

Energieausweis für Wohngebäude

OIB

ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: März 2015

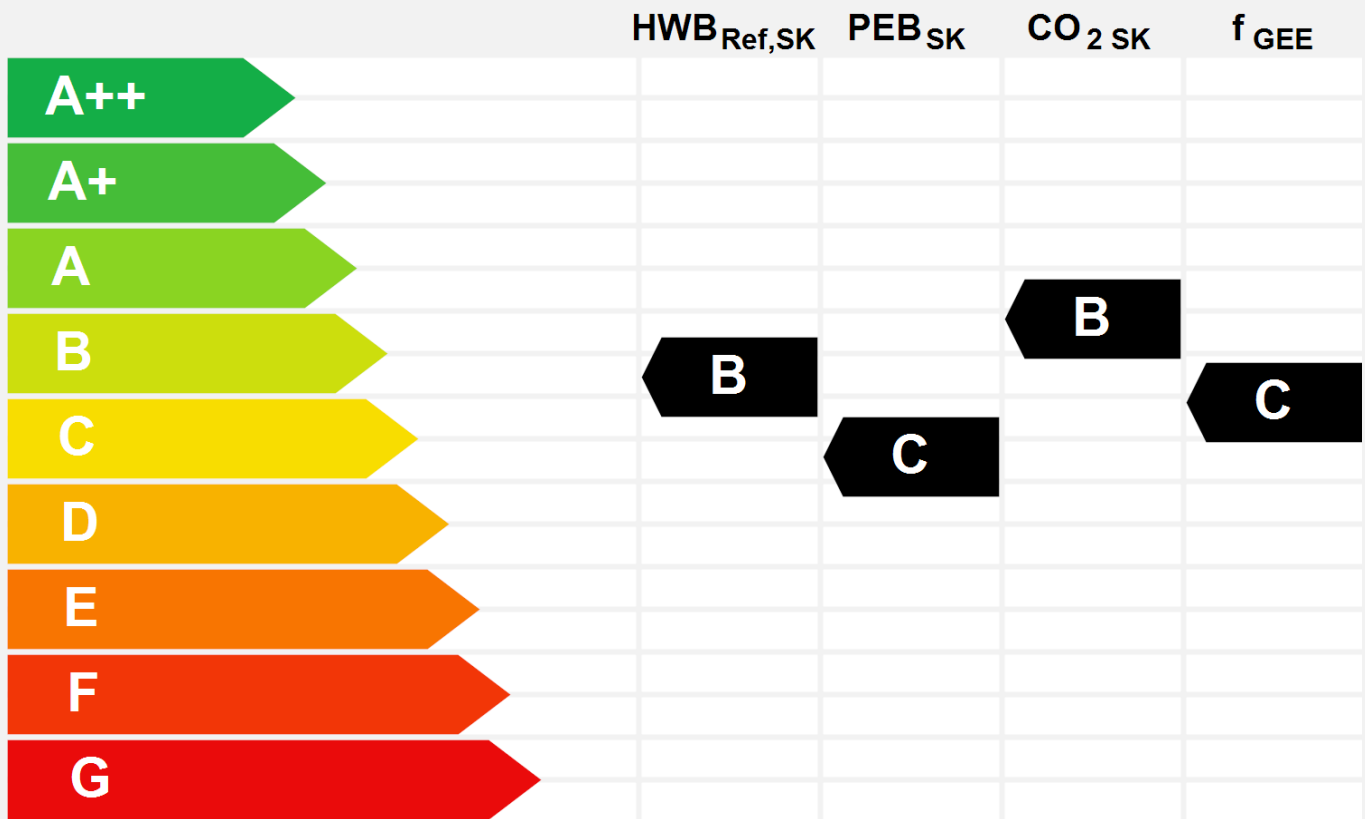
ecotech

Steiermark

BEZEICHNUNG 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF

Gebäude (-teil)		Baujahr	1958
Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser	Letzte Veränderung	2017
Straße	Johann Straußgasse 2 + 4	Katastralgemeinde	Feldbach
PLZ, Ort	8330 Feldbach	KG-Nummer	62111
Grundstücksnummer	.462, .463	Seehöhe	282,00 m

SPEZIFISCHER STANDORT-REFERENZ-HEIZWÄRMEBEDARF, STANDORT-PRIMÄRENERGIEBEDARF, STANDORT-KOHLENDIOXIDEMISSIONEN und GESAMTENERGIEEFFIZIENZ-FAKTOR



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 zusätzliche 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.

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 dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderungen 2007).

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

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnende **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Vorketten.

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 über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden und des Energieausweis-Vorlage-Gesetzes (EA VG). Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren für Primärenergie und Kohlendioxidemissionen ist 2004 – 2008, und es wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

Energieausweis für Wohngebäude

OIB
ÖSTERREICHISCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

 OIB-Richtlinie 6
 Ausgabe: März 2015

ecOTECH
 Steiermark

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	774,27 m ²	Charakteristische Länge	1,81 m	Mittlerer U-Wert	0,33 W/(m ² K)
Bezugsfläche	619,42 m ²	Heiztage	221 d	LEK _T -Wert	26,00
Brutto-Volumen	2.276,09 m ³	Heizgradtage	3.496 Kd	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	1.258,67 m ²	Klimaregion	S/SO	Bauweise	schwer
Kompaktheit A/V	0,55 1/m	Norm-Außentemperatur	-12,5 °C	Soll-Innentemperatur	20,0 °C

ANFORDERUNGEN (Referenzklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	Anforderung 59,6 kWh/m ² a	erfüllt	HWB _{ref,RK}	43,5 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf			HWB _{RK}	43,5 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf			E/LEB _{RK}	115,5 kWh/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	Anforderung 1,10	erfüllt	f _{GEE}	1,03
Erneuerbarer Anteil		erfüllt		

WÄRME- und ENERGIEBEDARF (Standortklima)

Referenz-Heizwärmebedarf	34.691 kWh/a	HWB _{ref,SK}	44,8 kWh/m ² a
Heizwärmebedarf	34.691 kWh/a	HWB _{SK}	44,8 kWh/m ² a
Warmwasserwärmebedarf	9.891 kWh/a	WWWB _{SK}	12,8 kWh/m ² a
Heizenergiebedarf	79.041 kWh/a	HEB _{SK}	102,1 kWh/m ² a
Energieaufwandszahl Heizen		e _{AWZ,H}	1,77
Haushaltsstrombedarf	12.717 kWh/a	HHSB _{SK}	16,4 kWh/m ² a
End-/Lieferenergiebedarf	91.758 kWh/a	EEB _{SK}	118,5 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf	157.515 kWh/a	PEB _{SK}	203,4 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf nicht erneuerbar	61.595 kWh/a	PEB _{n.ern.,SK}	79,6 kWh/m ² a
Primärenergiebedarf erneuerbar	95.920 kWh/a	PEB _{ern.,SK}	123,9 kWh/m ² a
Kohlendioxidemissionen	12.447 kg/a	CO ₂ _{SK}	16,1 kg/m ² a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor		f _{GEE,SK}	1,03
Photovoltaik-Export	0 kWh/a	PV _{Export,SK}	0,0 kWh/m ² a

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	Arch.DI Ingrid Skodak
Ausstellungsdatum	05.06.2018		
Gültigkeitsdatum	05.06.2028		
		Unterschrift	

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.

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Anhang zum Energieausweis gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Verwendete Hilfsmittel und ÖNORMen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort und bestehenden Energieausweis der Fa. Alpine-Energie
 Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015)
 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 OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden)
 Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6
 Berechnet mit ECOTECH 3.3

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten	It. beigestellten EA der Alpine-Energie mit nachvollziehbarer Massenberechnung; Bestandsaufnahme vor Ort am 09.09.2010
Bauphysikalische Daten	Bestand : Altbaukonstruktionen und Rechenwerte aus dem Energieberaterhandbuch Ausgabe 1994; Sanierung: Produktdatenblätter
Haustechnik Daten	It. beigestellten EA der Alpine-Energie Heizung Fernwärme; WW elektrisch; (Default-Daten lt. Leitfaden Energietechnisches Verhalten von Gebäuden)

Weitere Informationen

Das Stiegenhaus wurde zum konditionierten Bruttovolumen gerechnet.
 Der Keller wurde als unbeheizt bewertet. Die Berechnung des Dachraums (Volumen und Brutto-Grundfläche) erfolgt nach ÖNORM B 8110-6 Anhang B Bild B.2 (fiktive Wand h=1,5)
 Da keine Details von den bereits um 1990 getauschten Fenstern bekannt sind wurde ein direkter U-Wert von 1,8 angenommen.

Kommentare

Es wird darauf hingewiesen, dass die im Energieausweis ausgewiesenen energetischen Kennzahlen des Heizwärmebedarfs HWB und des Endenergiebedarfs EEB Normverbrauchswerte darstellen. Die Angaben zu diesen Werten lassen keine endgültigen Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch zu, da dieser aus dem tatsächlichen Nutzerverhalten und aus standortbedingten klimatischen Besonderheiten und Unstetigkeiten des Jahreszeitenklimas resultiert.

Empfehlungen von Maßnahmen gemäß OIB Richtlinie 6 (Kapitel 6)

Zweckmäßige Maßnahmen, die den Energiebedarf des Gebäudes reduzieren

Anforderungen gemäß OIB Richtlinie 6

Spezielle Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile (Kapitel 4.6)

Bauteil	R-Wert [m ² K/W]	R-Wert Anforderung [m ² K/W]	Anforderung
Wand-, Fußboden-, Deckenheizungen gegen Außenluft	-	4.00	
Wand-, Fußboden-, Deckenheizungen gegen Erde oder unbeheizte Gebäudeteile	-	3.50	

Spezielle Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile (Kapitel 4.6)

4.6 Wand-, Fußboden- und Deckenheizungen	nicht relevant
4.6 Heizkörper vor transparenten Bauteilen	nicht relevant
Anforderungen an Kondensation / Wärmebrücken, Sommerlichen Überwärmungsschutz, Luft- und Winddichte (Kapitel 4.7, 4.8, 4.9)	
4.7 Kondensation nach ÖNORM B 8110-2, Wärmebrückenvermeidung	nicht relevant
4.8 Sommerliche Überwärmung	nicht relevant
4.9 Luft- und Winddichte (Gebäudehülle)	nicht relevant

Anforderungen an Teile des gebäudetechnischen Systems (Kapitel 5)

5.1 Wärmerückgewinnung	nicht relevant
5.2 Hocheffiziente alternative Energiesysteme	nicht relevant
5.3 Zentrale Wärmebereitstellungsanlage	nicht relevant
5.4 Wärmeverteilung	nicht relevant

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum:
19. Juni 2018

Anforderungen gemäß OIB Richtlinie 6

Anforderungen an wärmeübertragende Bauteile (Kapitel 4.5.1)

Bauteil	U-Wert [W/m ² K]	U-Wert Anforderung [W/m ² K]	Anforderung
Wände gegen Außenluft	0.22	0.35	erfüllt
Wände gegen unbeheizte oder nicht ausgebaute Dachräume	0.22	0.35	erfüllt
Wände gegen unbeheizte, frostfrei zu haltende Gebäudeteile (ausgenommen Dachräume) sowie gegen Garagen	-	0.60	
Wände erdberührt	-	0.40	
Wände (Trennwände) zwischen Wohn- oder Betriebseinheiten	-	0.90	
Wände gegen andere Bauwerke an Grundstücks- bzw. Bauplatzgrenzen	-	0.50	
Wände kleinflächig gegen Außenluft (z.B. bei Gaupen), die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen Außenluft nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	0.23	0.70	erfüllt
Wände (Zwischenwände) innerhalb Wohn- und Betriebseinheiten	-	-	
Fenster, Fenstertüren, verglaste Türen jeweils in Wohngebäuden (WG) gegen Außenluft (1)	1.90	1.40	nicht erfüllt
Sonstige transparente Bauteile vertikal gegen Außenluft (2)	-	1.70	
Sonstige transparente Bauteile horizontal oder in Schrägen gegen Außenluft (2)	-	2.00	
Sonstige transparente Bauteile gegen unbeheizte Gebäudeteile (2)	-	2.50	
Dachflächenfenster gegen Außenluft (3)	2.50	1.70	nicht erfüllt
Türen unverglast gegen Außenluft (4)	-	1.70	
Türen unverglast gegen unbeheizte Gebäudeteile (4)	2.50	2.50	erfüllt
Tore Rolltore, Sektionaltore u. dgl. gegen Außenluft (5)	-	2.50	
Innentüren	-	-	
Decken und Dachschrägen jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt)	0.18	0.20	erfüllt
Decken gegen unbeheizte Gebäudeteile	0.25	0.40	erfüllt
Decken gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten	-	0.90	
Decken innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten	0.89	-	
Decken über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks)	-	0.20	
Decken gegen Garagen	-	0.30	
Böden erdberührt	-	0.40	
Decken und Dachschrägen kleinflächig jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt), die 2% der Decken und Dachschrägen des gesamten Gebäudes jeweils gegen Außenluft und gegen Dachräume (durchlüftet oder ungedämmt) nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	0.40	
Decken kleinflächig über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks), die 2% der Decken des gesamten Gebäudes über Außenluft (z.B. über Durchfahrten, Parkdecks) nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	0.40	
Decken kleinflächig gegen unbeheizte Gebäudeteile, die 2% der Decken des gesamten Gebäudes gegen unbeheizte Gebäudeteile nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	0.80	
Decken kleinflächig gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen getrennte Wohn- und Betriebseinheiten nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	1.80	
Decken kleinflächig innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes innerhalb von Wohn- und Betriebseinheiten nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	-	
Decken kleinflächig gegen Garagen, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes gegen Garagen nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	0.60	
Böden kleinflächig erdberührt, die 2% der Wände des gesamten Gebäudes erdberührt nicht überschreiten, sofern die Ö-NORM B 8110-2 (Kondensatfreiheit) eingehalten wird.	-	0.80	
(1) ... Für Fenster ist für den Nachweis des U-Wertes das Prüfnormmaß von 1,23 m x 1,48 m anzuwenden, für Fenstertüren und verglaste Türen das Maß 1,48 m x 2,18 m.			
(2) ... Für großflächige, verglaste Fassadenkonstruktionen sind die Abmessungen durch die Symmetrieebenen zu begrenzen.			
(3) ... Für Dachflächenfenster ist für den Nachweis des U-Wertes das Prüfnormmaß von 1,23 m x 1,48 m anzuwenden.			
(4) ... Für Türen ist das Prüfnormmaß 1,23 m x 2,18 m anzuwenden.			
(5) ... Für Tore ist das Prüfnormmaß 2,00 m x 2,18 m anzuwenden.			

Datenblatt zum Energieausweis

ecOTECH
Steiermark

Anzeige in Druckwerken und elektronischen Medien

Ergebnisse bezogen auf Feldbach

HWB 44,8**f_{GEE} 1,03****Ermittlung der Eingabedaten**

Geometrische Daten:	lt. beigestellten EA der Alpine-Energie mit nachvollziehbarer Massenberechnung; Bestandsaufnahme vor Ort am 09.09.2010
Bauphysikalische Daten:	Bestand : Altbaukonstruktionen und Rechenwerte aus dem Energieberaterhandbuch Ausgabe 1994; Sanierung: Produktdatenblätter
Haustechnik Daten:	lt. beigestellten EA der Alpine-Energie Heizung Fernwärme; WW elektrisch; (Default-Daten lt. Leitfaden Energietechnisches Verhalten von Gebäuden)

Haustechniksystem

Raumheizung:	Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)
Warmwasser:	Elektrische Warmwasserbereitung
Lüftung:	Lüftungsart natürlich

Berechnungsgrundlagen

Gegebenheiten aufgrund von Plänen und Begehung vor Ort und bestehenden Energieausweis der Fa. Alpine-Energie; Berechnungen basierend auf der OIB-Richtlinie 6 (2015); 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 OIB-Richtlinie 6 (Leitfaden); Anforderungsgrenzwerte nach OIB-Richtlinie 6; Berechnet mit ECOTECH 3.3

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Allgemein

Bauweise	schwer, fBW = 30,0 [Wh/m³K]	Wärmebrückenzuschlag	pauschaler Zuschlag
Keller	Keller ungedämmt	Verschattung	vereinfacht
Erdverluste	vereinfacht		
Anforderungsniveau für Energieausweis	größere Renovierung		
Energiekennzahl für Anforderung	Gesamtenergieeffizienz-Faktor fGEE		
Zeitraum für Anforderungen	ab Inkrafttreten bis 31.12.2016		
Es wurden nur thermische Sanierungsmaßnahmen durchgeführt. Begründung: bereits Fernwärme			
Passivhaus-Abschätzung nach ÖNORM B 8110-6 (außer Verschattung)	Nein		

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Nutzungsprofil

Nutzungsprofil	Mehrfamilienhäuser		
Zweifamilien-, Doppel- oder Reihenhaus	nein		
Nutzungstage Januar	d_Nutz,1 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Februar	d_Nutz,2 [d/M]	28	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage März	d_Nutz,3 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage April	d_Nutz,4 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Mai	d_Nutz,5 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Juni	d_Nutz,6 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Juli	d_Nutz,7 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage August	d_Nutz,8 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage September	d_Nutz,9 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Oktober	d_Nutz,10 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage November	d_Nutz,11 [d/M]	30	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage Dezember	d_Nutz,12 [d/M]	31	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Nutzungstage pro Jahr	d_Nutz,a [d/a]	365	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Nutzungszeit	t_Nutz,d [h/d]	24	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Betriebszeit der Heizung	t_h,d [h/d]	24	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Betriebstage der Heizung pro Jahr	d_h,a [d/a]	365	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Betriebszeit der Nachtlüftung	t_NL,d [h/d]	8	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Solltemperatur des kond. Raumes im Heizfall	_ih [°C]	20	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Luftwechselrate bei Fensterlüftung	n_L,FL [1/h]	0,40	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
innere Wärmegewinne Heizfall, bezogen auf BF	q_i,h,n [W/m²]	3,75	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
innere Wärmegewinne Heizfall für Passivhaus, bezogen auf BF	q_i,h,PH [W/m²]	2,10	(Lt. ÖNORM B 8110-5)
Tägliche Warmwasser-Wärmebedarf, bezogen auf BF	wwwb [Wh/(m²d)]	35,00	(Lt. ÖNORM B 8110-5)



Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Lüftung

Lüftungsart	natürlich
-------------	-----------

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum:
19. Juni 2018

Endenergieanteile

Erläuterungen:

EEB _{RK}	Endenergiebedarf unter Referenzklimabedingungen
EEB _{26,RK}	Vergleichswert des Endenergiebedarfes aufgrund des Anforderungsniveaus von 2007 ('26er-Linie') im Referenzzustand (Referenzklima, Referenzgebäude, Referenzausstattung)
EEB _{SK}	Endenergiebedarf unter Standortklimabedingungen
f _{GEE}	Gesamtenergieeffizienzfaktor, $f_{GEE} = EEB_{RK} / EEB_{26,RK}$

Endenergieanteile - Übersicht

EEB-Anteil	EEB _{RK} [kWh/m ²]	EEB _{26,RK} [kWh/m ²]	EEB _{SK} [kWh/m ²]
Heizen	70,9	77,3	73,9
Warmwasser	27,8	18,3	27,8
Hilfsenergie Heizung+Warmwasser	0,3	0,3	0,3
Haushaltsstrom	16,4	16,4	16,4
Photovoltaik			
GESAMT (ohne Befeuchtung)	115,5	112,3	118,5
f _{GEE}	1,028		

Aufschlüsselung nach Energieträger

Werte für Standortklima

EEB-Anteil	Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar) [kWh/m ²]	Strom (Österreich-Mix) [kWh/m ²]	GESAMT [kWh/m ²]
Heizen	73,9		73,9
Warmwasser		27,8	27,8
Hilfsenergie Heizung+Warmwasser		0,3	0,3
Haushaltsstrom		16,4	16,4
Photovoltaik			
GESAMT (ohne Befeuchtung)	73,9	44,6	118,5

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

HEB - Endenergie für Heizen und Warmwasserbereitung

(Werte in kWh/m²)

	EEB _{RK}	EEB _{26,RK}	EEB _{SK}
Heizen	70,9	77,3	73,9
Verluste Heizen	135,8	150,7	141,1
Transmission + Lüftung	67,5	79,9	69,9
Verluste Heizungssystem	68,3	70,8	71,3
Abgabe	8,7	9,1	8,8
Verteilung	58,2	60,2	61,0
Speicherung			
Bereitstellung	1,4	1,5	1,4
Verluste Luftheizung			
Gewinne Heizen	64,9	73,4	67,2
Nutzbare solare + interne Gewinne	17,4	19,2	18,0
Nutzbare rückgewinnbare Verluste	47,4	54,2	49,2
Ertrag Solarthermie			
Umweltwärme Wärmepumpe			
Gewinnüberschuss*			
Warmwasser	27,8	18,3	27,8
Verluste Warmwasser	27,8	18,3	27,8
Nutzenergie Warmwasser	12,8	12,8	12,8
Verluste Warmwasser	15,1	5,5	15,1
Abgabe	0,6	0,6	0,6
Verteilung	1,5	1,5	1,5
Speicherung	12,8	3,3	12,8
Bereitstellung	0,1	0,1	0,1
Gewinne Warmwasser			
Ertrag Solarthermie			
Umweltwärme Wärmepumpe			
Gewinnüberschuss*			
Hilfsenergie Heizen + Warmwasser	0,3	0,3	0,3
Photovoltaik			
Bruttoertrag			
Nettoertrag			
PV-Export			
Deckungsgrad [%]			
Nutzungsgrad [%]			

*Gewinnüberschuss: Bei sehr hohen Erträgen aus Solarthermie oder Umweltwärme kann es vorkommen, daß die gesamten nutzbaren Wärmegevinne die Verluste übersteigen. Derartige Überschüsse werden für den Endenergiebedarf nicht berücksichtigt und finden sich in diesem Ausdruck mit negativem Vorzeichen ausgewiesen.

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Heizung	
Wärmeabgabe	
Regelung	Heizkörper-Regulierventile, von Hand betätigt
Abgabesystem	Radiatoren, Einzelraumheizer (70/55 °C)
Verbrauchsermittlung	Individuelle Verbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung (Fixwert)
Wärmeverteilung	
Lage der Verteilleitungen	Unbeheizt
Lage der Steigleitungen	75% beheizt
Lage der Anbindeleitungen	100% beheizt
Dämmung der Verteilleitungen	3/3 Durchmesser
Dämmung der Steigleitungen	1/3 Durchmesser
Dämmung der Anbindeleitungen	Ungedämmt
Armaturen der Verteilleitungen	Armaturen ungedämmt
Armaturen der Steigleitungen	Armaturen ungedämmt
Armaturen der Anbindeleitungen	Armaturen ungedämmt
Länge der Verteilleitungen [m]	37.23 (Default)
Länge der Steigleitungen [m]	61.94 (Default)
Länge der Anbindeleitungen [m]	433.59 (Default)
Verteilkreisregelung	Gleitende Betriebsweise
Wärmespeicherung	keine
Wärmebereitstellung (Zentral)	
Bereitstellung	Nah-/Fernwärme, Wärmetauscher
Art	Sekundärkreislauf
Art der Versorgung	Fernwärme aus Heizwerk (erneuerbar)
Nennleistung $P_{H,WT}$ [kW]	20.6 (Default)
Betriebsbereitschaftsverlust [Wh/(kW.d)]	0.0 (Default)

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Warmwasser	
Wärmeabgabe	
Verbrauchsermittlung	Individuelle Verbrauchsermittlung und -abrechnung (Fixwert)
Art der Armaturen	Zweigriffarmaturen (Fixwert)
Wärmeverteilung	
Lage der Verteilleitungen	100% beheizt
Lage der Steigleitungen	Unbeheizt
Dämmung der Verteilleitungen	Ungedämmt
Dämmung der Steigleitungen	Ungedämmt
Armaturen der Verteilleitungen	Armaturen ungedämmt
Armaturen der Steigleitungen	Armaturen ungedämmt
Stichleitungen Material	Kupfer
Länge der Verteilleitungen [m]	0.00 (Default)
Länge der Steigleitungen [m]	0.00 (Default)
Länge der Stichleitungen [m]	12.32 (Default)
Zirkulationsleitung vorhanden	Nein
Länge der Steigleitungen Zirkulation [m]	0.00 (Default)
Wärmespeicherung	
Baujahr des Speichers	von 1986 bis 1994
Art des Speichers	Direkt elektrisch beheizter Speicher 1989-1994
Basisanschluss	Anschlüsse ungedämmt
E-Patrone	Anschluß nicht vorhanden
Anschluss Heizregister Solar	Anschluß nicht vorhanden
Speicher im beheizten Bereich	Ja
Speichervolumen $V_{TW,WS}$ [l]	150.0 (Default)
Verlust $q_{b,WS}$ [kWh/d]	1.67 (Default)
Mittlere Betriebstemp. $\theta_{TW,WS,m}$ [°C]	65.00 (Default)
Wärmebereitstellung (Dezentral)	
Bruttogeschosßfläche (Dezentral) [m²]	77.00 (Freie Eingabe) (Default = 774.27)
Bereitstellung	Elektrische Warmwasserbereitung



Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Solarthermie	
Solarthermie vorhanden	Nein
Photovoltaik	
Photovoltaikanlage vorhanden	Nein



Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Raumluftechnik	
Lüftung, Konditionierung	
Art der Lüftung	Fensterlüftung
Kühlsystem	
Kühlsystem	(Kein Kühlsystem vorhanden)

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Energiekennzahlen

Gebäudekenndaten

Brutto-Grundfläche	774,27 m ²
Bezugs-Grundfläche	619,42 m ²
Brutto-Volumen	2276,09 m ³
Gebäude-Hüllfläche	1258,67 m ²
Kompaktheit (A/V)	0,55 1/m
Charakteristische Länge	1,81 m
Mittlerer U-Wert	0,33 W/(m ² K)
LEKT-Wert	26,00 -

Ergebnisse am Standort

Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref SK	44,8 kWh/m ² a	34.691 kWh/a
Heizwärmebedarf	HWB SK	44,8 kWh/m ² a	34.691 kWh/a
Endenergiebedarf	EEB SK	118,5 kWh/m ² a	91.758 kWh/a
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE SK	1,03 -	
Primärenergiebedarf	PEB SK	203,4 kWh/m ² a	157.515 kWh/a
Kohlendioxidemissionen	CO2 SK	16,1 kg/m ² a	12.447 kg/a

Ergebnisse und Anforderungen

		Berechnet	Grenzwert	Anforderung
Referenz-Heizwärmebedarf	HWB_ref RK	43,5 kWh/m ² a	59,6 kWh/m ² a	erfüllt
Heizwärmebedarf	HWB RK	43,5 kWh/m ² a		
Heizenergiebedarf	HEB RK	99,0 kWh/m ² a		
Endenergiebedarf	EEB RK	115,5 kWh/m ² a		
Gesamtenergieeffizienz-Faktor	fGEE RK	1,03	1,10 -	erfüllt
Erneuerbarer Anteil		Erfüllt		
Primärenergiebedarf	PEB RK	198,6 kWh/m ² a		
Primärenergie nicht erneuerbar	PEB-n.ern. RK	78,7 kWh/m ² a		
Primärenergie erneuerbar	PEB-ern. RK	119,9 kWh/m ² a		
Kohlendioxidemissionen	CO2 RK	15,9 kg/m ² a		

Ergebnisse Steiermark WBF

Energiekennzahl	EKZ	53,72 kWh/m ² a
Anforderung HWB für Sanierung	HWB Anf San	58,53 kWh/m ² a

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum:
19. Juni 2018

Gebäudedaten (U-Werte, Heizlast) (SK)				
Gebäudekenndaten				
Standort	8330 Feldbach	Brutto-Grundfläche	774,27 m ²	
Norm-Außentemperatur	-12,50 °C	Brutto-Volumen	2276,09 m ³	
Soll-Innentemperatur	20,00 °C	Gebäude-Hüllfläche	1258,67 m ²	
Durchschnittl. Geschoßhöhe	2,94 m	charakteristische Länge	1,81 m	
		mittlerer U-Wert	0,33 W/(m ² K)	
		LEKT-Wert	26,00 -	
Bauteile		Fläche [m²]	U-Wert [W/(m²K)]	Leitwert [W/K]
Wände zu unbeheiztem Dachraum		43,03	0,22	8,52
Decken zu unbeheiztem Dachraum		214,99	0,15	29,80
Außenwände (ohne erdberührt)		483,50	0,22	106,42
Dächer		126,50	0,18	22,77
Fenster u. Türen		86,07	1,84	157,44
Decken zu unbeheiztem Keller		304,58	0,25	53,30
Wärmebrücken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)				37,82
Fensteranteile		Fläche [m²]	Anteil [%]	
Fensteranteil in Außenwandflächen		77,91	13,78	
Summen (beheizte Hülle)		Fläche [m²]		Leitwert [W/K]
Summe OBEN		341,49		
Summe UNTEN		304,58		
Summe Außenwandflächen		483,50		
Summe Innenwandflächen		43,03		
Summe				416,07
Heizlast				
Spezifische Transmissionswärmeverlust		0,18 W/(m ² K)		
Gebäude-Heizlast (P_tot)		20,641 kW		
Spezifische Gebäude-Heizlast (P_tot)		26,658 W/(m ² BGF)		

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF

Datum: 19. Juni 2018

Fenster und Türen im Baukörper - kompakt

Ausricht [°]	Neig. [°]	Anz.	Fenster/Tür	Breite [m]	Höhe [m]	Fläche gesamt [m ²]	U _g [W/(m ² K)]	U _f [W/(m ² K)]	Psi [W/(mK)]	lg [m]	U _w [W/(m ² K)]	Glas- anteil [%]	g [-]	gw [-]	F _{s_W} F _{s_S} [-]	A _{trans_W} A _{trans_S} [m ²]	Q _s [kWh]	Ant.Q _s [%]
			SÜD															
180	90	2	AF 1,00/1,00m U=1,80	1,00	1,00	2,00	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,62 0,62	536,94	3,11
180	90	2	AF 1,20/1,50m U=1,80	1,20	1,50	3,60	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	1,12 1,12	966,49	5,61
180	90	2	AF 1,20/1,35m U=1,80	1,20	1,35	3,24	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	1,01 1,01	869,84	5,04
SUM		6				8,84											2373,27	13,76
			OST															
90	48	2	DFF 0,40/0,60m U=2,50	0,40	0,60	0,48	---	---	---	---	2,50	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,15 0,15	149,98	0,87
90	48	2	DFF 0,40/0,60m U=2,50	0,40	0,60	0,48	---	---	---	---	2,50	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,15 0,15	149,98	0,87
90	90	10	AF 1,20/1,50m U=1,80	1,20	1,50	18,00	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	5,58 5,58	3862,42	22,40
90	90	2	AT 1,00/2,00m U=1,90	1,00	2,00	4,00	---	---	---	---	1,90	40,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,71 0,71	490,47	2,84
90	90	6	AF 1,20/1,35m U=1,80	1,20	1,35	9,72	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	3,02 3,02	2085,71	12,10
90	90	2	AF 1,00/1,00m U=1,80	1,00	1,00	2,00	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,62 0,62	429,16	2,49
90	90	4	AF 0,64/0,73m U=1,80	0,64	0,73	1,87	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,58 0,58	401,01	2,33
SUM		28				36,55											7568,71	43,90
			WEST															
270	90	1	AF 0,80/0,80m U=1,80	0,80	0,80	0,64	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,20 0,20	137,33	0,80
270	90	1	AF 0,80/0,80m U=1,80	0,80	0,80	0,64	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,20 0,20	137,33	0,80
270	90	8	AF 1,20/1,50m U=1,80	1,20	1,50	14,40	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	4,47 4,47	3089,94	17,92
270	90	8	AF 1,20/1,35m U=1,80	1,20	1,35	12,96	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	4,02 4,02	2780,95	16,13
SUM		18				28,64											6145,55	35,64
			NORD															
0	90	2	AF 1,00/1,00m U=1,80	1,00	1,00	2,00	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	0,62 0,62	261,21	1,51

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

NORD																		
0	90	2	AF 1,20/1,50m U=1,80	1,20	1,50	3,60	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	1,12 1,12	470,18	2,73
0	90	2	AF 1,20/1,35m U=1,80	1,20	1,35	3,24	---	---	---	---	1,80	70,00	0,67	0,59	0,75 0,75	1,01 1,01	423,16	2,45
SUM		6				8,84											1154,55	6,70
SUM	alle	58				82,87											17242,08	100,00

Legende: Ausricht. = Ausrichtung, Neig. = Neigung [°], Breite = Architekturlichte Breite, Höhe = Architekturlichte Höhe, Fläche = Gesamtfläche(außen), Ug = U-Wert des Glases, Uf = U-Wert des Rahmens, PSI = PSI-Wert, lg = Länge d. Glasrandverbundes (pro Fenster), Uw = gesamter U-Wert des Fensters, Ag = Anteil Glasfläche, g = Gesamtenergiedurchlassgrad(g-wert) lt. Bauteil, gw = wirksamer Gesamtenergiedurchlassgrad ($g \cdot 0.9 \cdot 0.98$), fs = Verschattungsfaktor (Winter/Sommer), A_trans = wirksame Fläche (Winter/Sommer) (Glasfläche*gw*fs), Qs = solare Wärmegewinne, Ant. Qs = Anteil an den gesamten solaren Wärmegewinnen

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Globalstrahlungssummen und Klimadaten (SK)

Monatliche mittlere Außentemperaturen und monatliche mittlere Globalstrahlungssummen in kWh/m²

Monat	°C	Horizont.	S	S/O	O	N/O	N	N/W	W	S/W	Tage
Januar	-2,21	33,19	44,14	35,51	21,91	15,27	14,60	15,27	21,91	35,51	31
Februar	0,32	55,49	64,92	53,27	34,96	24,41	22,75	24,41	34,96	53,27	28
März	4,43	88,30	83,00	73,29	55,63	37,09	30,02	37,09	55,63	73,29	31
April	9,31	115,53	80,87	79,71	69,32	51,99	40,44	51,99	69,32	79,71	30
Mai	13,90	156,39	89,14	93,83	90,70	71,94	56,30	71,94	90,70	93,83	31
Juni	17,08	158,88	79,44	88,97	90,56	76,26	60,37	76,26	90,56	88,97	30
Juli	18,70	166,01	84,67	94,63	96,29	78,03	61,42	78,03	96,29	94,63	31
August	18,06	143,95	90,69	93,57	84,93	61,90	46,06	61,90	84,93	93,57	31
September	14,63	104,04	86,35	79,07	63,46	45,78	37,45	45,78	63,46	79,07	30
Oktober	9,35	68,54	74,71	63,06	43,87	28,79	25,36	28,79	43,87	63,06	31
November	3,74	36,59	48,67	38,79	23,42	16,10	15,37	16,10	23,42	38,79	30
Dezember	-0,51	25,17	38,75	30,45	16,61	11,32	10,82	11,32	16,61	30,45	31

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Globalstrahlungssummen und Klimadaten (RK)

Monatliche mittlere Außentemperaturen und monatliche mittlere Globalstrahlungssummen in kWh/m²

Monat	°C	Horizont.	S	S/O	O	N/O	N	N/W	W	S/W	Tage
Januar	-1,53	29,79	39,63	31,95	19,51	13,78	13,11	13,78	19,51	31,95	31
Februar	0,73	51,42	60,16	49,49	32,14	22,62	21,08	22,62	32,14	49,49	28
März	4,81	83,40	78,39	68,80	52,12	35,03	28,36	35,03	52,12	68,80	31
April	9,62	112,81	78,96	77,27	67,68	50,76	39,48	50,76	67,68	77,27	30
Mai	14,20	153,36	87,41	91,63	88,18	70,16	55,21	70,16	88,18	91,63	31
Juni	17,33	155,22	77,61	86,15	88,48	74,12	58,99	74,12	88,48	86,15	30
Juli	19,12	160,58	81,90	91,93	93,14	75,87	59,41	75,87	93,14	91,93	31
August	18,56	138,50	87,25	89,68	81,71	59,90	44,32	59,90	81,71	89,68	31
September	15,03	98,97	82,14	74,97	60,37	43,30	35,63	43,30	60,37	74,97	30
Oktober	9,64	64,35	70,14	59,04	40,86	26,87	23,81	26,87	40,86	59,04	31
November	4,16	31,46	41,85	33,35	20,14	13,92	13,21	13,92	20,14	33,35	30
Dezember	0,19	22,33	34,39	26,91	14,63	9,94	9,60	9,94	14,63	26,91	31

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

 Datum: **19. Juni 2018**

Heizwärmebedarf (SK)

Heizwärmebedarf		34.691	[kWh]	Transmissionsleitwert LT		416,07	[W/K]							
Brutto-Grundfläche BGF		774,27	[m²]	Innentemp. Ti		20,0	[C°]							
Brutto-Volumen V		2.276,09	[m³]	Leitwert innere Gewinne Q_in		3,75	[W/m²]							
Heizwärmebedarf flächenspezifisch		44,81	[kWh/m²]	Speicherkapazität C		68282,64	[Wh/K]							
Heizwärmebedarf volumenspezifisch		15,24	[kWh/m³]											
Monat	Te [C°]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	LV [W/K]	tau [h]	a [-]	eta [-]	f_H [-]	Qh [kWh]
1	-2,21	6.874	3.619	10.493	1.728	595	2.323	0,22	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	8.170
2	0,32	5.501	2.896	8.397	1.561	933	2.494	0,30	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	5.903
3	4,43	4.820	2.537	7.358	1.728	1.412	3.140	0,43	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	4.220
4	9,31	3.203	1.686	4.889	1.672	1.707	3.380	0,69	219,03	107,51	7,72	0,98	1,00	1.572
5	13,90	1.889	994	2.884	1.728	2.198	3.926	1,36	219,03	107,51	7,72	0,72	0,15	12
6	17,08	876	461	1.337	1.672	2.181	3.853	2,88	219,03	107,51	7,72	0,35	0,00	0
7	18,70	402	212	614	1.728	2.311	4.039	6,58	219,03	107,51	7,72	0,15	0,00	0
8	18,06	602	317	919	1.728	2.060	3.788	4,12	219,03	107,51	7,72	0,24	0,00	0
9	14,63	1.610	847	2.457	1.672	1.598	3.270	1,33	219,03	107,51	7,72	0,73	0,23	17
10	9,35	3.295	1.735	5.030	1.728	1.143	2.872	0,57	219,03	107,51	7,72	0,99	1,00	2.175
11	3,74	4.872	2.565	7.437	1.672	640	2.312	0,31	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	5.125
12	-0,51	6.348	3.342	9.690	1.728	465	2.193	0,23	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	7.497
Summe		40.294	21.211	61.505	20.348	17.242	37.590							34.691

Te	Mittlere Außentemperatur	gamma	Gewinn / Verlust-Verhältnis
QT	Transmissionsverluste	LV	Lüftungsleitwert
QV	Lüftungsverluste	tau	Gebäudezeitkonstante, $\tau = C / (LT + LV)$
Verluste	Transmissions- und Lüftungsverluste	a	numerischer Parameter, $a = a_0 + \tau / \tau_0$; $a_0 = 1$, $\tau_0 = 16$ h
QS	Solare Wärmegevinne	eta	Ausnutzungsgrad, $\eta = (1 - \gamma^a) / (1 - \gamma^{a+1})$ bzw. $a / (a+1)$ für $\gamma = 1$
QI	Innere Wärmegevinne	f_H	Anteil des Monats an der Heizperiode (relevant für den Heizwärmebedarf am Standort)
Gewinne	Solare und innere Wärmegevinne	Qh	Heizwärmebedarf = Verluste minus nutzbare Gewinne

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

 Datum: **19. Juni 2018**

Heizwärmebedarf (RK)

Heizwärmebedarf		33.693	[kWh]	Transmissionsleitwert LT		416,07	[W/K]							
Brutto-Grundfläche BGF		774,27	[m²]	Innentemp. Ti		20,0	[C°]							
Brutto-Volumen V		2.276,09	[m³]	Leitwert innere Gewinne Q_in		3,75	[W/m²]							
Heizwärmebedarf flächenspezifisch		43,52	[kWh/m²]	Speicherkapazität C		68282,64	[Wh/K]							
Heizwärmebedarf volumenspezifisch		14,80	[kWh/m³]											
Monat	Te [°C]	QT [kWh]	QV [kWh]	Verluste [kWh]	QI [kWh]	QS [kWh]	Gewinne [kWh]	gamma [-]	LV [W/K]	tau [h]	a [-]	eta [-]	f_H [-]	Qh [kWh]
1	-1,53	6.665	3.508	10.173	1.728	531	2.259	0,22	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	7.914
2	0,73	5.388	2.836	8.224	1.561	860	2.421	0,29	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	5.804
3	4,81	4.702	2.475	7.178	1.728	1.326	3.054	0,43	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	4.126
4	9,62	3.110	1.637	4.746	1.672	1.667	3.339	0,70	219,03	107,51	7,72	0,98	1,00	1.476
5	14,20	1.795	945	2.741	1.728	2.141	3.869	1,41	219,03	107,51	7,72	0,69	0,10	6
6	17,33	800	421	1.221	1.672	2.130	3.803	3,11	219,03	107,51	7,72	0,32	0,00	0
7	19,12	272	143	416	1.728	2.235	3.963	9,53	219,03	107,51	7,72	0,10	0,00	0
8	18,56	446	235	680	1.728	1.981	3.710	5,45	219,03	107,51	7,72	0,18	0,00	0
9	15,03	1.489	784	2.273	1.672	1.520	3.192	1,40	219,03	107,51	7,72	0,70	0,17	9
10	9,64	3.207	1.688	4.895	1.728	1.067	2.795	0,57	219,03	107,51	7,72	0,99	1,00	2.116
11	4,16	4.745	2.498	7.243	1.672	550	2.222	0,31	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	5.021
12	0,19	6.132	3.228	9.361	1.728	410	2.139	0,23	219,03	107,51	7,72	1,00	1,00	7.222
Summe		38.751	20.399	59.151	20.348	16.419	36.767							33.693

Te Mittlere Außentemperatur
 QT Transmissionsverluste
 QV Lüftungsverluste
 Verluste Transmissions- und Lüftungsverluste
 QS Solare Wärmegevinne
 QI Innere Wärmegevinne
 Gewinne Solare und innere Wärmegevinne

gamma Gewinn / Verlust-Verhältnis
 LV Lüftungsleitwert
 tau Gebäudezeitkonstante, $\tau = C / (LT + LV)$
 a numerischer Parameter, $a = a_0 + \tau / \tau_0$; $a_0 = 1$, $\tau_0 = 16$ h
 eta Ausnutzungsgrad, $\eta = (1 - \gamma^a) / (1 - \gamma^{a+1})$ bzw. $a / (a+1)$ für $\gamma = 1$
 f_H Anteil des Monats an der Heizperiode (relevant für den Heizwärmebedarf am Standort)
 Qh Heizwärmebedarf = Verluste minus nutzbare Gewinne

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF

Datum: 19. Juni 2018

Solare Aufnahmeflächen und Wärmegewinne für Heizwärmebedarf (SK)

Erklärung ob detailliert oder vereinfacht

Wand	Fenster/Tür	Anzahl	Richtung [°]	Neigung [°]	Fläche gesamt [m²]	gw [-]	Glasanteil [%]	F_s_W [-]	F_s_S [-]	A_trans_W [m²]	A_trans_S [m²]	Qs [kWh]
Dachgeschoss S	AF 1,00/1,00m U=1,80	2	180	90	2,00	0,59	70,00	0,75	0,75	0,62	0,62	536,94
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	2	90	48	0,48	0,59	70,00	0,75	0,75	0,15	0,15	149,98
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	1	270	90	0,64	0,59	70,00	0,75	0,75	0,20	0,20	137,33
Dachgeschoss N	AF 1,00/1,00m U=1,80	2	0	90	2,00	0,59	70,00	0,75	0,75	0,62	0,62	261,21
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	2	90	48	0,48	0,59	70,00	0,75	0,75	0,15	0,15	149,98
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	1	270	90	0,64	0,59	70,00	0,75	0,75	0,20	0,20	137,33
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,50m U=1,80	2	180	90	3,60	0,59	70,00	0,75	0,75	1,12	1,12	966,49
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,35m U=1,80	2	180	90	3,24	0,59	70,00	0,75	0,75	1,01	1,01	869,84
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,50m U=1,80	8	270	90	14,40	0,59	70,00	0,75	0,75	4,47	4,47	3089,94
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,35m U=1,80	8	270	90	12,96	0,59	70,00	0,75	0,75	4,02	4,02	2780,94
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,50m U=1,80	2	0	90	3,60	0,59	70,00	0,75	0,75	1,12	1,12	470,18
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,35m U=1,80	2	0	90	3,24	0,59	70,00	0,75	0,75	1,01	1,01	423,16
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,50m U=1,80	10	90	90	18,00	0,59	70,00	0,75	0,75	5,58	5,58	3862,42
Regelgeschoss O	AT 1,00/2,00m U=1,90	2	90	90	4,00	0,59	40,00	0,75	0,75	0,71	0,71	490,47
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,35m U=1,80	6	90	90	9,72	0,59	70,00	0,75	0,75	3,02	3,02	2085,71
Regelgeschoss O	AF 1,00/1,00m U=1,80	2	90	90	2,00	0,59	70,00	0,75	0,75	0,62	0,62	429,16
Regelgeschoss O	AF 0,64/0,73m U=1,80	4	90	90	1,87	0,59	70,00	0,75	0,75	0,58	0,58	401,01

F_s_W Verschattungsfaktor Winter
 A_trans_W Transparente Aufnahmefläche Winter
 gw wirksamer Gesamtenergiedurchlassgrad ($g \cdot 0,9 \cdot 0,98$)

F_s_S Verschattungsfaktor Sommer
 A_trans_S Transparente Aufnahmefläche Sommer
 Qs Solarer Wärmegewinn

Solare Aufnahmeflächen Verschattung für Heizwärmebedarf (SK)

Erklärung

Wand	Fenster/Tür	Typ	Horizontal- Winkel [°]	Überhang- Winkel [°]	Seiten- Winkel [°]	F_h_W [-]	F_h_S [-]	F_o_W [-]	F_o_S [-]	F_f_W [-]	F_f_S [-]	F_s_W [-]	F_s_S [-]	F_s_W direkt [-]	F_s_S direkt [-]
Dachgeschoss S	AF 1,00/1,00m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	0,75	-	-
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	0,75	-	-
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,75	0,75	-	-

Typ Eingabetyp des Verschattungsfaktors (vereinfacht/detailliert/direkt)
 F_h_W Verschattungsfaktor für Horizontüberhöhung Winter
 F_o_W Verschattungsfaktor für horizontale Überstände Winter
 F_f_W Verschattungsfaktor für vertikale Überstände Winter
 F_s_W Verschattungsfaktor Winter
 F_s_W direkt Verschattungsfaktor bei direkter Eingabe Winter

F_h_S Verschattungsfaktor für Horizontüberhöhung Sommer
 F_o_S Verschattungsfaktor für horizontale Überstände Sommer
 F_f_S Verschattungsfaktor für vertikale Überstände Sommer
 F_s_S Verschattungsfaktor Sommer
 F_s_S direkt Verschattungsfaktor bei direkter Eingabe Sommer

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Solare Aufnahmeflächen Verschattung für Heizwärmebedarf (SK)

Erklärung															
Wand	Fenster/Tür	Typ	Horizontal- Winkel [°]	Überhang- Winkel [°]	Seiten- Winkel [°]	F_h_W [-]	F_h_S [-]	F_o_W [-]	F_o_S [-]	F_f_W [-]	F_f_S [-]	F_s_W [-]	F_s_S [-]	F_s_W direkt [-]	F_s_S direkt [-]
Dachgeschoss N	AF 1,00/1,00m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,50m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,35m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,50m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,35m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,50m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,35m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,50m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss O	AT 1,00/2,00m U=1,90	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,35m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss O	AF 1,00/1,00m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-
Regelgeschoss O	AF 0,64/0,73m U=1,80	vereinfacht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75	0.75	-	-

Typ Eingabetyp des Verschattungsfaktors (vereinfacht/detailliert/direkt)
 F_h_W Verschattungsfaktor für Horizontüberhöhung Winter
 F_o_W Verschattungsfaktor für horizontale Überstände Winter
 F_f_W Verschattungsfaktor für vertikale Überstände Winter
 F_s_W Verschattungsfaktor Winter
 F_s_W direkt Verschattungsfaktor bei direkter Eingabe Winter

F_h_S Verschattungsfaktor für Horizontüberhöhung Sommer
 F_o_S Verschattungsfaktor für horizontale Überstände Sommer
 F_f_S Verschattungsfaktor für vertikale Überstände Sommer
 F_s_S Verschattungsfaktor Sommer
 F_s_S direkt Verschattungsfaktor bei direkter Eingabe Sommer

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

	Solare Gewinne transparent für Heizwärmebedarf (SK) [kWh]												
	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	Summe
00001. Dachgeschoss S AF 1,00/1,00m U=1,80	27,39	40,28	51,50	50,18	55,31	49,29	52,53	56,27	53,58	46,36	30,20	24,05	536,94
00002. Dachgeschoss O DFF 0,40/0,60m U=2,50	4,50	7,35	11,70	15,14	20,03	20,35	21,26	18,65	13,63	9,08	4,90	3,37	149,98
00003. Gaupenwand W AF 0,80/0,80m U=1,80	4,35	6,94	11,05	13,76	18,01	17,98	19,12	16,86	12,60	8,71	4,65	3,30	137,33
00004. Dachgeschoss N AF 1,00/1,00m U=1,80	9,06	14,12	18,63	25,09	34,93	37,46	38,11	28,58	23,24	15,74	9,54	6,71	261,21
00005. Dachgeschoss O DFF 0,40/0,60m U=2,50	4,50	7,35	11,70	15,14	20,03	20,35	21,26	18,65	13,63	9,08	4,90	3,37	149,98
00006. Gaupenwand W AF 0,80/0,80m U=1,80	4,35	6,94	11,05	13,76	18,01	17,98	19,12	16,86	12,60	8,71	4,65	3,30	137,33
00007. Regelgeschoss S AF 1,20/1,50m U=1,80	49,30	72,51	92,70	90,32	99,56	88,72	94,56	101,29	96,45	83,44	54,35	43,28	966,49
00008. Regelgeschoss S AF 1,20/1,35m U=1,80	44,37	65,26	83,43	81,29	89,60	79,85	85,11	91,16	86,80	75,10	48,92	38,96	869,84
00009. Regelgeschoss W AF 1,20/1,50m U=1,80	97,86	156,17	248,52	309,68	405,22	404,58	430,16	379,42	283,53	195,98	104,62	74,20	3089,94
00010. Regelgeschoss W AF 1,20/1,35m U=1,80	88,08	140,56	223,67	278,71	364,70	364,12	387,15	341,48	255,18	176,38	94,16	66,78	2780,94
00011. Regelgeschoss N AF 1,20/1,50m U=1,80	16,31	25,41	33,53	45,16	62,88	67,43	68,60	51,45	41,83	28,32	17,16	12,09	470,18
00012. Regelgeschoss N AF 1,20/1,35m U=1,80	14,68	22,87	30,18	40,64	56,59	60,69	61,74	46,30	37,65	25,49	15,45	10,88	423,16
00013. Regelgeschoss O AF 1,20/1,50m U=1,80	122,33	195,22	310,65	387,09	506,52	505,72	537,70	474,27	354,41	244,97	130,78	92,75	3862,42
00014. Regelgeschoss O AT 1,00/2,00m U=1,90	15,53	24,79	39,45	49,15	64,32	64,22	68,28	60,23	45,00	31,11	16,61	11,78	490,47
00015. Regelgeschoss O AF 1,20/1,35m U=1,80	66,06	105,42	167,75	209,03	273,52	273,09	290,36	256,11	191,38	132,28	70,62	50,09	2085,71
00016. Regelgeschoss O AF 1,00/1,00m U=1,80	13,59	21,69	34,52	43,01	56,28	56,19	59,74	52,70	39,38	27,22	14,53	10,31	429,16
00017. Regelgeschoss O AF 0,64/0,73m U=1,80	12,70	20,27	32,25	40,19	52,59	52,51	55,83	49,24	36,80	25,43	13,58	9,63	401,01
Summe	594,96	933,14	1412,28	1707,36	2198,10	2180,52	2310,64	2059,51	1597,71	1143,41	639,61	464,84	17242,08

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum:
19. Juni 2018

Transmissionsverluste für Heizwärmebedarf (SK)

Transmissionsverluste zu Außenluft - Le

Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
Dachgeschoss S	AW +14cm EPSF	21,05	0,22	1,000	1,000	0,00	4,63
Dachgeschoss S	AF 1,00/1,00m U=1,80	2,00	1,80	1,000	1,000	0,00	3,60
Dachgeschoss W	DA BauderSan	30,64	0,18	1,000	1,000	0,00	5,52
Dachgeschoss W	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Dachgeschoss O	DA BauderSan	32,61	0,18	1,000	1,000	0,00	5,87
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	0,48	2,50	1,000	1,000	0,00	1,20
Dachgeschoss O	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Gauppenwand W	Gauppenw +14cm EPSF	1,18	0,23	1,000	1,000	0,00	0,27
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	0,64	1,80	1,000	1,000	0,00	1,15
Gauppenwand N	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Gauppenwand S	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Dachgeschoss N	AW +14cm EPSF	21,12	0,22	1,000	1,000	0,00	4,65
Dachgeschoss N	AF 1,00/1,00m U=1,80	2,00	1,80	1,000	1,000	0,00	3,60
Dachgeschoss W	DA BauderSan	30,64	0,18	1,000	1,000	0,00	5,52
Dachgeschoss W	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Dachgeschoss O	DA BauderSan	32,61	0,18	1,000	1,000	0,00	5,87
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	0,48	2,50	1,000	1,000	0,00	1,20
Dachgeschoss O	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Gauppenwand W	Gauppenw +14cm EPSF	1,18	0,23	1,000	1,000	0,00	0,27
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	0,64	1,80	1,000	1,000	0,00	1,15
Gauppenwand N	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Gauppenwand S	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Regelgeschoss S	AW +14cm EPSF	52,91	0,22	1,000	1,000	0,00	11,64
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,50m U=1,80	3,60	1,80	1,000	1,000	0,00	6,48
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,35m U=1,80	3,24	1,80	1,000	1,000	0,00	5,83
Regelgeschoss W	AW +14cm EPSF	166,06	0,22	1,000	1,000	0,00	36,53
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,50m U=1,80	14,40	1,80	1,000	1,000	0,00	25,92
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,35m U=1,80	12,96	1,80	1,000	1,000	0,00	23,33
Regelgeschoss N	AW +14cm EPSF	52,91	0,22	1,000	1,000	0,00	11,64
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,50m U=1,80	3,60	1,80	1,000	1,000	0,00	6,48
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,35m U=1,80	3,24	1,80	1,000	1,000	0,00	5,83
Regelgeschoss O	AW +14cm EPSF	157,84	0,22	1,000	1,000	0,00	34,72
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,50m U=1,80	18,00	1,80	1,000	1,000	0,00	32,40
Regelgeschoss O	AT 1,00/2,00m U=1,90	4,00	1,90	1,000	1,000	0,00	7,60
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,35m U=1,80	9,72	1,80	1,000	1,000	0,00	17,50
Regelgeschoss O	AF 1,00/1,00m U=1,80	2,00	1,80	1,000	1,000	0,00	3,60
Regelgeschoss O	AF 0,64/0,73m U=1,80	1,87	1,80	1,000	1,000	0,00	3,36
						Summe	279,43

Transmissionsverluste zu Erde oder zu unconditioniertem Keller - Lg

Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
unbeheiztes Kellergeschoss / Regelgeschoss	ID2 KD+9cm KDP	304,58	0,25	0,700	1,000	0,00	53,30
						Summe	53,30

Transmissionsverluste zu unconditioniert - Lu

Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
DG/Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	48,31	0,17	0,900	1,000	0,00	7,39
Wand zu unbeh. Dachboden	IW + 12cm KDDPL	21,52	0,22	0,900	1,000	0,00	4,26
Wand zu unbeh. Dachboden	IT 0,80/2,00m U=2,50	1,60	2,50	0,900	1,000	0,00	3,60
Decke Gaupe zu Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	1,64	0,17	0,900	1,000	0,00	0,25
DG/Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	48,75	0,17	0,900	1,000	0,00	7,46

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Transmissionsverluste zu unconditioniert - Lu							
Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
Wand zu unbeh. Dachboden	IW + 12cm KDDPL	21,52	0,22	0,900	1,000	0,00	4,26
Wand zu unbeh. Dachboden	IT 0,80/2,00m U=2,50	1,60	2,50	0,900	1,000	0,00	3,60
Decke Gaupe zu Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	1,64	0,17	0,900	1,000	0,00	0,25
1OG zu unbeheiztem DG	ID3 DB +24cm EPS W20	114,65	0,14	0,900	1,000	0,00	14,45
						Summe	45,52
Leitwerte							
Hüllfläche AB						1258,67	m ²
Leitwert für Bauteile, die an Außenluft grenzen (Le)						279,43	W/K
Leitwert für bodenberührte Bauteile und Bauteile, die an unconditionierte Keller grenzen Lg						53,30	W/K
Leitwert für Bauteile, die an unbeheizte Räume grenzen (Lu)						45,52	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken (detailliert lt. Baukörper) (informativ)						0,00	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)						37,82	W/K
Leitwert der Gebäudehülle LT						416,07	W/K

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum:
19. Juni 2018

Transmissionsverluste für Heizwärmebedarf (RK)

Transmissionsverluste zu Außenluft - Le

Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
Dachgeschoss S	AW +14cm EPSF	21,05	0,22	1,000	1,000	0,00	4,63
Dachgeschoss S	AF 1,00/1,00m U=1,80	2,00	1,80	1,000	1,000	0,00	3,60
Dachgeschoss W	DA BauderSan	30,64	0,18	1,000	1,000	0,00	5,52
Dachgeschoss W	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Dachgeschoss O	DA BauderSan	32,61	0,18	1,000	1,000	0,00	5,87
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	0,48	2,50	1,000	1,000	0,00	1,20
Dachgeschoss O	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Gauppenwand W	Gauppenw +14cm EPSF	1,18	0,23	1,000	1,000	0,00	0,27
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	0,64	1,80	1,000	1,000	0,00	1,15
Gauppenwand N	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Gauppenwand S	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Dachgeschoss N	AW +14cm EPSF	21,12	0,22	1,000	1,000	0,00	4,65
Dachgeschoss N	AF 1,00/1,00m U=1,80	2,00	1,80	1,000	1,000	0,00	3,60
Dachgeschoss W	DA BauderSan	30,64	0,18	1,000	1,000	0,00	5,52
Dachgeschoss W	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Dachgeschoss O	DA BauderSan	32,61	0,18	1,000	1,000	0,00	5,87
Dachgeschoss O	DFF 0,40/0,60m U=2,50	0,48	2,50	1,000	1,000	0,00	1,20
Dachgeschoss O	AW +14cm EPSF	1,55	0,22	1,000	1,000	0,00	0,34
Gauppenwand W	Gauppenw +14cm EPSF	1,18	0,23	1,000	1,000	0,00	0,27
Gauppenwand W	AF 0,80/0,80m U=1,80	0,64	1,80	1,000	1,000	0,00	1,15
Gauppenwand N	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Gauppenwand S	Gauppenw +14cm EPSF	0,76	0,23	1,000	1,000	0,00	0,17
Regelgeschoss S	AW +14cm EPSF	52,91	0,22	1,000	1,000	0,00	11,64
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,50m U=1,80	3,60	1,80	1,000	1,000	0,00	6,48
Regelgeschoss S	AF 1,20/1,35m U=1,80	3,24	1,80	1,000	1,000	0,00	5,83
Regelgeschoss W	AW +14cm EPSF	166,06	0,22	1,000	1,000	0,00	36,53
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,50m U=1,80	14,40	1,80	1,000	1,000	0,00	25,92
Regelgeschoss W	AF 1,20/1,35m U=1,80	12,96	1,80	1,000	1,000	0,00	23,33
Regelgeschoss N	AW +14cm EPSF	52,91	0,22	1,000	1,000	0,00	11,64
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,50m U=1,80	3,60	1,80	1,000	1,000	0,00	6,48
Regelgeschoss N	AF 1,20/1,35m U=1,80	3,24	1,80	1,000	1,000	0,00	5,83
Regelgeschoss O	AW +14cm EPSF	157,84	0,22	1,000	1,000	0,00	34,72
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,50m U=1,80	18,00	1,80	1,000	1,000	0,00	32,40
Regelgeschoss O	AT 1,00/2,00m U=1,90	4,00	1,90	1,000	1,000	0,00	7,60
Regelgeschoss O	AF 1,20/1,35m U=1,80	9,72	1,80	1,000	1,000	0,00	17,50
Regelgeschoss O	AF 1,00/1,00m U=1,80	2,00	1,80	1,000	1,000	0,00	3,60
Regelgeschoss O	AF 0,64/0,73m U=1,80	1,87	1,80	1,000	1,000	0,00	3,36
						Summe	279,43

Transmissionsverluste zu Erde oder zu unconditioniertem Keller - Lg

Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
unbeheiztes Kellergeschoss / Regelgeschoss	ID2 KD+9cm KDP	304,58	0,25	0,700	1,000	0,00	53,30
						Summe	53,30

Transmissionsverluste zu unconditioniert - Lu

Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
DG/Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	48,31	0,17	0,900	1,000	0,00	7,39
Wand zu unbeh. Dachboden	IW + 12cm KDDPL	21,52	0,22	0,900	1,000	0,00	4,26
Wand zu unbeh. Dachboden	IT 0,80/2,00m U=2,50	1,60	2,50	0,900	1,000	0,00	3,60
Decke Gaube zu Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	1,64	0,17	0,900	1,000	0,00	0,25
DG/Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	48,75	0,17	0,900	1,000	0,00	7,46

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Transmissionsverluste zu unconditioniert - Lu							
Wand	Bauteil	Fläche [m ²]	U [W/(m ² K)]	f _i [-]	f _{FH} [-]	Anteil FH [-]	LT [W/K]
Wand zu unbeh. Dachboden	IW + 12cm KDDPL	21,52	0,22	0,900	1,000	0,00	4,26
Wand zu unbeh. Dachboden	IT 0,80/2,00m U=2,50	1,60	2,50	0,900	1,000	0,00	3,60
Decke Gaupe zu Spitzboden	ID4 SPB +20cm MW	1,64	0,17	0,900	1,000	0,00	0,25
1OG zu unbeheiztem DG	ID3 DB +24cm EPS W20	114,65	0,14	0,900	1,000	0,00	14,45
						Summe	45,52
Leitwerte							
Hüllfläche AB						1258,67	m ²
Leitwert für Bauteile, die an Außenluft grenzen (Le)						279,43	W/K
Leitwert für bodenberührte Bauteile und Bauteile, die an unconditionierte Keller grenzen Lg						53,30	W/K
Leitwert für Bauteile, die an unbeheizte Räume grenzen (Lu)						45,52	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken (detailliert lt. Baukörper) (informativ)						0,00	W/K
Leitwertzuschlag für Wärmebrücken (pauschaler Zuschlag nach ÖNORM B 8110-6)						37,82	W/K
Leitwert der Gebäudehülle LT						416,07	W/K

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum: 19. Juni 2018

Lüftungsverluste für Heizwärmebedarf (SK) [kWh]							
Monat	n L [1/h]	BGF [m ²]	V V [m ³]	v V [m ³ /h]	c p,l . rho L [Wh/(m ³ ·K)]	LV FL [W/K]	QV FL [kWh]
Jan	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	3.619
Feb	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	2.896
Mär	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	2.537
Apr	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	1.686
Mai	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	994
Jun	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	461
Jul	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	212
Aug	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	317
Sep	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	847
Okt	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	1.735
Nov	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	2.565
Dez	0,40	774,27	1610,49	644,20	0,34	219,03	3.342
						Summe	21.211

- n L Hygienisch erforderliche Luftwechselrate
- BGF Brutto-Grundfläche
- V V Energetisch wirksames Luftvolumen
- v V Luftvolumenstrom
- c p,l . rho L Wärmekapazität der Luft
- LV FL Lüftungs-Leitwert Fenster-Lüftung
- QV FL Lüftungsverlust Fenster-Lüftung

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Datum:
19. Juni 2018

OI3-Index nach Leitfaden 3.0

Bauteil	Bauteil-Art	Fläche [m²]	OI3_Kon [-]	
ID1	Trenndecke	659,62	0,00	(0,00)
AW +14cm EPSF	Außenwand	478,10	0,00	(0,00)
DA BauderSan	Dach mit Hinterlüftung	126,50	0,00	(0,00)
ID4 SPB +20cm MW	Decke mit Wärmestrom nach oben	100,34	0,00	(0,00)
IW + 12cm KDDPL	Innenwand	43,03	0,00	(0,00)
Gaupenw +14cm EPSF	Außenwand	5,40	0,00	(0,00)
ID2 KD+9cm KDP	Decke mit Wärmestrom nach unten	304,58	0,00	(0,00)
ID3 DB +24cm EPS W20	Decke mit Wärmestrom nach oben	114,65	0,00	(0,00)
AF 1,00/1,00m U=1,80	Außenfenster	4,00	0,00	(0,00)
DFF 0,40/0,60m U=2,50	Außenfenster	0,96	0,00	(0,00)
IT 0,80/2,00m U=2,50	Innentür	3,20	0,00	(0,00)
AF 0,80/0,80m U=1,80	Außenfenster	1,28	0,00	(0,00)
AF 1,20/1,50m U=1,80	Außenfenster	39,60	0,00	(0,00)
AF 1,20/1,35m U=1,80	Außenfenster	29,16	0,00	(0,00)
AT 1,00/2,00m U=1,90	Außentür	4,00	0,00	(0,00)
AF 1,00/1,00m U=1,80	Außenfenster	2,00	0,00	(0,00)
AF 0,64/0,73m U=1,80	Außenfenster	1,87	0,00	(0,00)
Summen		1.918,29		(0,00)

OI3_BG1 0,00

BGF 774,27 m²

OI3_BG1,BGF 0,00

Ic 1,81 m

OI3_BG1,Ic 0,00

ACHTUNG: Die Berechnung ist nicht vollständig und konnte nicht durchgeführt werden.

Bitte überprüfen Sie die Bauteile, bei denen das Ergebnis OI3_KON = 0 ist.

Mindestens ein Bauteil wurde mittels direktem U-Wert eingegeben, oder enthält einen Baustoff ohne Öko-Kennzahlen.

Mindestens ein Bauteil enthält einen Baustoff mit einer ungültigen Dichte ($\leq 0 \text{ kg/m}^3$).

Bauteil - Dokumentation

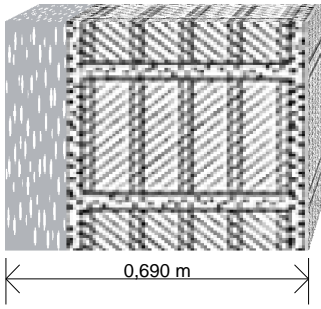
Wärmeübertragung durch Bauteile (U-Wert) nach EN ISO 6946

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF

Datum: 19. Juni 2018

Bauteil : AW +14cm EPSF

Verwendung : Außenwand

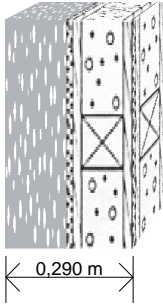
Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
Außen	Innen							
				-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,040
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Polystyrol (EPS f. Wärmedämmverbundsysteme WDVS) 5)	0,140	0,040	3,500
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Hohlziegel mit Verputz, 0.55 m	0,550	0,584	0,942
				-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,130
		*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}						0,690
U-Wert [W/m²K]								0,22

wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert. Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

Bauteil : Gaupenw +14cm EPSF

Verwendung : Außenwand

Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
Außen	Innen							
				-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,040
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Polystyrol (EPS f. Wärmedämmverbundsysteme WDVS) 5)	0,140	0,040	3,500
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Holz-Riegelwand, Füllung unbekannt, 0.15 m	0,150	0,226	0,664
				-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,130
		*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}						0,290
U-Wert [W/m²K]								0,23

wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert. Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

Bauteil - Dokumentation

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

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF

Datum: 19. Juni 2018

Bauteil : IW + 12cm KDDPL

Verwendung : Innenwand

Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
Außen	Innen							
(Skizze)								
				-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,130
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	KELLERDECKENDÄMMPLATTE KDP 12 ^{2) 5)}	0,120	0,032	3,750
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Hohlziegel, Verputz, 0,28 m	0,280	0,549	0,510
				-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,130
		*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}					0,400	
U-Wert [W/m²K]								0,22

wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert.

Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

Bauteil : ID1

Verwendung : Decke ohne Wärmestrom

Konstruktion		U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
				-	Wärmeübergangswiderstand Oben Rs,e	-	-	0,130
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Massivbeton, Dämmlage, Betonestrich, 0,25 m	0,250	0,290	0,862
				-	Wärmeübergangswiderstand Unten Rs,i	-	-	0,130
*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}					0,250			1,122 *)
U-Wert [W/m²K]								0,89

wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

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

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Bauteil : ID3 DB +24cm EPS W20

Verwendung : Decke mit Wärmestrom nach oben

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
			-	Wärmeübergangswiderstand Oben $R_{s,e}$	-	-	0,100
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Austrotherm EPS W20 ⁵⁾	0,240	0,038	6,316
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Massivbeton, Dämmlage, Betonestrich, 0,25 m	0,250	0,290	0,862
			-	Wärmeübergangswiderstand Unten $R_{s,i}$	-	-	0,100
	*) R_T lt. EN ISO 6946 = $R_{s,i}$ + Summe R-Wert der Schichten + $R_{s,e}$					0,490	
U-Wert [W/m²K]							0,14

 wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

 5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert.
 Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

Bauteil : ID4 SPB +20cm MW

Verwendung : Decke mit Wärmestrom nach oben

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
			-	Wärmeübergangswiderstand Oben $R_{s,e}$	-	-	0,100
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	ISOVER RIO Wärmedämmfilz 20 ⁵⁾	0,200	0,042	4,762
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	Massivbeton, Dämmlage, Betonestrich, 0,25 m	0,250	0,290	0,862
			-	Wärmeübergangswiderstand Unten $R_{s,i}$	-	-	0,100
	*) R_T lt. EN ISO 6946 = $R_{s,i}$ + Summe R-Wert der Schichten + $R_{s,e}$					0,450	
U-Wert [W/m²K]							0,17

 wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

 5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert.
 Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

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

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Bauteil : ID2 KD+9cm KDP

 Verwendung : **Decke mit Wärmestrom nach unten**

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
			-	Wärmeübergangswiderstand Oben Rs,e	-	-	0,170
	☒	☒	1	Massivbeton mit 2 cm Dämmung m. Holzfussboden, 0,30 m	0,250	0,277	0,903
	☒	☒	2	KELLERDECKENDÄMMPLATTE KDP 9 2) 5)	0,090	0,032	2,813
			-	Wärmeübergangswiderstand Unten Rs,i	-	-	0,170
*) R _T lt. EN ISO 6946 = R _{si} + Summe R-Wert der Schichten + R _{se}					0,340		4,055 *)
U-Wert [W/m²K]							0,25

☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert.

Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

Bauteil : DA BauderSan

 Verwendung : **Dach mit Hinterlüftung**

Konstruktion	U	OI3	Nr	Bezeichnung	Dicke [m]	Lambda [W/mK]	R-Wert [m²K/W]
			-	Wärmeübergangswiderstand Aussen Rs,e	-	-	0,100
	☒	☒	1	BauderPIR AZS 5)	0,050	0,030	1,667
	☒	☒	2	Sparren mit WD Best	0,140	Ø 0,049	Ø 2,861
			2a	HOLZRAHMENFILZ 8	87 %	0,038	-
			2b	Holz - Schnittholz Fichte rau, lufttrocken (hist.)	13 %	0,120	-
	☒	☒	3	BauderTop Select 1) 2) 5)	0,000	0,230	0,001
	☒	☒	4	Holzdachstuhl, Holzschalung, Holzwohle, Verputz, 0,08 m	0,080	0,139	0,576
			-	Wärmeübergangswiderstand Innen Rs,i	-	-	0,100
*) R _T lt. EN ISO 6946 = (R _r ' + R _T '') / 2					0,270		5,455 *)
U-Wert [W/m²K]							0,18

☒ wird in der U-Wert Berechnung / OI3 Berechnung berücksichtigt

1) Diese Baustoffe stammen aus dem benutzereigenen Baustoffkatalog!

2) Für diese Baustoffe wurden die ECOTECH-Baustoffdaten vom Benutzer individuell abgeändert!

5) Diese Schicht wurde im Zuge der Sanierung verändert.

Bauteil ist saniert oder enthält sanierte Schichten.

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : AF 0,64/0,73m U=1,80

 Breite : 0,64 m
 Höhe : 0,73 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	0,33 m ²		
Rahmenfläche :	0,14 m ²		
Gesamtfläche :	0,47 m²	Glasanteil :	70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert :	1,80 W/m²K	g-Wert :	0,67
U-Wert bei 1,23m x 1,48m :	1,80 W/m ² K		

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : AF 0,80/0,80m U=1,80

Breite : 0,80 m

Höhe : 0,80 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

 Glasfläche : 0,45 m²

 Rahmenfläche : 0,19 m²
Gesamtfläche : 0,64 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,80 W/m²K

 U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,80 W/m²K

g-Wert : 0,67

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : AF 1,00/1,00m U=1,80

 Breite : 1,00 m
 Höhe : 1,00 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	0,70 m ²		
Rahmenfläche :	0,30 m ²		
Gesamtfläche :	1,00 m²	Glasanteil :	70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert :	1,80 W/m²K	g-Wert :	0,67
U-Wert bei 1,23m x 1,48m :	1,80 W/m ² K		

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : AF 1,00/1,00m U=1,80

 Breite : 1,00 m
 Höhe : 1,00 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	0,70 m ²		
Rahmenfläche :	0,30 m ²		
Gesamtfläche :	1,00 m²	Glasanteil :	70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert :	1,80 W/m²K	g-Wert :	0,67
U-Wert bei 1,23m x 1,48m :	1,80 W/m ² K		

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : AF 1,20/1,35m U=1,80

 Breite : 1,20 m
 Höhe : 1,35 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	1,13 m ²		
Rahmenfläche :	0,49 m ²		
Gesamtfläche :	1,62 m²	Glasanteil :	70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert :	1,80 W/m²K	g-Wert :	0,67
U-Wert bei 1,23m x 1,48m :	1,80 W/m ² K		

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : AF 1,20/1,50m U=1,80

Breite : 1,20 m

Höhe : 1,50 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

 Glasfläche : 1,26 m²

 Rahmenfläche : 0,54 m²
Gesamtfläche : 1,80 m²

Glasanteil : 70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.

Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.

Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert : 1,80 W/m²K

 U-Wert bei 1,23m x 1,48m : 1,80 W/m²K

g-Wert : 0,67

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außenfenster : DFF 0,40/0,60m U=2,50

 Breite : 0,40 m
 Höhe : 0,60 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	0,17 m ²		
Rahmenfläche :	0,07 m ²		
Gesamtfläche :	0,24 m²	Glasanteil :	70%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert :	2,50 W/m²K	g-Wert :	0,67
U-Wert bei 1,23m x 1,48m :	2,50 W/m ² K		

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Außentür : AT 1,00/2,00m U=1,90

 Breite : 1,00 m
 Höhe : 2,00 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	0,80 m ²		
Rahmenfläche :	1,20 m ²		
Gesamtfläche :	2,00 m²	Glasanteil :	40%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

U-Wert :	1,90 W/m²K	g-Wert :	0,67
U-Wert bei 1,48m x 2,18m :	1,90 W/m ² K		

Bauteil-Dokumentation
Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten nach EN ISO 10077-1

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**

Datum: 19. Juni 2018

Innentür : IT 0,80/2,00m U=2,50

 Breite : 0,80 m
 Höhe : 2,00 m

Glasumfang : ---

Dichtheit nach ÖNORM B 5300 klassifiziert :

Direkte U-Wert Eingabe

Zusammenfassung

Glasfläche :	0,00 m ²		
Rahmenfläche :	1,60 m ²		
Gesamtfläche :	1,60 m²	Glasanteil :	0%

Dieser Bauteil wurde mittels direkter U-Wert Eingabe erfasst.
 Der Nachweis des U-Wertes erfolgte nicht mit diesem Programm oder wurde von Dritten beigesteuert.
 Die externen Nachweise sind der Dokumentation beigelegt.

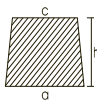



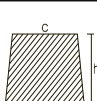
U-Wert :	2,50 W/m²K	g-Wert :	0,60
U-Wert bei 1,23m x 2,18m :	2,50 W/m ² K		

Baukörper-Dokumentation Dach-Wohnung 2 San

 Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**
 Baukörper: **Dach-Wohnung 2 San**

Datum: 19. Juni 2018

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
Dachgeschoss S	1	0,00 m	0,00 m	AW +14cm EPSF	Süd	warm / außen	23,05 m ²	21,05 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Trapez				a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m		1	19,82 m ²	19,82 m ²
Rechteck				a = 9,50 m b = 0,34 m		1	3,23 m ²	3,23 m ²
AF 1.00/1.00m U=1,80						2	-1,00 m ²	-2,00 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								23,05 m ²
Fenster-Fläche								-2,00 m ²
Dachgeschoss W	1	9,79 m	3,38 m	DA BauderSan	West	warm / außen	30,64 m ²	30,64 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Gaupe				a = 1,40 m b = 1,75 m		1	-2,45 m ²	-2,45 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								-2,45 m ²
Dachgeschoss W	1	9,70 m	0,16 m	AW +14cm EPSF	West	warm / außen	1,55 m ²	1,55 m ²
Dachgeschoss O	1	9,79 m	3,38 m	DA BauderSan	Ost	warm / außen	33,09 m ²	32,61 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
DFF 0.40/0.60m U=2.50						2	-0,24 m ²	-0,48 m ²
Fenster-Fläche								-0,48 m ²
Dachgeschoss O	1	9,70 m	0,16 m	AW +14cm EPSF	Ost	warm / außen	1,55 m ²	1,55 m ²
DG/Spitzboden	1	9,70 m	4,98 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	48,31 m ²	48,31 m ²
Wand zu unbeh. Dachboden	1	0,00 m	0,00 m	IW + 12cm KDDPL	InnenWand	warm / unbeheizter Dachraum	23,12 m ²	21,52 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtfl.
Rechteck				a = 9,70 m b = 0,34 m		1	3,30 m ²	3,30 m ²
Trapez				a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m		1	19,82 m ²	19,82 m ²

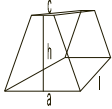
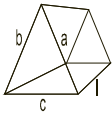
Baukörper-Dokumentation Dach-Wohnung 2 San

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Baukörper: Dach-Wohnung 2 San


Datum: 19. Juni 2018

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche	
Wand zu unbeh. Dachboden (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	IT 0.80/2,00m U=2,50						1	-1,60 m ²	-1,60 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								23,12 m ²
	Tür-Fläche								-1,60 m ²
Decke Gaube zu Spitzboden	1	1,40 m	1,17 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	1,64 m ²	1,64 m ²	
Gaupenwand W	1	1,40 m	1,30 m	Gaupenw +14cm EPSF	West	warm / außen	1,82 m ²	1,18 m ²	
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	AF 0.80/0.80m U=1,80						1	-0,64 m ²	-0,64 m ²
	Fenster-Fläche								-0,64 m ²
Gaupenwand N	0,5	1,17 m	1,30 m	Gaupenw +14cm EPSF	Nord	warm / außen	0,76 m ²	0,76 m ²	
Gaupenwand S	0,5	1,17 m	1,30 m	Gaupenw +14cm EPSF	Süd	warm / außen	0,76 m ²	0,76 m ²	

Beheiztes Volumen

Bezeichnung	Typ	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
Dachgeschoss	Trapezoid		a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m l = 9,79 m	1		194,02 m ³
Gaube	Prisma		a = 1,75 m b = 1,75 m c = 1,17 m l = 1,40 m	1		1,35 m ³
Summe						195,37 m³

Beheizte Brutto-Geschoßfläche



Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche	
1OG/DG	1	9,70 m	9,79 m	ID1	-	warm / warm	82,43 m ²	82,43 m ²	
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	1,50 - 0,4				a = 9,79 m b = 0,64 m		2	-6,27 m ²	-12,53 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								-12,53 m ²
Summe								82,43 m²	
Reduktion								0,00 m²	
BGF								82,43 m²	

Baukörper-Dokumentation Dach-Wohnung 2 San

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Baukörper: Dach-Wohnung 2 San

Datum: 19. Juni 2018

Unbeheizter Dachraum

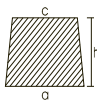




Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
DG/Spitzboden	1	9,70 m	4,98 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	48,31 m ²	48,31 m ²
Wand zu unbeh. Dachboden	1	0,00 m	0,00 m	IW + 12cm KDDPL	InnenWand	warm / unbeheizter Dachraum	23,12 m ²	21,52 m ²
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	Rechteck				a = 9,70 m b = 0,34 m	1	3,30 m ²	3,30 m ²
	Trapez				a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m	1	19,82 m ²	19,82 m ²
	IT 0,80/2,00m U=2,50					1	-1,60 m ²	-1,60 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							23,12 m ²	
Tür-Fläche								-1,60 m ²
Decke Gaupe zu Spitzboden	1	1,40 m	1,17 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	1,64 m ²	1,64 m ²

Baukörper-Dokumentation Dach-Wohnung 4 San

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**
 Baukörper: **Dach-Wohnung 4 San**

Datum: 19. Juni 2018

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche	
Dachgeschoss N	1	0,00 m	0,00 m	AW +14cm EPSF	Nord	warm / außen	23,12 m ²	21,12 m ²	
		Abzüge/Zuschläge		Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
		Trapez			a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m		1	19,82 m ²	19,82 m ²
		Rechteck			a = 9,70 m b = 0,34 m		1	3,30 m ²	3,30 m ²
		AF 1.00/1.00m U=1,80					2	-1,00 m ²	-2,00 m ²
		Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							23,12 m ²
		Fenster-Fläche							-2,00 m ²
Dachgeschoss W	1	9,79 m	3,38 m	DA BauderSan	West	warm / außen	30,64 m ²	30,64 m ²	
		Abzüge/Zuschläge		Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
		Gaupe			a = 1,40 m b = 1,75 m		1	-2,45 m ²	-2,45 m ²
		Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche							-2,45 m ²
Dachgeschoss W	1	9,70 m	0,16 m	AW +14cm EPSF	West	warm / außen	1,55 m ²	1,55 m ²	
Dachgeschoss O	1	9,79 m	3,38 m	DA BauderSan	Ost	warm / außen	33,09 m ²	32,61 m ²	
		Abzüge/Zuschläge		Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
		DFF 0.40/0.60m U=2.50					2	-0,24 m ²	-0,48 m ²
		Fenster-Fläche							-0,48 m ²
Dachgeschoss O	1	9,70 m	0,16 m	AW +14cm EPSF	Ost	warm / außen	1,55 m ²	1,55 m ²	
DG/Spitzboden	1	9,79 m	4,98 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	48,75 m ²	48,75 m ²	
Wand zu unbeh. Dachboden	1	0,00 m	0,00 m	IW + 12cm KDDPL	InnenWand	warm / unbeheizter Dachraum	23,12 m ²	21,52 m ²	
		Abzüge/Zuschläge		Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
		Rechteck			a = 9,70 m b = 0,34 m		1	3,30 m ²	3,30 m ²
		Trapez			a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m		1	19,82 m ²	19,82 m ²

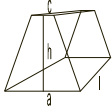
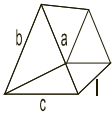
Baukörper-Dokumentation Dach-Wohnung 4 San

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**
Baukörper: **Dach-Wohnung 4 San**


Datum: 19. Juni 2018

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche	
Wand zu unbeh. Dachboden (Fortsetzung)	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	IT 0.80/2.00m U=2,50						1	-1,60 m ²	-1,60 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								23,12 m ²
	Tür-Fläche								-1,60 m ²
Decke Gaube zu Spitzboden	1	1,40 m	1,17 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	1,64 m ²	1,64 m ²	
Gaupenwand W	1	1,40 m	1,30 m	Gaupenw +14cm EPSF	West	warm / außen	1,82 m ²	1,18 m ²	
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	AF 0.80/0.80m U=1,80						1	-0,64 m ²	-0,64 m ²
	Fenster-Fläche								-0,64 m ²
Gaupenwand N	0,5	1,17 m	1,30 m	Gaupenw +14cm EPSF	Süd	warm / außen	0,76 m ²	0,76 m ²	
Gaupenwand S	0,5	1,17 m	1,30 m	Gaupenw +14cm EPSF	Süd	warm / außen	0,76 m ²	0,76 m ²	

Beheiztes Volumen

Bezeichnung	Typ	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
Dachgeschoss	Trapezoid		a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m l = 9,79 m	1		194,02 m ³
Gaube	Prisma		a = 1,75 m b = 1,75 m c = 1,17 m l = 1,40 m	1		1,35 m ³
Summe						195,37 m³

Beheizte Brutto-Geschoßfläche



Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche	
1OG/DG	1	9,70 m	9,79 m	ID1	-	warm / warm	82,68 m ²	82,68 m ²	
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
	freie Eingabe				a =	12,28 m	1	-12,28 m ²	-12,28 m ²
	Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								-12,28 m ²
Summe								82,68 m²	
Reduktion								0,00 m²	
BGF								82,68 m²	

Baukörper-Dokumentation Dach-Wohnung 4 San

Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Baukörper: Dach-Wohnung 4 San

Datum: 19. Juni 2018

Unbeheizter Dachraum


Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
DG/Spitzboden	1	9,79 m	4,98 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	48,75 m ²	48,75 m ²
Wand zu unbeh. Dachboden	1	0,00 m	0,00 m	IW + 12cm KDDPL	InnenWand	warm / unbeheizter Dachraum	23,12 m ²	21,52 m ²
	Abzüge/Zuschläge			Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtlf.
	Rechteck				a = 9,70 m b = 0,34 m	1	3,30 m ²	3,30 m ²
	Trapez				a = 9,70 m c = 4,98 m h = 2,70 m	1	19,82 m ²	19,82 m ²
	IT 0,80/2,00m U=2,50					1	-1,60 m ²	-1,60 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								23,12 m ²
Tür-Fläche								-1,60 m ²
Decke Gaube zu Spitzboden	1	1,40 m	1,17 m	ID4 SPB +20cm MW	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	1,64 m ²	1,64 m ²

Baukörper-Dokumentation EG - 1OG San

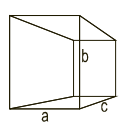
Projekt: 55_007_Johann Straußg. 2+4 LF
Baukörper: EG - 1OG San

Datum: 19. Juni 2018

Beheizte Hülle

Bezeichnung	Anz.	Breite	Höhe	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
Regelgeschoss S	1	9,70 m	6,16 m	AW +14cm EPSF	Süd	warm / außen	59,75 m ²	52,91 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtpl.
AF 1,20/1,50m U=1,80						2	-1,80 m ²	-3,60 m ²
AF 1,20/1,35m U=1,80						2	-1,62 m ²	-3,24 m ²
Fenster-Fläche								-6,84 m ²
Regelgeschoss W	1	31,40 m	6,16 m	AW +14cm EPSF	West	warm / außen	193,42 m ²	166,06 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtpl.
AF 1,20/1,50m U=1,80						8	-1,80 m ²	-14,40 m ²
AF 1,20/1,35m U=1,80						8	-1,62 m ²	-12,96 m ²
Fenster-Fläche								-27,36 m ²
Regelgeschoss N	1	9,70 m	6,16 m	AW +14cm EPSF	Nord	warm / außen	59,75 m ²	52,91 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtpl.
AF 1,20/1,50m U=1,80						2	-1,80 m ²	-3,60 m ²
AF 1,20/1,35m U=1,80						2	-1,62 m ²	-3,24 m ²
Fenster-Fläche								-6,84 m ²
Regelgeschoss O	1	31,40 m	6,16 m	AW +14cm EPSF	Ost	warm / außen	193,42 m ²	157,84 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtpl.
AF 1,20/1,50m U=1,80						10	-1,80 m ²	-18,00 m ²
AT 1,00/2,00m U=1,90						2	-2,00 m ²	-4,00 m ²
AF 1,20/1,35m U=1,80						6	-1,62 m ²	-9,72 m ²
AF 1,00/1,00m U=1,80						2	-1,00 m ²	-2,00 m ²
AF 0,64/0,73m U=1,80						4	-0,47 m ²	-1,87 m ²
Fenster-Fläche								-31,59 m ²
Tür-Fläche								-4,00 m ²
unbeheiztes Kellergeschoss / Regelgeschoss	1	31,40 m	9,70 m	ID2 KD+9cm KDP	-	warm / unbeheizter Keller Decke	304,58 m ²	304,58 m ²
1OG zu unbeheiztem DG	1	0,00 m	0,00 m	ID3 DB +24cm EPS W20	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	114,65 m ²	114,65 m ²
Abzüge/Zuschläge		Zeichnung		Parameter		Anz.	Einzelfl.	Gesamtpl.
zu Dachboden				a = 11,82 m b = 9,70 m		1	114,65 m ²	114,65 m ²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								114,65 m ²

Beheiztes Volumen

Bezeichnung	Typ	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
Volumen	Kubus		a = 31,40 m b = 9,70 m c = 6,19 m	1		1.885,35 m ³

Baukörper-Dokumentation EG - 1OG San

Projekt: **55_007_Johann Straußg. 2+4 LF**
 Baukörper: **EG - 1OG San**


Datum: 19. Juni 2018

Bezeichnung	Typ	Zeichnung	Parameter	Anzahl	Abzug	Zuschlag
Summe						1.885,35 m³

Beheizte Brutto-Geschoßfläche

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
EG/1OG	1	31,40 m	9,70 m	ID1	-	warm / warm	304,58 m²	304,58 m²
unbeheiztes Kellergeschoss / Regelgeschoss	1	31,40 m	9,70 m	ID2 KD+9cm KDP	-	warm / unbeheizter Keller Decke	304,58 m²	304,58 m²
Summe								609,16 m²
Reduktion								0,00 m²
BGF								609,16 m²

Unbeheizter Dachraum

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
1OG zu unbeheiztem DG	1	0,00 m	0,00 m	ID3 DB +24cm EPS W20	-	warm / unbeheizter Dachraum Decke	114,65 m²	114,65 m²
Abzüge/Zuschläge zu Dachboden				Zeichnung	Parameter	Anz.	Einzelfl.	Gesamtl.
					a = 11,82 m b = 9,70 m	1	114,65 m²	114,65 m²
Zuschlags/Abzugs Wand-Fläche								114,65 m²

Unbeheizter Keller

Bezeichnung	Anz.	Länge	Breite	Bauteil	Ausrichtung	Zustand	Brutto-Fläche	Netto-Fläche
unbeheiztes Kellergeschoss / Regelgeschoss	1	31,40 m	9,70 m	ID2 KD+9cm KDP	-	warm / unbeheizter Keller Decke	304,58 m²	304,58 m²