

Energieausweis für Wohngebäude

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

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

	$HWB_{Ref,SK}$	PEB_{SK}	$CO_{2eq,SK}$	$f_{GEE,SK}$
A ++			A ++	A +
A +				
A				
B	B	B		
C				
D				
E				
F				
G				

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 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_{GEE}: 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_{ern}) und einen nicht erneuerbaren ($PEB_{n,ern}$) Anteil auf.

CO_{2eq}: 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

GEBÄUDEKENNDATEN

EA-Art:

Brutto-Grundfläche (BGF)	119,7 m ²	Heiztage	236 d	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Bezugsfläche (BF)	95,8 m ²	Heizgradtage	3416 Kd	Solarthermie	- m ²
Brutto-Volumen (V _B)	407,0 m ³	Klimaregion	S/SO	Photovoltaik	- kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	206,2 m ²	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 (ℓ _c)	1,97 m	mittlerer U-Wert	0,200 W/m ² K	WW-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-BGF	- m ²	LEK _T -Wert	14,74	RH-WB-System (primär)	Fernwärme
Teil-BF	- m ²	Bauweise	mittelschwere	RH-WB-System (sekundär, opt.)	-
Teil-V _B	- m ³				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Nachweis über den
Endenergiebedarf

Ergebnisse		Anforderungen	
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB _{Ref,RK} = 25,0 kWh/m ² a entspricht	HWB _{Ref,RK,zul} =	25,2 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	HWB _{RK} = 25,0 kWh/m ² a		
Endenergiebedarf	EEB _{RK} = 56,4 kWh/m ² a entspricht	EEB _{RK} =	61,2 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	f _{GEE,RK} = 0,64		
Erneuerbarer Anteil	- entspricht		Punkt 5.2.3 a, b, c

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Q _{h,Ref,SK} = 3.588 kWh/a	HWB _{Ref,SK} =	30,0 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	Q _{h,SK} = 3.178 kWh/a	HWB _{SK} =	26,5 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	Q _{tw} = 917 kWh/a	WWWB =	7,7 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	Q _{H,Ref,SK} = 5.723 kWh/a	HEB _{SK} =	47,8 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Warmwasser		e _{AWZ,WW} =	2,46
Energieaufwandszahl Raumheizung		e _{AWZ,RH} =	0,97
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H} =	1,27
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} = 1.663 kWh/a	HHSB =	13,9 kWh/m ² a
Endenergiebedarf	Q _{EEB,SK} = 7.386 kWh/a	EEB _{SK} =	61,7 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	Q _{PEB,SK} = 11.876 kWh/a	PEB _{SK} =	99,2 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	Q _{PEBn,ern,SK} = 3.527 kWh/a	PEB _{n,ern,SK} =	29,5 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	Q _{PEBern,SK} = 8.349 kWh/a	PEB _{ern,SK} =	69,8 kWh/m ² a
äquivalente Kohlendioxidemissionen	Q _{CO2eq,SK} = 767 kg/a	CO _{2eq,SK} =	6,4 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK} =	0,61
Photovoltaik-Export	Q _{PVE,SK} = 0 kWh/a	PVE _{EXPORT,SK} =	0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl	<input type="text"/>	ErstellerIn	LHB & Partner Bauges.m.b.H.
Ausstellungsdatum	03.05.2021	Unterschrift	<input type="text"/>
Gültigkeitsdatum	02.05.2031		
Geschäftszahl	-		



BB Immo GmbH

Haus 5b
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

Bericht

BB Immo GmbH

BB Immo GmbH

 Haus 5b
 Piberstraße --
 8572 Bärbach

 Katastralgemeinde: 63303 Bärbach
 Einlagezahl: 1791
 Grundstücksnummer: 439/2
 GWR Nummer:

Planunterlagen

 Datum: 24.04.2021
 Nummer: 205

Verfasser der Unterlagen

LHB & Partner Bauges.m.b.H.	T ---
-	F ---
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 ---
-	F ---
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 --
--	F --
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
Raumluftechnik	ON H 5057-1:2019-01-15
Beleuchtung	ON H 5059-1:2019-01-15
Kühltechnik	ON H 5058-1:2019-01-15

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

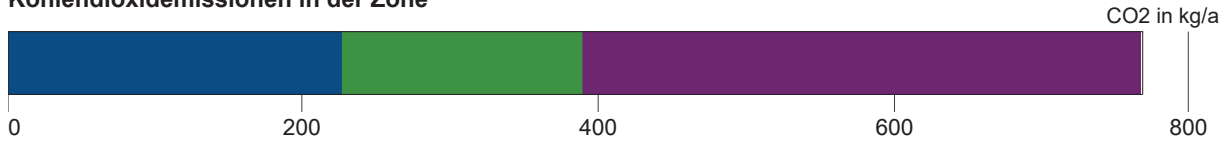
Anlagentechnik des Gesamtgebäudes

BB Immo GmbH

Wohnen

Nutzprofil: Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

Kohlendioxidemissionen in der Zone



Primärenergie, CO2 in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH	Raumheizung Anlage 1 Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)	100,0	5.338	196
TW	Warmwasser Anlage 1 Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)	100,0	3.322	122
SB	Haushaltsstrombedarf Strom (Liefermix)	100,0	2.709	377

Hilfsenergie in der Zone		Anteil	PEB kWh/a	CO2 kg/a
RH	Raumheizung Anlage 1 Strom (Liefermix)	100,0	213	29
TW	Warmwasser Anlage 1 Strom (Liefermix)	100,0	291	40

Energiebedarf in der Zone		versorgt BGF m ²	Lstg. kW	EB kWh/a
RH	Raumheizung Anlage 1	119,69	4	3.336
TW	Warmwasser Anlage 1	119,69		2.076
SB	Haushaltsstrombedarf	119,69		1.662

Konversionsfaktoren

Konversionsfaktoren zur Ermittlung des PEB (f_{PE}), des nichterneuerbaren Anteils des PEB ($f_{PE,n.ern.}$), des erneuerbaren Anteils des PEB ($f_{PE,ern.}$) sowie des CO2 (f_{CO2}).

	f_{PE}	$f_{PE,n.ern.}$	$f_{PE,ern.}$	f_{CO2} 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 (3,89 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	12,09 m	9,57 m	33,51 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 12,06 kW), wärme gedämmte Ausführung einschließlich Anschlussarmaturen

Speicherung: indirekt, festbrennstoffbeheizter Warmwasserspeicher (1994 - ...), Anschlusssteile ungedämmt, ohne E-Patrone, Aufstellungsort konditionierte Lage in Zone Wohnen, Nenninhalt, eigene Angabe (Nenninhalt: 0 l)

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	8,24 m	4,79 m	19,15 m
unkonditioniert	0,00 m	0,00 m	

Leitwerte

BB Immo GmbH - Wohnen

Wohnen

... gegen Außen	Le	28,62	
... über Unbeheizt	Lu	0,00	
... über das Erdreich	Lg	7,45	
... Leitwertzuschlag für linienförmige und punktförmige Wärmebrücken		4,14	
Transmissionsleitwert der Gebäudehülle	LT	40,22	W/K
Lüftungsleitwert	LV	23,70	W/K
Mittlerer Wärmedurchgangskoeffizient	Um	0,200	W/m²K

... gegen Außen, über Unbeheizt und das Erdreich

Bauteile gegen Außenluft

		m²	W/m²K	f	f FH	W/K
Süd-Süd-Ost						
AF03	Außenfenster 1,1/2,3_SSO	2,53	0,700	1,0		1,77
AF08	Außenfenster 3,2/2,3_SSO	5,75	0,690	1,0		3,97
AW01	Außenwand_SSO	32,20	0,120	1,0		3,86
AW01	Außenwand hinterlüftet_SSO	2,76	0,197	1,0		0,54
		43,24				10,14
Nord-Nord-West						
AF15	Außenfenster 2,3/1,4_NNW	3,22	0,740	1,0		2,38
AF18	Außenfenster 60/80_NNW	0,48	0,930	1,0		0,45
AF20	Außenfenster 90/140_NNW	1,26	0,790	1,0		1,00
AT02	Haustür 1,1/2,30_NNW	2,53	1,090	1,0		2,76
AW03	Außenwand_NNW	29,53	0,120	1,0		3,54
AW03	Außenwand hinterlüftet_NNW	6,22	0,197	1,0		1,23
		43,24				11,36
Horizontal						
AD01	Außendecke Flachdach	59,84	0,119	1,0		7,12
EB01	Erdanliegende Fußboden	59,84	0,178	0,7	1,15	7,46
		119,69				14,58
	Summe	206,19				

... Leitwertzuschlag für linienförmige und punktförmige Wärmebrücken

Leitwerte über Wärmebrücken

Wärmebrücken pauschal	4,14	W/K
------------------------------	-------------	------------

Leitwerte

BB Immo GmbH - Wohnen

... über Lüftung

Lüftungsleitwert

Fensterlüftung

23,70 W/K

Lüftungsvolumen	VL =	248,96 m ³
Luftwechselrate	n =	0,28 1/h

Gewinne

BB Immo GmbH - Wohnen

Wohnen

Wirksame Wärmespeicherfähigkeit der Zone

mittelschwere Bauweise

Interne Wärmegewinne

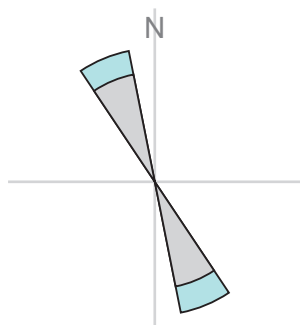
Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

$$q_i = 2,68 \text{ W/m}^2$$

Solare Wärmegewinne

Transparente Bauteile		Anzahl	Fs	Summe Ag	g	A trans, h
			-	m ²	-	m ²
Süd-Süd-Ost						
AF03	Außenfenster 1,1/2,3_SSO	1	0,65	2,24	0,500	0,64
AF08	Außenfenster 3,2/2,3_SSO	1	0,65	4,62	0,500	1,32
		2		6,86		1,96
Nord-Nord-West						
AF15	Außenfenster 2,3/1,4_NNW	1	0,65	2,40	0,500	0,68
AF18	Außenfenster 60/80_NNW	1	0,65	0,24	0,500	0,06
AF20	Außenfenster 90/140_NNW	1	0,65	0,84	0,500	0,24
AT02	Haustür 1,1/2,30_NNW	1	0,65	0,00	0,500	0,00
		4		3,48		0,99

	Aw	Qs, h				
	m ²	kWh/a				
Süd-Süd-Ost	8,28	1.694				
Nord-Nord-West	7,49	438				
Summe	15,77	2.132				



Orientierungsdiagramm

Das Diagramm zeigt die Orientierungen und Flächen von opaken und transparenten Bauteilen

- opak
- transparent

Strahlungsintensitäten

Bärnbach, 430 m

	S	SO/SW	O/W	NO/NW	N	H
	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²	kWh/m ²
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

Gewinne

BB Immo GmbH - Wohnen

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
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

Bauteilliste

BB Immo GmbH

AD01 Außendecke Flachdach

Neubau

AD	O-U	Lage	d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
		1 EPDM Baufolie, Gummi	0,0050	0,170	0,029
		2 EPS-W 20 (19.5 kg/m ³)	0,2400	0,038	6,316
		3 Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0001	0,500	0,000
		4 Holzspanplatten außen (650 kg/m ³)	0,0190	0,130	0,146
5.0	—	Nutzholz (425 kg/m ³) - rau, luftgetrocknet 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/m ³) - rau, 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 (700 kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
Wärmeübergangswiderstände					0,170
			RT _o =8,573 m ² K/W; RT _u =8,221 m ² K/W;	0,5540	RT = 8,397 U = 0,119

AF03 Außenfenster 1,1/2,3_SSO

Neubau

AF	OG	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
		Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5 (4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)		0,500	2,24	88,50	0,48
		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

AF08 Außenfenster 3,2/2,3_SSO

Neubau

AF	EG	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
		m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
		Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5 (4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)		0,500	4,62	80,30	0,48
		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

Bauteilliste

BB Immo GmbH

AF15 Außenfenster 2,3/1,4_NNW

Neubau

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5 (4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)			0,500	2,40	74,50	0,48
Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				0,82	25,50	0,96
Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	8,80	0,050				
			vorh.	3,22		0,74

AF18 Außenfenster 60/80_NNW

Neubau

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5 (4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)			0,500	0,24	50,00	0,48
Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				0,24	50,00	0,96
Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	2,00	0,050				
			vorh.	0,48		0,93

AF20 Außenfenster 90/140_NNW

Neubau

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
Internorm 3-Scheiben Isolierglas light Ug=0,5 (4b-12Kr90%-4-12Kr90%-b4)			0,500	0,84	66,70	0,48
Internorm Kunststoff-Fensterrahmen KF410 (Uf 0,96)				0,42	33,30	0,96
Edelstahl (2-IV; Ug 1,4 - 1,9; Uf 1,4 - 2,1)	3,80	0,050				
			vorh.	1,26		0,79

AT02 Haustür 1,1/2,30_NNW

Neubau

	Länge	ψ	g	Fläche	%	U
	m	W/mK	-	m ²		W/m ² K
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

Bauteilliste

BB Immo GmbH

AW01 Außenwand_SSO

Neubau

AW

A-I

Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/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/m ³)	0,1000	0,032	3,125
4	Gipsfaserplatte (1125 kg/m ³)	0,0150	0,400	0,038
5.0	Nutzholz (425 kg/m ³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,2000	0,110	1,818
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 (700kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
Wärmeübergangswiderstände				0,170
RTo=8,552 m ² K/W; RTu=8,172 m ² K/W;		0,3600	RT =	8,362
				U = 0,120

AW03 Außenwand_NNW

Neubau

AW

A-I

Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/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/m ³)	0,1000	0,032	3,125
4	Gipsfaserplatte (1125 kg/m ³)	0,0150	0,400	0,038
5.0	Nutzholz (425 kg/m ³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,2000	0,110	1,818
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 (700kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
Wärmeübergangswiderstände				0,170
RTo=8,552 m ² K/W; RTu=8,172 m ² K/W;		0,3600	RT =	8,362
				U = 0,120

AW01 Außenwand hinterlüftet_SSO

Neubau

AwH

A-I

Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Gipsfaserplatte (1125 kg/m ³)	0,0150	0,400	0,038
2.0	Nutzholz (425 kg/m ³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,2000	0,110	1,818
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 (700kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
Wärmeübergangswiderstände				0,170
RTo=5,121 m ² K/W; RTu=5,039 m ² K/W;		0,2530	RT =	5,080
				U = 0,197

Bauteilliste

BB Immo GmbH

AW03 Außenwand hinterlüftet_NNW

Neubau

Awh

A-I

Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Gipsfaserplatte (1125 kg/m ³)	0,0150	0,400	0,038
2.0	Nutzholz (425 kg/m ³) - rauh, technisch getrocknet Breite: 0,06 m Achsenabstand: 0,60 m	0,2000	0,110	1,818
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 (700kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
Wärmeübergangswiderstände				0,170
		RT _o =5,121 m ² K/W; RT _u =5,039 m ² K/W;	0,2530	RT = 5,080 U = 0,197

EB01 Erdanliegende Fußboden

Neubau

EBU

U-O, (< 1,5 m unter Erdoberfläche)

		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	XPS-G 30 80 bis 100 mm (32 kg/m ³)	0,1000	0,038	2,632
2	Stahlbeton 120 kg/m ³ 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/m ³)	0,0600	0,050	1,200
5	Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	0,0010	0,500	0,002
6	EPS-W 20 (19.5 kg/m ³)	0,0500	0,038	1,316
7	Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	0,0010	0,500	0,002
8	Zement- und Zementfließestrich (2000 kg/m ³)	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-ONO

Neubau

WW

A-I

Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1	Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0125	0,210	0,060
2	Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0125	0,210	0,060
3	Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0020	0,500	0,004
4.0	Nutzholz (425 kg/m ³) - 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/m ³)	0,0180	0,210	0,086
6	Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben 36 < d <=	0,0400	0,250	0,160
7	Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
8.0	Nutzholz (425 kg/m ³) - 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/m ³)	0,0125	0,210	0,060
11	Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0125	0,210	0,060
Wärmeübergangswiderstände				0,260
		RT _o =5,716 m ² K/W; RT _u =5,543 m ² K/W;	0,3300	RT = 5,629 U = 0,178

Bauteilliste

BB Immo GmbH

WW2

Wohnungstrennwand-WNW

Neubau

WW

A-I

	Lage		d [m]	λ [W/mK]	R [m ² K/W]
1		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0125	0,210	0,060
2		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0125	0,210	0,060
3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	0,0020	0,500	0,004
4.0		Nutzholz (425 kg/m ³) - 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/m ³)	0,0180	0,210	0,086
6		Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben $36 < d \leq$	0,0400	0,250	0,160
7		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0180	0,210	0,086
8.0		Nutzholz (425 kg/m ³) - 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/m ³)	0,0125	0,210	0,060
11		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	0,0125	0,210	0,060
Wärmeübergangswiderstände					0,260
			RT _o =5,716 m ² K/W; RT _u =5,543 m ² K/W;	0,3300	RT = 5,629 U = 0,178

Grundfläche und Volumen

BB Immo GmbH

Brutto-Grundfläche und Brutto-Volumen

		BGF [m ²]	V [m ³]
Wohnen	beheizt	119,69	406,96

Wohnen

beheizt

	Formel	Höhe [m]	BGF [m ²]	V [m ³]
Erdgeschoß				
Erdgeschoß	1 x 6,36*9,41	3,62	59,84	216,64
1. Obergeschoß				
Obergeschoß	1 x 6,36*9,41	3,18	59,84	190,31
Summe Wohnen			119,69	406,96




Bauteilflächen

BB Immo GmbH - Alle Gebäudeteile/Zonen

Flächen der thermischen Gebäudehülle			m ²
			206,19
Opake Flächen	92,35 %		190,42
Fensterflächen	7,65 %		15,77
Wärmefluss nach oben			59,84
Wärmefluss nach unten			59,84
Andere Flächen			127,97
Opake Flächen	100 %		127,97
Fensterflächen	0 %		0,00

Flächen der thermischen Gebäudehülle**Wohnen**

Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

				m ²
AD01	Außendecke Flachdach			59,85
	Fläche	H	 1 x 6,36 * 9,41	59,84
AF03	Außenfenster 1,1/2,3_SSO	SSO	1 x 2,53	2,53
AF08	Außenfenster 3,2/2,3_SSO	SSO	1 x 5,75	5,75
AF15	Außenfenster 2,3/1,4_NNW	NNW	1 x 3,22	3,22
AF18	Außenfenster 60/80_NNW	NNW	1 x 0,48	0,48
AF20	Außenfenster 90/140_NNW	NNW	1 x 1,26	1,26
AT02	Haustür 1,1/2,30_NNW	NNW	1 x 2,53	2,53
AW01	Außenwand hinterlüftet_SSO			2,76
	Fläche	SSO	 1 x 1,20 * 2,30	2,76
AW01	Außenwand_SSO			32,21
	Fläche	SSO	 1 x 6,36 * 6,80	43,24
	<i>Außenfenster 1,1/2,3_SSO</i>		-1 x 2,53	-2,53
	<i>Außenfenster 3,2/2,3_SSO</i>		-1 x 5,75	-5,75
	<i>Außenwand hinterlüftet_S</i>		-2,76	-2,76

Bauteilflächen

BB Immo GmbH - Alle Gebäudeteile/Zonen

					m ²
AW03	Außenwand hinterlüftet_NNW				6,22
	Fläche	NNW	<input type="text"/>	1 x 2,30 * 1,70	3,91
	Fläche	NNW	<input type="text"/>	1 x 0,64 * 0,80	0,51
	Fläche	NNW	<input type="text"/>	1 x 1,50 * 1,20	1,80

					m ²
AW03	Außenwand_NNW				29,54
	Fläche	NNW	<input type="text"/>	1 x 6,36 * 6,80	43,24
	<i>Außenfenster 2,3/1,4_NNW</i>			-1 x 3,22	-3,22
	<i>Außenfenster 60/80_NNW</i>			-1 x 0,48	-0,48
	<i>Außenfenster 90/140_NNW</i>			-1 x 1,26	-1,26
	<i>Haustür 1,1/2,30_NNW</i>			-1 x 2,53	-2,53
	<i>Außenwand hinterlüftet_N</i>			-1 x 6,22	-6,22

					m ²
EB01	Erdanliegende Fußboden				59,85
	Fläche	H	<input type="text"/>	1 x 6,36 * 9,41	59,84

Andere Flächen

Wohnen

Wohngebäude mit einer oder zwei Nutzungseinheiten

					m ²
WW1	Wohnungstrennwand-ONO				63,99
	Fläche	ONO	<input type="text"/>	1 x 9,41 * 6,80	63,98

					m ²
WW2	Wohnungstrennwand-WNW				63,99
	Fläche	WNW	<input type="text"/>	1 x 9,41 * 6,80	63,98

INACHWEIS des Wärme- und Schallschutzes

wärmeabstrahlende

Umfassungsfläche

Objekt	Verfasser der Unterlagen
BB Immo GmbH	
Auftraggeber	
BB Immo GmbH	
-	

	Flächen der Bauteile	Fensterflächenanteil
Summe aller opaken Bauteilflächen	190,42 m ²	
Summe aller transparenten Bauteilflächen	15,77 m ²	
Summe aller opaken Bauteilflächen gegen Außenluft	130,57 m ²	
Summe aller transparenten Bauteilflächen gegen Außenluft	15,77 m ²	10,78 %
Gesamtsumme aller Bauteilflächen	206,19 m²	<30 %

Bauteil Flächen				
Typ	Typ Nr.	Bezeichnung	transp.Bauteil?	Gesamte Fläche
AD	AD01	Außendecke Flachdach		59,84
AF	AF03	Außenfenster 1,1/2,3_SSO	T	2,53
AF	AF08	Außenfenster 3,2/2,3_SSO	T	5,75
AF	AF15	Außenfenster 2,3/1,4_NNW	T	3,22
AF	AF18	Außenfenster 60/80_NNW	T	0,48
AF	AF20	Außenfenster 90/140_NNW	T	1,26
AT	AT02	Haustür 1,1/2,30_NNW	T	2,53
AW	AW01	Außenwand_SSO		32,20
AW	AW03	Außenwand_NNW		29,53
Awh	AW01	Außenwand hinterlüftet_SSO		2,76
Awh	AW03	Außenwand hinterlüftet_NNW		6,22
EBu	EB01	Erdanliegende Fußboden		59,84
WW	WW1	Wohnungstrennwand-ONO		63,98
WW	WW2	Wohnungstrennwand-WNW		63,98

Ergebnisdarstellung

BB Immo GmbH

Sachbearbeiter: -

Berechnungsgrundlagen

Wärmeschutz	U-Wert	ON B 8110-6-1:2019-01-15, EN ISO 10077-1:2018-02-01
Dampfdiffusion	Bewertung	ON B 8110-2: 2003
Schallschutz	R _w	ON B 8115-4: 2003
	R _{res,w}	ON B 8115-4: 2003
	L' _{nT,w}	ON B 8115-4: 2003
	D _{nT,w}	ON B 8115-4: 2003

Opake Bauteile

Erforderliche Werte werden in Klammer angeführt

Nummer	Bezeichnung	U-Wert W/m ² K	Dampf- diffusion	R _w dB	L' _{nT,w} dB
AD01	Außendecke Flachdach	0,119 (0,20)		(43)	(53)
AW01	Außenwand_SSO	0,120 (0,35)		(43)	
AW03	Außenwand_NNW	0,120 (0,35)		(43)	
AW01	Außenwand hinterlüftet_SSO	0,197 (0,35)		(43)	
AW03	Außenwand hinterlüftet_NNW	0,197 (0,35)		(43)	
EB01	Erdanliegende Fußboden	0,178 (0,40)			
WW1	Wohnungstrennwand-ONO	0,178 (0,90)		(52)	
WW2	Wohnungstrennwand-WNW	0,178 (0,90)		(52)	

Transparente Bauteile

Erforderliche Werte werden in Klammer angeführt

Nummer	Bezeichnung	U-Wert W/m ² K	U-Wert _{PNM} W/m ² K	R _w (C; C _{tr}) dB
AF03	Außenfenster 1,1/2,3_SSO	0,700 (1,40)		34 (-; 0) (28 (-; -))
AF08	Außenfenster 3,2/2,3_SSO	0,690 (1,40)		34 (-; 0) (28 (-; -))
AF15	Außenfenster 2,3/1,4_NNW	0,740 (1,40)		34 (-; 0) (28 (-; -))
AF18	Außenfenster 60/80_NNW	0,930 (1,40)		34 (-; 0) (28 (-; -))
AF20	Außenfenster 90/140_NNW	0,790 (1,40)		34 (-; 0) (28 (-; -))
AT02	Haustür 1,1/2,30_NNW	1,090 (1,40)		34 (-; 0) (28 (-; -))

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

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Flächengewicht des Baustoffes	
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m³	k
									Äußerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α _e
	1			<input checked="" type="checkbox"/>		0,0050	1.200		EPDM Baufolie, Gummi
	2			<input checked="" type="checkbox"/>		0,2400	19		EPS-W 20 (19.5 kg/m³)
	3			<input checked="" type="checkbox"/>		0,0001	980		Dampfbremse Polyethylen (PE)
	4			<input checked="" type="checkbox"/>		0,0190	650		Holzspanplatten außen (650 kg/m³)
	5.0			<input checked="" type="checkbox"/>	— 0,12 1,00	0,2500	425		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, luftgetrocknet
	5.1			<input checked="" type="checkbox"/>		0,2000	1		Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 19
	5.2			<input checked="" type="checkbox"/>		0,0500	24		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035
	6.0			<input checked="" type="checkbox"/>	0,12 0,15	0,0220	425		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, luftgetrocknet
	6.1			<input checked="" type="checkbox"/>		0,0220	1		Luftschicht stehend, Wärmefluss horizontal 2
	7			<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700		Gipskartonplatte (700 kg/m³)
									Innerer Wärmeübergangskoeffizient 1/α _i
	Flächenbezogene Masse m'								
	Summe					0,554			1/k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung			Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	8,397	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,119	0,20

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		53

Nachweis des Schallschutzes:

Typ: AW AW01	Bauteil: Außenwand_SSO	Verfasser der Unterlagen:	GZ: Bauvorhaben: BB Immo GmbH
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------	---

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Fläch
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m ³
				Äußerer Wärmeübergangskoeffizient				$1/\alpha_e$
	1			Silikat-Putz KR	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0020	1.900
	2			Kleber - Kunstharzkleber	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0050	1.200
	3			EPS-F grau/schwarz (15.8 kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,1000	15
	4			Gipsfaserplatte (1125 kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0150	1.125
	5.0			Nutzholz (425 kg/m ³) - rau, technisch getrock	<input checked="" type="checkbox"/>	0,06 0,60	0,2000	425
	5.1			ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	<input checked="" type="checkbox"/>		0,2000	24
	6			Dampfbremse Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0200	650
	7			Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700
					Innerer Wärmeübergangskoeffizient			
	Flächenbezogene Masse m'							
	Summe					0,360		1/k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung			Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m ² K/W	8,362	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m ² K	0,120	0,35

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes:

Typ: AW AW03	Bauteil: Außenwand_NNW	Verfasser der Unterlagen:	GZ: - Bauvorhaben: BB Immo GmbH
----------------------------------	----------------------------------	---------------------------	---

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Fläch
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m ³
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient	$1/\alpha_e$				
	1		Silikat-Putz KR	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0020	1.900	
	2		Kleber - Kunstharzkleber	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0050	1.200	
	3		EPS-F grau/schwarz (15.8 kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,1000	15	
	4		Gipsfaserplatte (1125 kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0150	1.125	
	5.0		Nutzholz (425 kg/m ³) - rau, technisch getrock	<input checked="" type="checkbox"/>	0,06 0,60	0,2000	425	
	5.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	<input checked="" type="checkbox"/>		0,2000	24	
	6		Dampfbremse Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0200	650	
	7		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700	
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient	$1/\alpha_i$				
	Flächenbezogene Masse m'							
	Summe					0,360		1/k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung			Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m ² K/W	8,362	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m ² K	0,120	0,35

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes:

Typ: WW WW1	Bauteil: Wohnungstrennwand-ONO	Verfasser der Unterlagen:	GZ: Bauvorhaben: BB Immo GmbH
---------------------------------	--	---------------------------	---

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Flächengewicht des Baustoffes k	
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m³	k
				Äußerer Wärmeübergangskoeffizient				$1/\alpha_e$	
	1			Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0125	700	
	2			Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0125	700	
	3			Dampfbremse Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0020	650	
	4.0			Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	<input checked="" type="checkbox"/>	0,06 0,60	0,1000	425	
	4.1			ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	<input checked="" type="checkbox"/>		0,1000	24	
	5			Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700	
	6			Luftschicht stehend, Wärmefluss nach oben	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0400	1	
	7			Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700	
	8.0			Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	<input checked="" type="checkbox"/>	0,06 0,60	0,1000	425	
	8.1			ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	<input checked="" type="checkbox"/>		0,1000	24	
	9			Dampfbremse Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0020	650	
				Innerer Wärmeübergangskoeffizient				$1/\alpha_i$	
	Flächenbezogene Masse m'								
	Summe					0,330		1/k =	

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

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		52
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
Bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes:

Typ: WW WW1	Bauteil: Wohnungstrennwand-ONO	Verfasser der Unterlagen:	GZ: - Bauvorhaben: BB Immo GmbH
---------------------------------	--	---------------------------	---

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Fläch des s		
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m ³	k	
				Äußerer Wärmeübergangskoeffizient						
		10		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0125	700		
		11		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m ³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0125	700		
					Innerer Wärmeübergangskoeffizient					
					Flächenbezogene Masse m'					
				Summe			0,330		1/k =	

Wärmeschutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung			Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m ² K/W	5,630	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m ² K	0,178	0,90

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		52
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes:

Typ: Awh AW01	Bauteil: Außenwand hinterlüftet_SSO	Verfasser der Unterlagen:	GZ: - Bauvorhaben: BB Immo GmbH
-----------------------------------	---	---------------------------	---

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Fläch
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m³
				Äußerer Wärmeübergangskoeffizient				1/α _e
		1		Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0150	1.125
		2.0		Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	<input checked="" type="checkbox"/>	0,06 0,60	0,2000	425
		2.1		ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	<input checked="" type="checkbox"/>		0,2000	24
		3		Dampfbremse Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0200	650
		4		Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700
					Innerer Wärmeübergangskoeffizient			
	Flächenbezogene Masse m'							
	Summe					0,253		1/k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung			Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,080	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,197	0,35

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes:

Typ: AwH AW03	Bauteil: Außenwand hinterlüftet_NNW	Verfasser der Unterlagen:	GZ: Bauvorhaben: BB Immo GmbH
-----------------------------------	---	---------------------------	---

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Lage Breite, Achsabstand	Dicke d	Raumgewicht des Baustoffes ρ	Fläch
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	m	m	kg/m³
				Äußerer Wärmeübergangskoeffizient				1/α _e
	1			Gipsfaserplatte (1125 kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0150	1.125
	2.0			Nutzholz (425 kg/m³) - rauh, technisch getrock	<input checked="" type="checkbox"/>	0,06 0,60	0,2000	425
	2.1			ISOVER ULTIMATE KLEMMFILZ 035	<input checked="" type="checkbox"/>		0,2000	24
	3			Dampfbremse Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0200	650
	4			Gipskartonplatte - Flammschutz (700kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>		0,0180	700
					Innerer Wärmeübergangskoeffizient			
	Flächenbezogene Masse m'							
	Summe					0,253		1/k =

Wärmeschutznachweis gemäß Wärmedämmverordnung			Planwert	erforderlich
Wärmedurchlasswiderstand	D(R)	m²K/W	5,080	
Wärmedurchgangskoeffizient	k(U)	W/m²K	0,197	0,35

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		43
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes:

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

Aufbau:	Baustoff:			berücksichtigen	Dicke	Raumgewicht	Flächengewicht	
	Graphische Darstellung	Nr.	Pos. Nummer		Bezeichnung	d	des Baustoffes	des Baustoffes
					m	ρ	ρ · d	
			Äußerer Wärmeübergangskoeffizient	$1/\alpha_e$				
		1	XPS-G 30 80 bis 100 mm (32 kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,1000	32	3,2	
		2	Stahlbeton 120 kg/m³ Armierungsstahl (1,5 Vol)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,2500	2.350	587,5	
		3	Bitumen	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0050	1.050	5,25	
		4	Gebundenes EPS-(NEU) Granulat Typ BEPS-1	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0600	82	4,92	
		5	Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0010	980	0,98	
		6	EPS-W 20 (19.5 kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0500	19	0,95	
		7	Dichtungsbahn Polyethylen (PE)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0010	980	0,98	
		8	Zement- und Zementfließestrich (2000 kg/m³)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0750	2.000	150,0	
	9	Laminatboden DPL (direkt beschichtetes Lami)	<input checked="" type="checkbox"/>	0,0150	600	9,0		
			Innerer Wärmeübergangskoeffizient	$1/\alpha_i$				
			Flächenbezogene Masse m'					762
			Summe			0,557		$1/k = 1/\alpha_e + \sum d/\lambda$

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

Schallschutznachweis gemäß DVO zum Steierm. WBFGes.			Planwert	erforderlich
Bewert. Schalldämm-Maß	R _w	dB		
Bewert. Standard-Schallpegeldiff.	D _{nT,w}	dB		
Bewert. Standard-Trittschallpegel	L' _{nT,w}	dB		

Nachweis des Schallschutzes: