	
	3		EPS-F grau/schwarz (15.8 kg/m³)	$\boxtimes$		0,1000	15	
	4		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	$\boxtimes$		0,0150	1.125	
	5.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$	0,06 0,60	0,2000	425	
	5.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$		0,2000	24	
	6		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$		0,0200	650	
	7		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	X		0,0180	900	
								╙
				_				╀
								$\perp$
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α i					
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					T
	Sumn	ne				0,360	1/	k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveror	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	8,348	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,120	0,35

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
Awh AW01	Außenwand hinterlüftet _ONO		- Bauvorhaben: BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		perucksichtigen	horiol	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes O	Fläch s des l
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	Sichu	2	m	m	kg/m³	k
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	gen	2				
	1		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	$\boxtimes$			0,0150	1.125	
	2.0		Nutzholz (525 kg/m³ - zB Lärche) - gehobelt, to			0,06 0,60	0,2000	525	
	2.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	X			0,2000	24	
	3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$			0,0200	650	
*	4		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	$\boxtimes$			0,0180	900	
000000000000000000000000000000000000000			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α:						
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'						
	Sumn	ne					0,253	1/	k = '

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	emäß Wärmedämmverordnung Planwert					
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	4,974			
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,201	0,35		

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
Awh	Außenwand hinterlüftet _WSW		Bauvorhaben:  BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	Lage Breite,	Dicke	Raumgewicht des Baustoffes	Fläc des
, 10112001		- Dadete		- KS	Achsabstand	d	ρ	uc3
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	] Shiji	m	m	kg/m³	ŀ
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	gen				
	1		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	$\boxtimes$		0,0150	1.125	
	2.0		Nutzholz (525 kg/m³ - zB Lärche) - gehobelt, to		0,06 0,60	0,2000	525	
	2.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$		0,2000	24	
07000000000	3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$		0,0200	650	
	4		Gipskartonplatte - Flammschutz (900kg/m³)	$\boxtimes$		0,0180	900	
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α:					
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					T
	Sumn					0,253	1/	т k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveror	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	4,974	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,201	0,35

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
ww	Wohnungstrennwand-SSO		-
WW1			Bauvorhaben: BB Immo GmbH
l		I	i .

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	Lage Breite,	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes	
O	NI.	D N	Danadak wasan	ksic	Achsabstand	+	ρ	╀.
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	htig	m	m	kg/m³	<sup>k</sup>
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	en				
	1		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0125	700	
M/D0000000110	2		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0125	700	L
	3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$		0,0020	650	L
	4.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$	0,06 0,60	0,1000	425	
	4.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$		0,1000	24	
	5		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0180	700	
	6		Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben	$\boxtimes$		0,0400	1	
	7		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0180	700	
	8.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$	0,06 0,60	0,1000	425	
0000000000000	8.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$		0,1000	24	
	9		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$		0,0020	650	
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α i					
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					
	Sumn	ne				0,330	1/	'k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveroi	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,630	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,178	0,90

Schallschutznachweis gemäß DVO zu	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		52
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Typ: Bauteil:		Verfasser der Unterlagen:	GZ:
WW Wohnungs	trennwand-SSO		-
14044			Bauvorhaben:
WW1			BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		berü	Lage Breite,	Dicke	Raumgewicht des Baustoffe	s
Auibau.		Dausion.		icks	Achsabstand	d	ρ	des
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	berücksichtigen	m	m	kg/m³	k
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	gen				
	10		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0125	700	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	11		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\square$		0,0125	700	$\perp$
								$\perp$
					1			╀
				-	-			-
	-			-	-			-
					1			╁
								+
				1				+
000000000000000000000000000000000000000					1			+
7000000000000								
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α:					$\perp$
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					
	Sumn	me				0,330	1/	k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveror	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,630	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,178	0,90

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	m Steierm.	WBFGes.	Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		52
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
ww	Wohnungstrennwand-NNW		-
			Bauvorhaben:
WW2			BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	5 2 2	Lage Breite,	Dicke	Raumgewicht des Baustoffes	;
/ taibau.		Dauston.		- CKS	2	Achsabstand	d	ρ	des
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	Ichti	5 54:	m	m	kg/m³	k
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	gen	5				
	1		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$			0,0125	700	
MINOCOCOCO 10	2		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$			0,0125	700	
	3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$			0,0020	650	
	4.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$		0,06 0,60	0,1000	425	
	4.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$			0,1000	24	
	5		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$			0,0180	700	
	6		Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben	$\boxtimes$			0,0400	1	
	7		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$			0,0180	700	
	8.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	$\boxtimes$		0,06 0,60	0,1000	425	
2000000000000	8.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	$\boxtimes$			0,1000	24	
	9		Dampfbremse Polyethylen (PE)	$\boxtimes$			0,0020	650	
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α i						
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'		$\sqcap$				Γ
	Sumn	ne					0,330	1/	k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveror	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,630	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,178	0,90

Schallschutznachweis gemäß DVO zu	m Steierm.	WBFGes.	Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		52
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
ww	Wohnungstrennwand-NNW		-
			Bauvorhaben:
WW2			BB Immo GmbH
	ļ.	ļ.	

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes O	t Fläci s des
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	(sichti	m	m	kg/m³	† k
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α。	gen				
	10		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0125	700	
M/000000000000000000000000000000000000	11		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	$\boxtimes$		0,0125	700	
				1				$\perp$
				1	1			_
				+				╀
				+	-			$\vdash$
				1				+
				+	+			$\vdash$
				1				$\dagger$
000000000000000000000000000000000000000								T
200000000000000000000000000000000000000			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α:					
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'					Τ
	Sumn	ne				0,330	1/	k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	dämmveror	dnung	Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,630	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,178	0,90

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		52
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		



Typ: Neubauplanung Einreichzweck: Baubehörde

Тур:	Bauteil:	Verfasser der Unterlagen:	GZ:
EBu	Erdanliegende Fußboden		-
EB01	(< 1,5 m unter Erdreich)		Bauvorhaben:  BB Immo GmbH

Aufbau:		Baustoff:		berücksichtigen	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes O	Flächengew des Baustof ρ · d
Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer	Bezeichnung	sicht	m	kg/m³	kg/m²
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α e	igen			
	1		XPS-G 30 80 bis 100 mm (32 kg/m³)	$\boxtimes$	0,1000	32	3
0	2		Stahlbeton 120 kg/m³ Armierungsstahl (1,5 Vol	$\boxtimes$	0,2500	2.350	587
	3		Bitumen	$\boxtimes$	0,0050	1.050	5
	4		Gebundenes EPS-(NEU) Granulat Typ BEPS-	$\boxtimes$	0,0600	82	4
111111111111111111111111111111111111111	5		Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	$\boxtimes$	0,0010	980	0
	6		EPS-W 20 (19.5 kg/m³)	$\boxtimes$	0,0500	19	0
7//////////	7		Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	$\boxtimes$	0,0010	980	0
	8		Zement- und Zementfließestrich (2000 kg/m³)	$\boxtimes$	0,0750	2.000	150
	9		Laminatboden DPL (direkt beschichtetes Lamin		0,0150	600	9
U M 1:20			Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α،				
	Fläch	enbezogene Ma	asse m'				762
	Sumr	ne			0,557	1/k =	1/α <sub>e</sub> + Σd

Wärmeschutznachweis gemäß Wärme	Planwert	erforderlich		
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,449	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,178	0,40

Schallschutznachweis gemäß DVO zur	Planwert	erforderlich		
Bewert. Schalldämm-Maß	Rw	dB		
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D nT,w	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' nT,w	dB		