

Bau- & Energietechnik GmbH Gewerbepark 4/1

A-8244 Schäffern

Standort Wien: Jägerhausgasse 39 A-1120 Wien Standort Burgenland: Wolfauer Straße 101/9 A-7411 Markt Allhau

Energieausweis

Bestand

Rosalia Chladek Gasse 3-7 / Stiege 10-13
1220 Wien
Objekt Nr.: 765

WE 22., Rosalia Chladek Gasse 3-7
vertreten durch Gemeinnützige Bau-, Wohn- und Siedlungsgenossenschaft
"Neues Leben" reg. Gen.m.b.H.

Troststraße 108
1100 Wien

Bearbeiter: Janine Sailer, BSc Geschäftszahl: BE/2020/240 Ausfertigung: 18.11.2020

T +43 50 8244 F +43 50 8244-99

Email: office@bau-energietechnik.at http://www.bau-energietechnik.at

UID: ATU65863504 Firmenbuch Nr. FN 349508 Bankverbindung Raiffeisenbank Oststeiermark Nord IBAN: AT503802300001222405 BIC: RZSTAT2G023



Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



BEZEICHNUNG BE/2020/240 Neues Leben 765 Rosalia Chladek Umsetzungsstand Bestand Gebäude (-teil) Stiege 10-13 1996 Bauiahr Nutzungsprofil Wohngebäude mit drei bis neun Nutzungseinheiten Letzte Veränderung keine Angaben Straße Rosalia Chladek Gasse 3-7 Katastralgemeinde **Eßling** PLZ. Ort KG-Nummer 1220 Wien-Donaustadt 1654 Grundstücksnummer 249/12 Seehöhe 154,00 m

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

	HWB _{Ref,SK}	PEB _{SK}	CO _{2eq,SK}	f _{GEE,SK}
A++				
A+			A+	
Α				
В				
С		С		С
D	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 insbesonder 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 Energiekennz ahlen.

EEB: Der Endenergiebedarf umfasst zusätzlich zum Heizenergiebedarf den Haushaltsstrombedarf, abzüglich allfälliger Endenergieberträge und zuzüglich eines dafür notwendigen Hilfsenergiebedarfs. Der Endenergiebedar 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 (PEBern.) und einen richt erneuerbaren (PEBn.ern. Anteil auf.

 $\textbf{CO}_{\textbf{2eq}} : \textbf{Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden \"{\textbf{aquivalenten Kohlendioxidemissionen}}$ (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 Zentralanstaltfür 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



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



GEBÄUDEKENNDATEN				Ε,	A-Art:	K
Brutto-Grundfläche (BGF)	864,72 m²	Heiztage	270 d	Art der Lüftung	Fenste	rlüftung
Bezugsfläche (BF)	691,77 m²	Heizgradtage	3.624 Kd	Solarthermie		0 m²
Brutto-Volumen (VB)	3.007,02 m ³	Klimaregion	N	Photovoltaik	0	,0 kWp
Gebäude-Hüllfläche (A)	2.115,09 m ²	Norm-Außentemperatur	-13,2 °C	Stromspeicher	0	,0 kWh
Kompaktheit A/V	0,70 1/m	Soll-Innentemperatur	22,0 °C	WW-WB-System (primär)	mit H	leizung
charakteristische Länge (lc)	1,42 m	mittlerer U-Wert	0,49 W/(m ² K)	WW-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-BGF	0,00 m ²	LEK _T -Wert	42,96	RH-WB-System (primär)	Ferr	wärme
Teil-BF	0,00 m ²	Bauweise	schwer	RH-WB-System (sekundär, opt.)		
Teil-VB	0,00 m³					

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF (Referenzklima)

Ergebnisse

Referenz-Heizwärmebedarf	$HWB_{ref,RKk} =$	100,0 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	HWB_{RK}	100,0 kWh/m²a
Endenergiebedarf	EEB _{Kk} =	152,2 kWh/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fgee, rk =	1,37

Referenz-Heizwärmebedarf	Qh, Ref, SK =	95 239 kWh/a	HWB _{ref,SK} =	110,1 kWh/m²a
Heizwärmebedarf	Q _{h, SK} =	95 239 kWh/a	HWBsk=	110,1 kWh/m²a
Warmwasserwärmebedarf	$Q_{tw} =$	8 837 kWh/a	WWWB =	10,2 kWh/m²a
Heizenergiebedarf	$Q_{HEB, SK} =$	120 976 kWh/a	HEBsk =	139,9 kWh/m²a
Energieaufwandszahl Warmwasser			e _{SAWZ,WW} =	2,89
Energieaufwandszahl Raumheizung			esawz,rh =	1,00
Energieaufwandszahl Heizen			esawz,h =	1,16
Haushaltsstrombedarf	Q _{HHSB} =	19 695 kWh/a	HHSBsk =	22,8 kWh/m²a
Endenergiebedarf	$Q_{EEB, SK} =$	140 671 kWh/a	EEBsk=	162,7 kWh/m²a
Primärenergiebedarf	$Q_{PEB,SK} =$	153 466 kWh/a	PEB _{SK} =	177,5 kWh/m²a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	$Q_{PEBn.em, SK} =$	141 077 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK} =	163,1 kWh/m²a
Primärenergiebedarf erneuerbar	$Q_{PEBern, SK} =$	12 388 kWh/a	PEB _{em.,SK} =	14,3 kWh/m²a
Kohlendioxidemissionen	Qco2, sk =	7 258 kg/a	CO2sk=	8,4 kg/m²a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor			f _{GEE,SK} =	1,38
Photovoltaik-Export	$Q_{PVE, SK} =$	0 kWh/a	PV _{Export,SK} =	0,0 kWh/m²a

F	RS	ΤF	П	т

ERSTELLT		ErstellerIn	Bau- & Energietechnik GmbH; Janine Sailer, BSc
GWR-Zahl		Listelleilli	Bau- & Effergletechnik Gilibit, Jahilile Galler, BSC
Ausstellungsdatum	18.11.2020		
Gültigkeitsdatum	18.11.2030	Unterschrift	
Geschäftszahl	BE/2020/240		

Energieausweis



OIB-Richtlinie 6 Ausgabe: April 2019



Wände gegen Außenluft			
AW 0,30m U=0,50	U =	0,50 W/m²K nic	cht relevant
AW 0,30m U=0,50	U =	0,50 W/m²K nic	cht relevant
AW 0,30m U=0,50	U =	0,50 W/m²K nic	cht relevant
AW 0,30m U=0,50	U =	0,50 W/m²K nic	cht relevant
Wände gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebät	udeteile (ausç	enommen Dachräume	e) sowie gegen Garagen
IW unbeh. Nachbar 0,30m U=0,50	U =	0,50 W/m²K nic	cht relevant
Wände (Zwischenwände) innerhalb Wohn- und Betrie			
IW unbeh. Nachbar 0,30m U=0,50	U =		cht relevant
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wol AF 1,00/5,61m U=1,90	ingebäuden (∪ =	,	cht relevant
AF 1,00/3,68m U=1,90	U =		cht relevant
AF 1,00/5,79m U=1,90	U =	,	cht relevant
AF 1,00/1,70m U=1,90	U =		cht relevant
AF 1,00/5,15m U=1,90	U =	,	cht relevant
AF 1,00/7,48m U=1,90	U =	·	cht relevant
AF 1,00/3,68m U=1,90	U =	·	cht relevant
AF 1,00/5,79m U=1,90	U =	,	cht relevant
AF 1,00/3,56m U=1,90	U =	,	cht relevant
AF 1,00/5,15m U=1,90	U =	·	cht relevant
AF 1,00/33,49m U=1,90	U =	·	cht relevant
AF 1,00/14,02m U=1,90	U =	,	cht relevant
AF 1,00/4,11m U=1,90	U =	,	cht relevant
AF 1,00/5,15m U=1,90	U =	1,90 W/m²K nic	cht relevant
AF 1,00/2,46m U=1,90	U =	1,90 W/m²K nic	cht relevant
Türen unverglast gegen Außenluft	11 =	1,90 W/m²K nic	cht relevant
AT 1,00/11,22m U=1,90	U =		
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft u DA 0,27m U=0,20	und gegen Da U=	·	cht relevant
DA 0,27m U=0,20	U =	0,20 W/m²K nic	cht relevant
DA 0,27m U=0,20	U =	0,20 W/m²K nic	cht relevant
DA 0,27m U=0,20	U =	0,20 W/m²K nic	cht relevant
Decken gegen unbeheizte Gebäudeteile			
DE unbeh. Keller 0,35m U=0,40	U =	0,40 W/m²K nic	cht relevant
Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten			
DE Innen 0,35m U=0,40	U =	0,40 W/m²K nic	cht relevant
DE Innen 0,35m U=0,40	U =	0,40 W/m²K nic	cht relevant
DE Innen 0,35m U=0,40	U =	0,40 W/m²K nic	cht relevant
Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Park	decks) ∪ =	0.20 W/m²l/	sht rolovant
Decke über Außenluft	0 -	0,20 W/m²K nic	cht relevant
Böden erdberührt FB 0,35m U=0,40	U =	0,40 W/m²K nic	cht relevant
		,	



Projekt: **BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek** Datum: 18. November 2020

Gasse 3-7

Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2019) Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5 Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6 Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059 Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach ÖNORM H 5050 Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6 Berechnet mit ECOTECH 3.3

Ermittlung der Eingabedaten									
Geometrische Daten	vereinfachte Datenerfassung It. OIB Leitfaden OIB-RL 6 (2019) Pkt. 4.2, It. Bestandsplan von Dipl. Ing. Nemetz vom August 1996 PlanNr.: 008 22 003 - 005 und It. Besichtigung vor Ort								
Bauphysikalische Daten	vereinfachte Datenerfassung It. OIB Leitfaden OIB-RL 6 (2019) Pkt. 4.3.1 bzw. 4.3.2 und It. Energieausweis vom 12.08.2011								
Haustechnik Daten	vereinfachte Datenerfassung It. OIB Leitfaden OIB-RL 6 (2019) Pkt. 4.4 bzw. Ö-Norm H 5056 und It. Besichtigung vor Ort								

Weitere Informationen

Dieser Energieausweis wurde nach dem vereinfachten Berechnungsverfahren laut OIB RL 6 2019 erstellt und entspricht dem Energieausweisvorlage Gesetz 2012.

Die aus dem Energieausweis vom 12.08.2011 übernommenen Daten der Bauteile wurden auf Plausibilität geprüft und vor Ort in Augenschein genommen.

Die Berechnung der Energiekennzahl erfolgte auf Basis der zur Verfügung gestellten Planunterlagen bzw. Informationen seitens der Bauherrenschaft.

Bei Änderungen diverser Aufbauten bzw. bei Änderungen der Gebäudehülle muss der Energieausweis neu ausgestellt werden.

Kommentare

Die Energiekennzahlberechnung dient lediglich als standardisierte Information über den energetischen Standard eines Gebäudes auf Grundlage normierter Nutzungen. An Hand dieser Information kann nicht direkt der tatsächliche jährliche Heizenergiebedarf bzw. Gesamtenergiebedarf abgeleitet werden, da durch Nutzerverhalten, klimatische Bedingungen, Rohrleitungsverluste, Regelungsabweichungen, Abweichung von der berechneten Durchschnitts-Raumtemperatur von 20°C, unterschiedliche Winddichtheit, hydraulischer Anlagenwirkungsgrad etc., in der Praxis starke Abweichungen gegeben sind.

In der Regel ist es ein Faktum, dass der tatsächliche jährliche Verbrauch im Durchschnitt um ein Vielfaches höher ausfallen kann, als der Ergebniswert der standardisierten Energiekennzahlberechnung. Der Energieausweis betrachtet daher ausschließlich die energetische Qualität des Gebäudes. Damit lassen sich grundsätzliche Aussagen zur energetischen Qualität - ähnlich wie der Verbrauch eines Kraftfahrzeuges im Typenschein - des Gebäudes treffen.

Der tatsächliche Energieträgerverbrauch bzw. Wärmebedarf (m³ Erdgas, kWh Strom, Liter Heizöl, etc.) ist vom Nutzerverhalten abhängig und lässt sich aus dem errechneten Normbedarf nicht direkt ableiten. Heizkosten sind demgegenüber von einer Fülle weiterer Faktoren beeinflusst, die nicht vom Planer/Errichter gesteuert werden können.

Der Aussteller des Energieausweises haftet daher nur für die Richtigkeit des Energieausweises selbst, nicht aber für den tatsächlich anfallenden Energieverbrauch.

Die Änderung der Bauteile (z. B. Baustoffeigenschaften, Stärken der Baustoffe etc.) sowie bei Änderung der Anlage (Heizung, Warmwasser, Lüftung, Solaranlage, Klimaanlage, Beleuchtung etc.) in Zuge der weiterführenden Planung und Bauausführung beeinflussen die Resultate des Energieausweises, ebenso maßliche Abweichungen (z. B. geänderte Fenstergrößen, geänderte Raumhöhen, Gebäudeabmessungen etc.) sowie die tatsächliche Luftdichtigkeit.

Bei Änderungen verliert daher der Energieausweis die Gültigkeit und ist neu zu berechnen. Es kann sich dem folgend auch die Höhe einer allfälligen Förderung ändern bzw. auch zum Verlust der Förderung führen.



Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Datum: 18. November 2020

Gasse 3-7

Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Um das Gebäude thermisch und energetisch zu optimieren, sind zumindest Teilsanierungen (Dämmung) der thermischen Gebäudehülle erforderlich. Zur Gebäudehülle zählen die Außenwände, das Dach, erdberührende Bauteile, Wände und Decken zu nicht beheizten Räumen, sowie Außenfenster und Außentüren bzw. Fenster und Türen zu nicht beheizten Räumen. Die Teilsanierung ist in einem Sanierungskonzept nach Detailaufnahme der Bauphysik je nach Erfordernis zu bestimmen. (Beispielsweise: Dämmung der Kellerdecke oder der obersten Geschoßdecke.)

Als ökonomisch und ökologisch sinnvollste Dämmungsmaßnahme ist die Zusatzdämmung der obersten Geschoßdecke zu bezeichnen.

Effizienz in der Haustechnik:

Der Heizkessel, die Speicher, die Armaturen sowie Verteil-, Steig,- und Anbindeleitungen sollten mit einer Dämmung gemäß ÖNORM M 7580 versehen werden.

Die Durchführung eines hydraulischen Abgleiches des Heizungssystems ist zu empfehlen. Hierbei sind bis zu 10% der Heizenergie einzusparen.

Bei einem Tausch der Heizungspumpen sollten energieeffiziente frequenz- bzw. drehzahlgesteuerte Pumpen verwendet werden. Durch Tausch der konventionellen Pumpen auf frequenz- bzw. drehzahlgesteuerte Pumpen können bis zu 10% des Haushaltsstromes eingespart werden.

Als einfache aber effiziente Maßnahme empfiehlt sich die Temperatursenkung in Räumen, die nicht ständig genutzt werden. Bei einer Senkung der Raumtemperatur von 1,5°C können bis zu 10% der Heizkosten eingespart werden. Bei der Beleuchtung sollten Energiesparlampen bzw. LEDs ersetzt werden.

Bei PC-Peripheriegeräten und Multimediageräten sollten Steckdosenleisten mit Netzschalter verwendet werden, um unnötige Stand-by-Verluste der Verbraucher zu minimieren.

Datenblatt zum Energieausweis



Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Wien-Donaustadt

HWB_{Ref} 110,1

fGEE 1,38

Ermittlung der Eingabedaten

Haustechnik Daten:

Geometrische Daten: vereinfachte Datenerfassung lt. OIB Leitfaden OIB-RL 6 (2019) Pkt. 4.2, lt. Bestandsplan von Dipl. Ing.

Nemetz vom August 1996 PlanNr.: 008 22 003 - 005 und lt. Besichtigung vor Ort

Bauphysikalische Daten: vereinfachte Datenerfassung It. OIB Leitfaden OIB-RL 6 (2019) Pkt. 4.3.1 bzw. 4.3.2 und It. Energieausweis

vom 12.08.2011 vereinfachte Datenerfassung It. OIB Leitfaden OIB-RL 6 (2019) Pkt. 4.4 bzw. Ö-Norm H 5056 und It.

Besichtigung vor Ort

Haustechniksystem

Raumheizung: Abwärme

Warmwasserbereitung mit Heizung kombiniert

Lüftung: Lüftungsart Natürlich

Berechnungsgrundlagen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2019); Klimadaten und Nutzungsprofil nach ÖNORM B 8110-5; Heizwärmebedarf nach ÖNORM B 8110-6; Endenergiebedarf nach ÖNORM H 5056, 5057, 5058, 5059; Primärenergiebedarf und Gesamtenergieeffizienz nach ÖNORM H 5050; Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_14-21_OG_1

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Geschoße	Volumen	BGF ohne BGF		BGF mit	beh.	A/V
	[m]	[m]	[m]		[m³]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Hülle [m²]	[1/m]
Stg_14-21_OG_1	0,00	0,00	0,00	2	465,97	145,62	0,00	145,62	360,11	0,77

Außen-Wände

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
-		[W/m ² K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	
01 - Aussenwand - Nord-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-		46,72	-5,61	0,00	46,72	41,11	315° / 90°	warm / außen
02 - Aussenwand - Nord-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	36,80	-3,68	0,00	36,80	33,12	45° / 90°	warm / außen
03 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,29	0,00	0,00	16,29	16,29	135° / 90°	warm / außen
04 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,10	-5,80	0,00	16,10	10,30	225° / 90°	warm / außen
05 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	14,18	-1,70	0,00	14,18	12,48	135° / 90°	warm / außen
06 - Aussenwand - Nord-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,10	0,00	0,00	16,10	16,10	45° / 90°	warm / außen
07 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,26	0,00	0,00	16,26	16,26	135° / 90°	warm / außen
08 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	36,80	-5,15	0,00	36,80	31,65	225° / 90°	warm / außen
SUMMEN						199,23	-21,93	0,00	199,23	177,30		

Decken

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand / Für BGF
Decke über Außenluft	Decke über Außenluft	0,20	1,00	-	-	15,26	0,00	0,00	15,26	15,26	- / 0°	berücksichtigt warm / Durchfahrt / Ja
Innendecke	DE Innen 0,35m U=0,40	0,40	1,00	-	-	130,36	0,00	0,00	130,36	130,36	- / 0°	warm / warm / Ja
SUMMEN						145,62	0,00	0,00	145,62	145,62		

Dach-Flächen



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_14-21_OG_1

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand
Flachdach	DA 0,27m U=0,20	0,20	1,00		-	145,62	0,00	0,00	145,62	145,62	- / 0°	warm / außen
SUMMEN						145,62	0,00	0,00	145,62	145,62		

Volumen-Berechnung

Bezeichnung	Zustand	Geometrietyp	Volumen [m³]
Beheiztes Volumen	Beheiztes Volumen	Freie Eingabe	465,97
SUMME			465,97



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_14-21_OG_2

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Geschoße	Volumen	BGF ohne	BGF	BGF mit	beh.	A/V
	[m]	[m]	[m]		[m³]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Hülle [m²]	[1/m]
Stg_14-21_OG_2	0,00	0,00	0,00	2	567,26	177,27	0,00	177,27	423,02	0,75

Außen-Wände

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
-		[W/m ² K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	
01 - Aussenwand - Nord-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00		<u> </u>	62,34	-7,48	0,00	62,34	54,86	315° / 90°	warm / außen
02 - Aussenwand - Nord-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	36,80	-3,68	0,00	36,80	33,12	45° / 90°	warm / außen
03 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,35	0,00	0,00	16,35	16,35	135° / 90°	warm / außen
04 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,10	-5,80	0,00	16,10	10,30	225° / 90°	warm / außen
05 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	29,70	-3,56	0,00	29,70	26,13	135° / 90°	warm / außen
06 - Aussenwand - Nord-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,10	0,00	0,00	16,10	16,10	45° / 90°	warm / außen
07 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,29	0,00	0,00	16,29	16,29	135° / 90°	warm / außen
08 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	36,80	-5,15	0,00	36,80	31,65	225° / 90°	warm / außen
SUMMEN						230,46	-25,67	0,00	230,46	204,79		

Decken

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand / Für BGF
Decke über Außenluft	Decke über Außenluft	0,20	1,00	-	-	15,29	0,00	0,00	15,29	15,29	- / 0°	warm / Durchfahrt / Ja
Innendecke	DE Innen 0,35m U=0,40	0,40	1,00	-	-	161,98	0,00	0,00	161,98	161,98	- / 0°	warm / warm / Ja
SUMMEN						177,27	0,00	0,00	177,27	177,27		

Dach-Flächen



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_14-21_OG_2

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand
Flachdach	DA 0,27m U=0,20	0,20	1,00		-	177,27	0,00	0,00	177,27	177,27	- / 0°	warm / außen
SUMMEN						177,27	0,00	0,00	177,27	177,27		

Volumen-Berechnung

Bezeichnung	Zustand	Geometrietyp	Volumen [m³]
Beheiztes Volumen	Beheiztes Volumen	Freie Eingabe	567,26
SUMME			567,26



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_10-13_EG

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Geschoße	Volumen	BGF ohne	BGF	BGF mit	beh.	A/V
	[m]	[m]	[m]		[m³]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Hülle [m²]	[1/m]
Stg_10-13_EG	0,00	0,00	0,00	1	1688,53	452,69	0,00	452,69	1098,29	0,65

Außen-Wände

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
		[W/m²K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	
01 - Aussenwand - Nord-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00		-	186,05	-33,49	0,00	186,05	152,56	315° / 90°	warm / außen
02 - Aussenwand - Nord-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	37,30	0,00	0,00	37,30	37,30	45° / 90°	warm / außen
03 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	_	-	175,30	-14,02	-11,22	175,30	150,06	135° / 90°	warm / außen
04 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	_	-	18,84	0,00	0,00	18,84	18,84	225° / 90°	warm / außen
SUMMEN						417,49	-47,51	-11,22	417,49	358,76		

Längs-Schnitte

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand
03 - Aussenwand - Süd-Ost - Nachbar Unbeheizt	IW unbeh. Nachbar 0,30m U=0.50	0,50	1,00	-	-	7,20	0,00	0,00	7,20	7,20	- / 90°	warm / warm
04 - Aussenwand - Süd-West - Nachbar Unbeheizt	IW unbeh. Nachbar 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	18,46	0,00	0,00	18,46	18,46	- / 90°	warm / warm
Wand gg Unbeheizt	IW unbeh. Nachbar 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	149,20	0,00	0,00	149,20	149,20	- / 90°	warm / unbeheizter Nebenraum
SUMMEN						174,86	0,00	0,00	174,86	174,86		

Decken



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_10-13_EG

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand / Für BGF berücksichtigt
Kellerdecke	DE unbeh. Keller 0,35m U=0,40	0,40	1,00	-	-	116,72	0,00	0,00	116,72	116,72	- / 0°	warm / unbeheizter Keller Decke / Ja
SUMMEN						116,72	0,00	0,00	116,72	116,72		

Dach-Flächen

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
		[W/m ² K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	
Flachdach/Terrasse	DA 0,27m U=0,20	0,20	1,00		, ,	78,90	0,00	0,00	78,90	78,90	-/0°	warm / außen
SUMMEN						78,90	0,00	0,00	78,90	78,90		

Erdberührende Fußböden

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand / Für BGF berücksichtigt
erdberührter Fußboden	FB 0,35m U=0,40	0,40	1,00	-	-	335,97	0,00	0,00	335,97	335,97	- / 0°	warm / außen / Ja
SUMMEN						335,97	0,00	0,00	335,97	335,97		

Volumen-Berechnung

Bezeichnung	Zustand	Geometrietyp	Volumen
			[m³]
Beheiztes Volumen	Beheiztes Volumen	Freie Eingabe	1688,53
SUMME		_	1688,53



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_10-13_EG

Wärmebrücken

2-dimensionale Wärmebrücken:

Bezeichnung	Länge	längenbez.	Zustand
		Korrekturkoeffizient	
Sturz 01 - Aussenwand - Nord-West/AF 1,00/33,49m U=1,90	1,00 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Leibung 01 - Aussenwand - Nord-West/AF 1,00/33,49m U=1,90*2*1	66,98 m	0,30 W/(mK)	warm / außen
Brüstung 01 - Aussenwand - Nord-West/AF 1,00/33,49m U=1,90	1,00 m	0,25 W/(mK)	warm / außen
Sturz 03 - Aussenwand - Süd-Ost/AF 1,00/14,02m U=1,90	1,00 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Leibung 03 - Aussenwand - Süd-Ost/AF 1,00/14,02m U=1,90*2*1	28,05 m	0,30 W/(mK)	warm / außen
Brüstung 03 - Aussenwand - Süd-Ost/AF 1,00/14,02m U=1,90	1,00 m	0,25 W/(mK)	warm / außen
Sturz 03 - Aussenwand - Süd-Ost/AT 1,00/11,22m U=1,90	1,00 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Leibung 03 - Aussenwand - Süd-Ost/AT 1,00/11,22m U=1,90*2*1	22,44 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Brüstung 03 - Aussenwand - Süd-Ost/AT 1,00/11,22m U=1,90	1,00 m	0,25 W/(mK)	warm / außen



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_14-21_OG_3

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Geschoße	Volumen	BGF ohne	BGF	BGF mit	beh.	A/V
	[m]	[m]	[m]		[m³]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Reduktion [m²]	Hülle [m²]	[1/m]
Stg_14-21_OG_3	0,00	0,00	0,00	2	285,25	89,14	0,00	89,14	233,68	0,82

Außen-Wände

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert	Anzahl	Breite	Höhe	Fläche	Fenster	Türen	Abzug	Fläche	Ausricht.	Zustand
		[W/m ² K]		[m]	[m]	Brutto[m²]	[m²]	[m²]	Zuschl.[m²]	Netto[m²]	Neigung	
01 - Aussenwand - Nord-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00			31,65	-4,11	0,00	31,65	27,53	315° / 90°	warm / außen
02 - Aussenwand - Nord-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	36,80	0,00	0,00	36,80	36,80	45° / 90°	warm / außen
03 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,29	0,00	0,00	16,29	16,29	135° / 90°	warm / außen
04 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	16,10	-5,15	0,00	16,10	10,95	225° / 90°	warm / außen
05 - Aussenwand - Süd-Ost	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	15,36	-2,46	0,00	15,36	12,90	135° / 90°	warm / außen
06 - Aussenwand - Süd-West	AW 0,30m U=0,50	0,50	1,00	-	-	20,70	0,00	0,00	20,70	20,70	225° / 90°	warm / außen
SUMMEN						136,90	-11,72	0,00	136,90	125,17		

Decken

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand / Für BGF berücksichtigt
Decke über Außenluft	Decke über Außenluft	0,20	1,00	-	-	7,64	0,00	0,00	7,64	7,64	- / 0°	warm / Durchfahrt / Ja
Innendecke	DE Innen 0,35m U=0,40	0,40	1,00	-	-	81,50	0,00	0,00	81,50	81,50	- / 0°	warm / warm / Ja
SUMMEN						89,14	0,00	0,00	89,14	89,14		

Dach-Flächen



Baukörper-Dokumentation - kompakt

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7

Baukörper: Stg_14-21_OG_3

Bezeichnung	Bauteil	U-Wert [W/m²K]	Anzahl	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche Brutto[m²]	Fenster [m²]	Türen [m²]	Abzug Zuschl.[m²]	Fläche Netto[m²]	Ausricht. Neigung	Zustand
Flachdach	DA 0,27m U=0,20	0,20	1,00			89,14	0,00	0,00	89,14	89,14	-/0°	warm / außen
SUMMEN						89,14	0,00	0,00	89,14	89,14		

Volumen-Berechnung

Bezeichnung	Zustand	Geometrietyp	Volumen
			[m³]
Beheiztes Volumen	Beheiztes Volumen	Freie Eingabe	285,25
SUMME		, and the second	285,25

Wärmebrücken

2-dimensionale Wärmebrücken:

Bezeichnung	Länge	längenbez.	Zustand
		Korrekturkoeffizient	
Sturz 01 - Aussenwand - Nord-West/AF 1,00/4,11m U=1,90	1,00 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Leibung 01 - Aussenwand - Nord-West/AF 1,00/4,11m U=1,90*2*1	8,23 m	0,30 W/(mK)	warm / außen
Brüstung 01 - Aussenwand - Nord-West/AF 1,00/4,11m U=1,90	1,00 m	0,25 W/(mK)	warm / außen
Sturz 04 - Aussenwand - Süd-West/AF 1,00/5,15m U=1,90	1,00 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Leibung 04 - Aussenwand - Süd-West/AF 1,00/5,15m U=1,90*2*1	10,30 m	0,30 W/(mK)	warm / außen
Brüstung 04 - Aussenwand - Süd-West/AF 1,00/5,15m U=1,90	1,00 m	0,25 W/(mK)	warm / außen
Sturz 05 - Aussenwand - Süd-Ost/AF 1,00/2,46m U=1,90	1,00 m	0,40 W/(mK)	warm / außen
Leibung 05 - Aussenwand - Süd-Ost/AF 1,00/2,46m U=1,90*2*1	4,92 m	0,30 W/(mK)	warm / außen
Brüstung 05 - Aussenwand - Süd-Ost/AF 1,00/2,46m U=1,90	1,00 m	0,25 W/(mK)	warm / außen



Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: **BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7** Datum: 18. November 2020

	0,30 n		=0,50 ußenwand				
U	Ol3 ☑		Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - AW 0 21:24:12 1)	,30m U=0,50 - 18.11.2020	d[m] 0,300	Lambda 0,164	d/Lambda 1,830
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,50
	0,30 n		=0,50 ußenwand				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - AW 0 21:30:27 1)	,30m U=0,50 - 18.11.2020	d[m] 0,300	Lambda 0,164	d/Lambd a 1,830
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,50
	0,30 n		=0,50 ußenwand				
U ∀	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - AW 0 21:02:00 1)	,30m U=0,50 - 18.11.2020	d[m] 0,300	Lambda 0,164	d/Lambda 1,830
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,50
	0,30 n endung		=0,50 ußenwand				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - AW 0 21:41:10 1)	,30m U=0,50 - 18.11.2020	d[m] 0,300	Lambda 0,164	d/Lambda 1,830
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,50
			achbar 0,30m U=0,50				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/245 Neues Leben_765_Ro - IW be 18.11.2020 09:42:04 ¹⁾	eh. Nachbar 0,30m U=0,50 -	d[m] 0,300	Lambda 0,172	d/Lambda 1,740
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,50
	,35m endung	_	0,40 danliegender Fußboden				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/245 Neues Leben_765_Ro - FB 0,09:42:04 1)	35m U=0,40 - 18.11.2020	d[m] 0,350	Lambda 0,150	d/Lambda 2,330
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,17 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,40
			5m U=0,40 ecke ohne Wärmestrom				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DE In 18.11.2020 21:24:13 ¹⁾	nen 0,35m U=0,40 -	d[m] 0,350	Lambda 0,156	d/Lambda 2,240
☑ wire	d in der	U-We	rt Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: austoffkatalog!	0,40



Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: **BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7** Datum: 18. November 2020

		•	II o 40				
			5m U=0,40 ecke ohne Wärmestrom				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DE In 18.11.2020 21:30:28 ¹⁾	nen 0,35m U=0,40 -	d[m] 0,350	Lambda 0,156	d/Lambda 2,240
☑ wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,40
			5m U=0,40 ecke ohne Wärmestrom				
V	Ol3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DE In 18.11.2020 21:41:11 ¹⁾	nen 0,35m U=0,40 -	d[m] 0,350	Lambda 0,156	d/Lambda 2,240
wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,26 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,40
		-	Außenluft ecke über Außenluft (Durchfahrten, Erker,)				
U ☑	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/245 Neues Leben_765_Ro - Decke 10:59:27 ¹⁾	e über Außenluft - 18.11.2020	d[m] 0,350	Lambda 0,073	d/Lambda 4,790
☑ wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,21 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,20
			eller 0,35m U=0,40 ecke mit Wärmestrom nach unten				
V	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DE ur 18.11.2020 21:02:01 ¹⁾	nbeh. Keller 0,35m U=0,40 -	d[m] 0,350	Lambda 0,162	d/Lambda 2,160
☑ wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,34 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,40
),27m endung		0,20 ach ohne Hinterlüftung				
U	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DA 0, 21:24:12 ¹⁾	27m U=0,20 - 18.11.2020	d[m] 0,270	Lambda 0,056	d/Lambda 4,860
☑ wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,14 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,20
),27m endung		0,20 ach ohne Hinterlüftung				
V	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DA 0, 21:30:28 ¹⁾	27m U=0,20 - 18.11.2020	d[m] 0,270	Lambda 0,056	d/Lambda 4,860
☑ wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,14 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,20
),27m endung		0,20 ach ohne Hinterlüftung				
U	OI3 ☑	Nr 1	Bezeichnung BE/2020/245 Neues Leben_765_Ro - DA 0, 10:11:18 1)	27m U=0,20 - 18.11.2020	d[m] 0,270	Lambda 0,056	d/Lambda 4,860
☑ wire	d in der	J-Wei	t Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt	Rse+Rsi = 0,14 Bauteil-Dicke [m]: 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutze		U-Wert [W/(m²K)]: Baustoffkatalog!	0,20



Bauteil - Dokumentation Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: BE/2020/240 Neues Leben_765_Rosalia Chladek Gasse 3-7 Datum: 18. November

2020

0,20

DA 0,27m U=0,20

Verwendung: Dach ohne Hinterlüftung

 U
 OI3
 Nr
 Bezeichnung
 d[m]
 Lambda
 d/Lambda

 ✓
 1
 BE/2020/240 Neues Leben_765_Ro - DA 0,27m U=0,20 - 18.11.2020
 0,270
 0,056
 4,860

 21:41:10 ¹)
 21:41:10 ¹)
 10
 10
 10
 10

Rse+Rsi = 0,14 Bauteil-Dicke [m]: 0,270 U-Wert [W/(m²K)]:

🗹 wird in der U-Wert Berechnung / Ol3 Berechnung berücksichtigt 1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!