

**TÜV AUSTRIA
CONSULT GMBH**

Geschäftsstelle:
Höchstädtplatz 3 / 2
Top 202
1200 Wien
Telefon: +43(0)1 514 07-0
Fax: +43(0)1 514 07-6304
consult@tuv.at

Ansprechpartner:
Ing. Markus KERBLER
DW 6317
ker@tuv.at

TÜV®



Geschäftsführung:
Bmst. Ing. Wolfgang
ÖTSCH, MBA,
Dipl.-Ing. Günter
ZOWA

Sitz:
Krugerstraße 16
1015 Wien/Österreich

**Firmenbuchgericht/
-nummer:**
Wien / FN 288475 d

Bankverbindungen:
BA CA 52949043301
IBAN
AT971200052949043301
BIC BKAUATWW
Erste 28814117900
IBAN
AT532011128814117900
BIC GIBAATWW

UID ATU 63231719
DVR 3002480

ENERGIEAUSWEIS

für das Objekt 20112
Sandgasse 75,77
8720 Knittelfeld

Energieausweis für Wohngebäude

OiB
ÖSTERREICHISCHES
INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

OiB-Richtlinie 6
Ausgabe: Oktober 2011

TÜV
AUSTRIA

BEZEICHNUNG EA-12-108_20112

Gebäude(-teil)

Baujahr

1957

Nutzungsprofil

Mehrfamilienhaus

Letzte Veränderung

1989

Straße

Sandgasse 75,77

Katastralgemeinde

Knittelfeld

PLZ/Ort

8720 Knittelfeld

KG-Nr.

65116

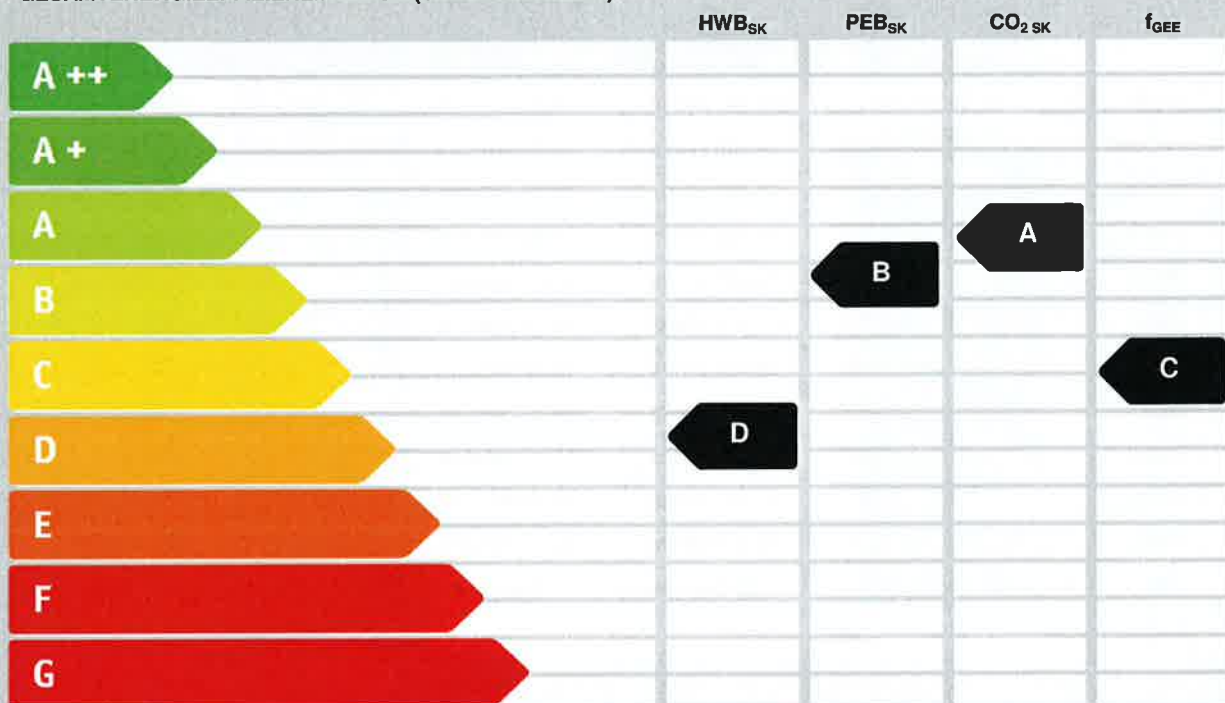
Grundstücksnr.

764/2

Seehöhe

645 m

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ.FAKTOR (STANDORTKLIMA)



HWB: Der **Heizwärmebedarf** beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

EEB: Beim **Endenergiebedarf** wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der **Primärenergiebedarf** schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

f_{GEE}: Der **Gesamtennergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Energieausweis für Wohngebäude



OIB-Richtlinie 6
Ausgabe: Oktober 2011

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	2218,3 m ²	Klimaregion	ZA	mittlerer U-Wert	0,96 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	1774,7 m ²	Heiztage	309 d/a	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	6544,0 m ³	Heizgradtage	4215 Kd/a	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2625,9 m ²	Norm-Außentemperatur	-16 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,40	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -WERT	64
charakteristische Länge	2,49 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima	Standortklima		Anforderung	
	spezifisch	zonenbezogen	spezifisch		
HWB	92,65 kWh/m ² a	256.944 kWh/a	115,83 kWh/m ² a		
WWWB		28.339 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB _{RH}		76.587 kWh/a	34,52 kWh/m ² a		
HTEB _{ww}		15.702 kWh/a	7,08 kWh/m ² a		
HTEB		92.290 kWh/a	41,60 kWh/m ² a		
HEB		377.572 kWh/a	170,21 kWh/m ² a		
HHSB		36.436 kWh/a	16,43 kWh/m ² a		
EEB		414.008 kWh/a	186,63 kWh/m ² a		
PEB		211.876 kWh/a	95,51 kWh/m ² a		
PEB _{n.em.}		141.444 kWh/a	63,76 kWh/m ² a		
PEB _{em.}		70.432 kWh/a	31,75 kWh/m ² a		
CO ₂		30.055 kg/a	13,55 kg/m ² a		
f _{GEE}	1,30		1,35		

ERSTELLT

GWR-Zahl	
Ausstellungsdatum	28.November 2012
Gültigkeitsdatum	28.November 2022

ErstellerIn
Unterschrift

TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH
TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH
1200 Wien, Höchstädtplatz 3/2
Tel: +43 (0)1 51407-0
FAX: +43 (0)1 51407-6304
consult@tuv.at

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.

EA 12-108_20112
Sandgasse 75,77
8720 Knittelfeld

Verfasser:

TÜV AUSTRIA CONSULT GmbH
Wien
1200 Wien-Brigittenau
TÜV AUSTRIA CONSULT GmbH

Architekturbüro Deutschmann ZT GmbH
T 01 / 51407 - 6315
F 01 / 51407 - 6304
E consult@tuv.at

28.11.2012

BEZEICHNUNG EA-12-108_20112

Gebäude(-teil)

Nutzungsprofil Mehrfamilienhaus

Straße Sandgasse 75,77

PLZ/Ort 8720 Knittelfeld

Grundstücksnr. 764/2

Baujahr 1957

Letzte Veränderung 1989

Katastralgemeinde Knittelfeld

KG-Nr. 65116

Seehöhe 645 m

SPEZIFISCHER HEIZWÄRMEBEDARF, PRIMÄRENERGIEBEDARF, KOHLENDIOXIDEMISSIONEN UND GESAMTENERGIEEFFIZIENZ.FAKTOR (STANDORTKLIMA)

	HWB _{SK}	PEB _{SK}	CO ₂ SK	f _{GEE}
A ++				
A +				
A			A	
B		B		
C				C
D	D			
E				
F				
G				

HWB: Der **Heizwärmebedarf** beschreibt jene Wärmemenge, welche den Räumen rechnerisch zur Beheizung zugeführt werden muss.

WWWB: Der **Warmwasserwärmebedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. einem Liter Wasser je Quadratmeter Brutto-Grundfläche, welcher um ca. 30 °C (also beispielsweise von 8 °C auf 38 °C) erwärmt wird.

HEB: Beim **Heizenergiebedarf** werden zusätzlich zum Nutzenergiebedarf die Verluste der Haustechnik im Gebäude berücksichtigt. Dazu zählen beispielsweise die Verluste des Heizkessels, der Energiebedarf von Umwälzpumpen etc.

HHSB: Der **Haushaltsstrombedarf** ist als flächenbezogener Defaultwert festgelegt. Er entspricht ca. dem durchschnittlichen flächenbezogenen Stromverbrauch in einem durchschnittlichen österreichischen Haushalt.

EEB: Beim **Endenergiebedarf** wird zusätzlich zum Heizenergiebedarf der Haushaltsstrombedarf berücksichtigt. Der Endenergiebedarf entspricht jener Energiemenge, die eingekauft werden muss.

PEB: Der **Primärenergiebedarf** schließt die gesamte Energie für den Bedarf im Gebäude einschließlich aller Vorketten mit ein. Dieser weist einen erneuerbaren und einen nicht erneuerbaren Anteil auf. Der Ermittlungszeitraum für die Konversionsfaktoren ist 2004–2008.

CO₂: Gesamte dem Endenergiebedarf zuzurechnenden **Kohlendioxidemissionen**, einschließlich jener für Transport und Erzeugung sowie aller Verluste. Zu deren Berechnung wurden übliche Allokationsregeln unterstellt.

f_{GEE}: Der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** ist der Quotient aus dem Endenergiebedarf und einem Referenz-Endenergiebedarf (Anforderung 2007).

Alle Werte gelten unter der Annahme eines normierten BenutzerInnenverhaltens. Sie geben den Jahresbedarf pro Quadratmeter beheizter Brutto-Grundfläche an.

Energieausweis für Wohngebäude

GEBÄUDEKENNDATEN

Brutto-Grundfläche	2218,3 m ²	Klimaregion	ZA	mittlerer U-Wert	0,96 W/m ² K
Bezugs-Grundfläche	1774,7 m ²	Heiztage	309 d/a	Bauweise	schwer
Brutto-Volumen	6544,0 m ³	Heizgradtage	4215 Kd/a	Art der Lüftung	Fensterlüftung
Gebäude-Hüllfläche	2625,9 m ²	Norm-Außentemperatur	-16 °C	Sommertauglichkeit	keine Angabe
Kompaktheit (A/V)	0,40	Soll-Innentemperatur	20 °C	LEK _T -WERT	64
charakteristische Länge	2,49 m				

WÄRME- UND ENERGIEBEDARF

	Referenzklima spezifisch	Standorklima zonenbezogen	spezifisch	Anforderung	
HWB	92,65 kWh/m ² a	256.944 kWh/a	115,83 kWh/m ² a		
WWWB		28.339 kWh/a	12,78 kWh/m ² a		
HTEB_{RH}		76.587 kWh/a	34,52 kWh/m ² a		
HTEB_{ww}		15.702 kWh/a	7,08 kWh/m ² a		
HTEB		92.290 kWh/a	41,60 kWh/m ² a		
HEB		377.572 kWh/a	170,21 kWh/m ² a		
HHSB		36.436 kWh/a	16,43 kWh/m ² a		
EEB		414.008 kWh/a	186,63 kWh/m ² a		
PEB		211.876 kWh/a	95,51 kWh/m ² a		
PEB_{n.ern.}		141.444 kWh/a	63,76 kWh/m ² a		
PEB_{ern.}		70.432 kWh/a	31,75 kWh/m ² a		
CO₂		30.055 kg/a	13,55 kg/m ² a		
f_{GEE}	1,30		1,35		

ERSTELLT

GWR-Zahl		ErstellerIn	TÜV AUSTRIA CONSULT GMBH
Ausstellungsdatum	28.November 2012	Unterschrift	
Gültigkeitsdatum	28.November 2022		

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.

Energieausweis für Wohngebäude

Eingabe-Informationen

AX3000

Ermittlung der Eingabedaten

Geometrische Daten :	lt. Planunterlagen
Bauphysikalische Daten	lt. PPlanunterlagen und/oder default-Werte
Haustechnik Daten :	lt. Angaben Hausbesorger/-verwaltung

Haustechniksystem

Raumheizung :	Fernwärme zentral
Warmwasser :	Elektrospeicher dezentral
RLT-Anlage :	-

Allgemeine Berechnungsparameter (aus Stammdaten)

Gebäudemassen :	schwer		
Luftdichtheit:	Dicht		
Lüftung :	<input checked="" type="checkbox"/> Natürliche Lüftung :	Luftwechselzahl:	0,40 1/h
	<input type="checkbox"/> mechanische Lüftung:	maschinell eingestellte Luftwechselrate:	1/h
		Nutzungsgrad der WRG:	%
		Nutzungsgrad des EWT:	%
		Luftwechselrate infolge von Ex- und Infiltration nx:	0,11 1/h
		V_x :	
		V_{mech} :	
	V_{gesamt} :	0,00	
	Luftwechselrate:	0,40 1/h	
Wärmegewinne:	Interne Wärmegewinne:	3,75 W/m ²	

Berechnungsgrundlagen :

Gemäß OIB-Richtlinie 6 - Ausgabe : Oktober 2011	
ONORM B 8110-3	Wärmespeicherung und Sonneneinflüsse
ONORM B 8110-5	Klimamodell und Nutzungsprofile
ÖNORM B 8110-6	Heizwärmebedarf und Kühlbedarf
ÖNORM B 8115	Schallschutz und Raumakustik im Hochbau
ÖNORM B 1800	Ermittlung von Flächen und Rauminhalten von Bauwerken
Bauteile:	ÖNORM H 5056 Heiztechnik-Energiebedarf
	ÖNORM H 5057 RLT - Energiebedarf für Wohn- und Nichtwohngebäude
	ÖNORM H 5058 Kühltechnik - Energiebedarf
	ÖNORM H 5059 Beleuchtungsenergiebedarf
	EN ISO 13788:2002 Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen
	EN ISO 6946 Wärmedurchlaßwiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient
	EN ISO 10077-1:2006 Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten
	OI3-Berechnungsleitfaden Version 1.6, 2004 - OI3_Kennzahlen - Baubook (ÖBOX)

Validierung:

Validiert nach Fachnormenausschuss ON-AG 235.12 - "Validierung von Software für die Gesamtenergieeffizienz"	
ÖNORM B 8110-6	Validiert nach Beiblatt 1: EFH - Validierungsbeispiel für den Heizwärmebedarf
	Validiert nach Beiblatt 2: MFH - Validierungsbeispiel für den HWB
	Validiert nach Beiblatt 3: NWG - Validierungsbeispiel für den Heizwärmebedarf
ÖNORM H 5056	Validiert nach Beiblatt 1: Validierungsbeispiel Einfamilienhaus
	Validiert nach Beiblatt 2: Validierungsbeispiel Mehrfamilienhaus
	Validiert nach Beiblatt 3: Validierungsbeispiel Nicht-Wohngebäude
	Validiert nach Beiblatt 4: Validierungsbeispiel Wärmepumpe
	Validiert nach Beiblatt 5: Validierungsbeispiel für bivalente, alternative Wärmepumpen mit Scheitholzkessel
	Validiert nach Beiblatt 6: Validierungsbeispiel für Solarthermie mit Hackschnitzelheizung
ÖNORM H 5057	Validierungsstand 2012/10
ÖNORM H 5058	Validierungsstand 2012/10
ÖNORM H 5059	Validierungsstand 2012/10

OIB-RL6 Berechnungen (Dezember 2011)

4.2 Primärenergiebedarf

	HEB	f _{PE}	f _{PE,ne}	f _{PE,e}	PEB	PEB _{ne}	PEBe
Q _{HEB,TW}	19,55 kWh/m ² a	0,3	0,16	0,14	5,87 kWh/m ² a	3,13 kWh/m ² a	2,74 kWh/m ² a
Q _{HEB,TW,HE}	666,99 kWh/m ² a	2,62	2,15	0,47	0,79 kWh/m ² a	0,65 kWh/m ² a	0,14 kWh/m ² a
Q _{HEB,TW,WP}	0,00 kWh/m ² a	2,62	2,15	0,47	0,00 kWh/m ² a	0,00 kWh/m ² a	0,00 kWh/m ² a
Q _{HEB,RH}	150,04 kWh/m ² a	0,3	0,16	0,14	45,01 kWh/m ² a	24,01 kWh/m ² a	21,01 kWh/m ² a
Q _{HEB,RH,HE}	0,31 kWh/m ² a	2,62	2,15	0,47	0,81 kWh/m ² a	0,67 kWh/m ² a	0,15 kWh/m ² a
Q _{HEB,RH,WP}	0,00 kWh/m ² a	2,62	2,15	0,47	0,00 kWh/m ² a	0,00 kWh/m ² a	0,00 kWh/m ² a
Q _{LFEB,h}							
Q _{HHSB}	16,43 kWh/m ² a	2,62	2,15	0,47	43,03 kWh/m ² a	35,31 kWh/m ² a	7,72 kWh/m ² a
Σ					95,51 kWh/m ² a	63,76 kWh/m ² a	31,75 kWh/m ² a

4.3 Kohlendioxidemissionen

	HEB	f _{CO2}	CO2
Q _{HEB,TW}	19,55 kWh/m ² a	38	0,74 kg/m ² a
Q _{HEB,TW,HE}	666,99 kWh/m ² a	417	0,13 kg/m ² a
Q _{HEB,TW,WP}	0,00 kWh/m ² a	417	0,00 kg/m ² a
Q _{HEB,RH}	150,04 kWh/m ² a	38	5,70 kg/m ² a
Q _{HEB,RH,HE}	0,31 kWh/m ² a	417	0,13 kg/m ² a
Q _{HEB,RH,WP}	0,00 kWh/m ² a	417	0,00 kg/m ² a
Q _{LFEB,h}			
Q _{HHSB}	16,43 kWh/m ² a	417	6,85 kg/m ² a
Σ			13,55 kg/m ² a

4.4 Gesamtenergieeffizienz-Faktor

HWB _{SK}	115,83 kWh/m ² a
HWB _{RK}	92,65 kWh/m ² a
TF = HWB _{SK} / HWB _{RK}	1,25

HWB ₂₆ = 26 x (1 + 2,0 / I _c) x TF	58,59 kWh/m ² a
---	----------------------------

WWWB	12,78 kWh/m ² a
e _{AWZ}	1,71
HEB ₂₆ = (HWB ₂₆ + WWWB) x e _{AWZ}	121,94 kWh/m ² a

HHSB	16,43 kWh/m ² a
EEB ₂₆ = HEB ₂₆ + HHSB	138,37 kWh/m ² a

EEB _{Ist}	186,63 kWh/m ² a
f _{GEE} = EEB _{Ist} / EEB ₂₆	1,35

gesondert für Wärmepumpen

JAZ _{26,WPT}	
JAZ _{Ist,WPT}	

UW ₂₆ = (HWB ₂₆ + WWWB) x (1 - 1 / JAZ _{26,WPT})	
UW _{Ist} = (HWB _{Ist} + WWWB) x (1 - 1 / JAZ _{Ist,WPT})	

f _{GEE,Umw} = UW _{Ist} / UW ₂₆	
f _{GEE,WP} = EEB _{Ist} / EEB ₂₆	

$$f_{\text{GEE}} = (2 \times f_{\text{GEE,WP}} + f_{\text{GEE,Umw}}) / 3$$



Energieausweisvorlagegesetz 2012

Auszug aus dem EAVG - 2012 :

§ 3. Wird ein Gebäude oder ein Nutzungsobjekt in einem Druckwerk oder einem elektronischen Medium zum Kauf oder zur In-Bestand-Nahme angeboten, so sind in der Anzeige der **Heizwärmebedarf** und der **Gesamtenergieeffizienz-Faktor** des Gebäudes oder des Nutzungsobjekts anzugeben. Diese Pflicht gilt sowohl für den Verkäufer oder Bestandgeber als auch für den von diesem beauftragten Immobilienmakler.

Heizwärmebedarf

HWB_{SK} : 115,83 kWh/m²a

Gesamtenergieeffizienz-Faktor

f_{GEE} : 1,35

HEIZWÄRMEBEDARF (Referenzklima)

Standort : Referenzklima ÖSTERREICH gem. OENORM 8110-5

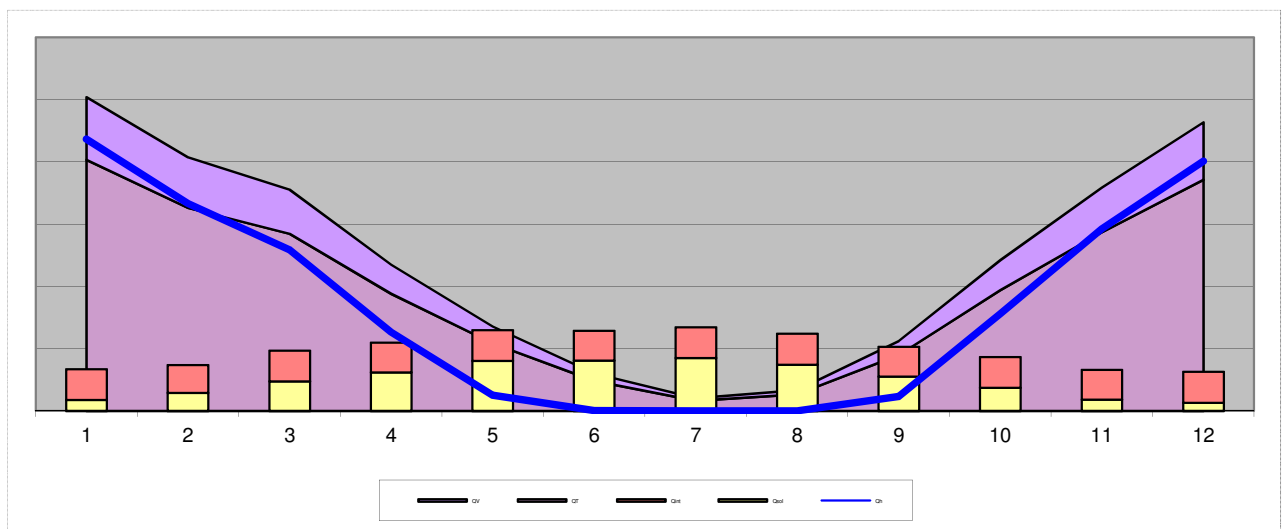
L_T	2519,68 W/K
L_V	627,52 W/K
θ_{ih}	20,00 °C
$t_{Heiz,d}$	24,00 h/d

Verschattungsfaktor f_s	0,75
Q_{int}	3,75 W/m ²
BF	0,80
	1.774,66 m ²
Q_h	205.525,96 kWh/a
HWB _{BGF(SK)}	92,65 kWh/m ² a

	$\theta_{e,Standortklima}$ °C	Heizgrenztemperatur		$\Delta\theta$ K	γ	η %	durchbilanziert
		B8110 °C	Heiztage d				Q_h kWh/M
Jänner	-1,53		31	21,53	0,13	100,00%	43.678,89
Februar	0,73		28	19,27	0,18	99,98%	33.346,52
März	4,81		31	15,19	0,27	99,87%	25.865,36
April	9,62		30	10,38	0,47	98,71%	12.685,63
Mai	14,20		19	5,80	0,96	84,78%	2.551,00
Juni	17,33			2,67	2,13	46,36%	80,19
Juli	19,12			0,88	6,53	15,30%	0,18
August	18,56			1,44	3,68	27,12%	4,14
September	15,03		17	4,97	0,92	86,50%	2.345,05
Oktober	9,64		31	10,36	0,36	99,58%	15.609,12
November	4,16		30	15,84	0,18	99,98%	29.262,42
Dezember	0,19		31	19,81	0,14	100,00%	40.097,46

	Q_T kWh/M	Q_V kWh/M	Q_{loss} kWh/M	Q_{sol} kWh/M	Q_{int} kWh/M	Q_{gain} kWh/M
Jänner	40.361,11	10.051,79	50.412,90	1.783,03	4.951,29	6.734,32
Februar	32.628,50	8.126,01	40.754,51	2.937,29	4.472,13	7.409,42
März	28.475,86	7.091,81	35.567,67	4.763,27	4.951,29	9.714,56
April	18.831,11	4.689,82	23.520,93	6.185,30	4.791,57	10.976,87
Mai	10.872,94	2.707,87	13.580,81	8.058,80	4.951,29	13.010,09
Juni	4.843,84	1.206,34	6.050,18	8.086,22	4.791,57	12.877,79
Juli	1.649,69	410,85	2.060,54	8.512,10	4.951,29	13.463,39
August	2.699,49	672,30	3.371,79	7.467,51	4.951,29	12.418,80
September	9.016,44	2.245,51	11.261,95	5.517,24	4.791,57	10.308,81
Oktober	19.421,32	4.836,81	24.258,13	3.734,21	4.951,29	8.685,50
November	28.736,49	7.156,72	35.893,22	1.840,60	4.791,57	6.632,17
Dezember	37.136,72	9.248,77	46.385,49	1.337,04	4.951,29	6.288,33

17. September	C 196321	τ	62,38
12. Mai		α	4,899
		η_0	0,830472



HEIZWÄRMEBEDARF (Standortklima)

Standort : Knittelfeld Region:ZA H=645

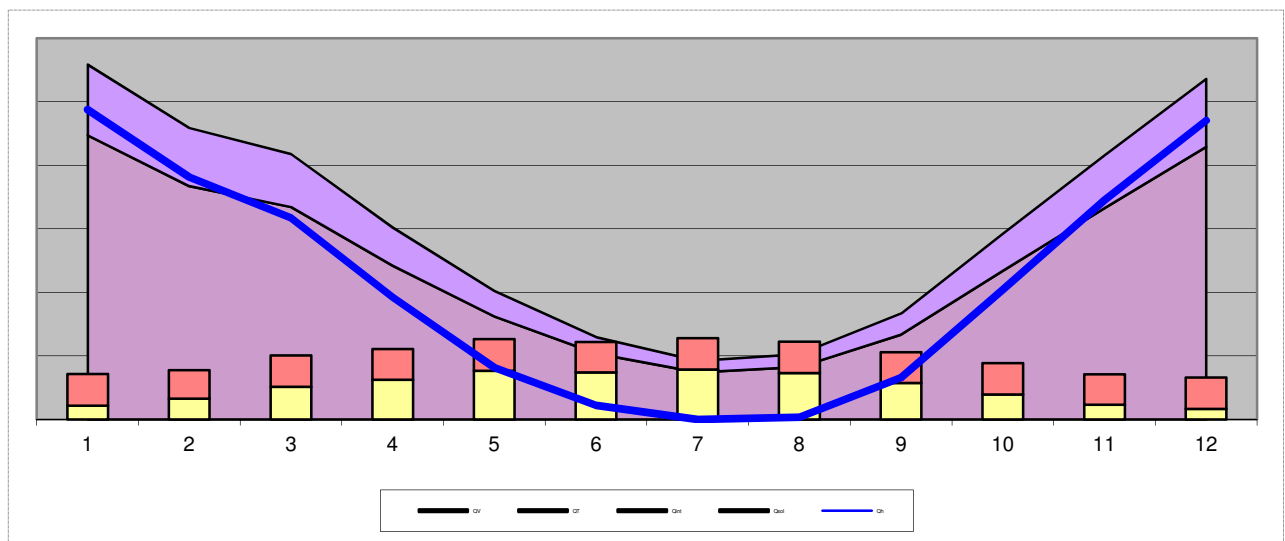
L_T	2519,68	W/K
L_V	627,52	W/K
θ_{ih}	20,00	°C
$t_{Heiz,d}$	24,00	h/d
Heizlast P_{tot}	113,3	kW

Verschattungsfaktor f_s	0,75
q_{int}	3,75 W/m ²
BF	0,80
Q_h	256.943,52 kWh/a
$HWB_{BGF(SK)}$	115,83 kWh/m ² a

	$\theta_{e,Standortklima}$ °C	Heizgrenztemperatur \times		$\Delta\theta$ K	γ	η %	durchbilanziert
		B8110 °C	Heiztage d				Q_h kWh/M
Jänner	-3,86		31	23,86	0,13	100,00%	48.737,99
Februar	-1,69		28	21,69	0,17	99,99%	38.133,62
März	2,17		31	17,83	0,24	99,93%	31.711,12
April	6,67		30	13,33	0,37	99,54%	19.218,98
Mai	11,35		31	8,65	0,62	96,04%	8.131,17
Juni	14,28		26	5,72	0,94	85,59%	2.184,93
Juli	16,05			3,95	1,38	67,45%	
August	15,60		10	4,40	1,19	75,19%	358,46
September	12,63		30	7,37	0,63	95,85%	6.593,27
Oktober	7,52		31	12,48	0,30	99,80%	20.372,88
November	1,65		30	18,35	0,17	99,99%	34.484,05
Dezember	-2,89		31	22,89	0,12	100,00%	47.017,07

	Q_T kWh/M	Q_V kWh/M	Q_{loss} kWh/M	Q_{sol} kWh/M	Q_{int} kWh/M	Q_{gain} kWh/M
Jänner	44.724,06	11.138,37	55.862,43	2.173,41	4.951,29	7.124,70
Februar	36.724,59	9.146,13	45.870,71	3.266,02	4.472,13	7.738,15
März	33.431,39	8.325,97	41.757,36	5.102,08	4.951,29	10.053,37
April	24.191,72	6.024,86	30.216,58	6.256,89	4.791,57	11.048,46
Mai	16.211,74	4.037,48	20.249,22	7.665,99	4.951,29	12.617,28
Juni	10.385,23	2.586,40	12.971,64	7.376,90	4.791,57	12.168,47
Juli	7.404,19	1.843,99	9.248,18	7.852,25	4.951,29	12.803,54
August	8.248,72	2.054,31	10.303,03	7.291,38	4.951,29	12.242,67
September	13.371,81	3.330,20	16.702,02	5.755,10	4.791,57	10.546,68
Oktober	23.404,66	5.828,85	29.233,51	3.927,38	4.951,29	8.878,67
November	33.282,27	8.288,83	41.571,10	2.296,49	4.791,57	7.088,06
Dezember	42.908,19	10.686,13	53.594,32	1.626,16	4.951,29	6.577,45

11.August	C 196321	τ	62,38
5.Juni		α	4,899
		η_0	0,830472



TRINKWASSER

Verluste der Wärmeabgabe Warmwasser

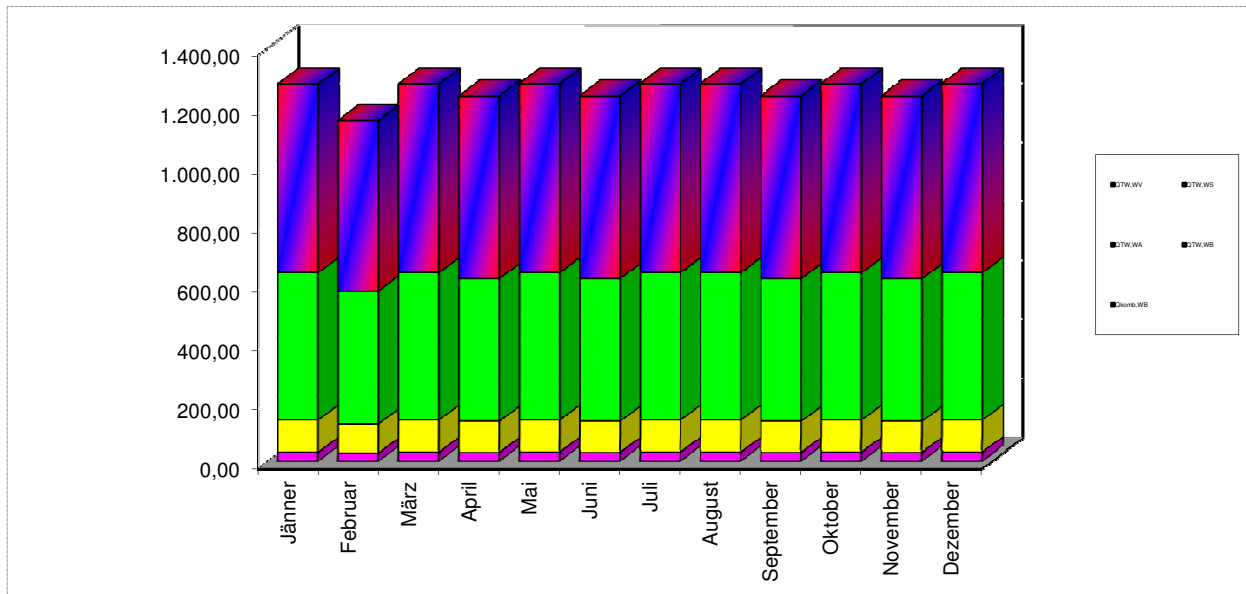
						Verluste							
	Anschluss		Verteilung		Speicherung		Bereitstellung		gesamt		zurückgewinnbar		
	$Q_{TW,WA}$	kWh/M	$Q_{TW,WV}$	kWh/M	$Q_{TW,WS}$	kWh/M	$Q_{TW,WB}$	kWh/M	$Q_{komb,WB}$	kWh	Q_{TW}	kWh/M	$Q_{TW,beh}$
Jänner	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
Februar	98,98		577,20		449,85		27,37				1.153,41		1.126,04
März	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
April	106,05		618,43		481,98		29,32				1.235,79		1.206,47
Mai	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
Juni	106,05		618,43		481,98		29,32				1.235,79		1.206,47
Juli	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
August	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
September	106,05		618,43		481,98		29,32				1.235,79		1.206,47
Oktober	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
November	106,05		618,43		481,98		29,32				1.235,79		1.206,47
Dezember	109,59		639,05		498,05		30,30				1.276,99		1.246,68
	1.290,32		7.524,26		5.864,13						15.035,49		14.678,71

Bilanzierung

	WW- Wärmebedarf		benötigte Heizenergie		Verluste d. Aufbereitung	
	Q_{TW}	kWh/M	Q^*_{TW}	kWh/M	Q_{TW}	kWh/M
Jänner	2.406,88		3.653,56		3.741	
Februar	2.173,95		3.299,99		3.379	
März	2.406,88		3.653,56		3.741	
April	2.329,24		3.535,71		3.620	
Mai	2.406,88		3.653,56		3.741	
Juni	2.329,24		3.535,71		3.620	
Juli	2.406,88		3.653,56		3.741	
August	2.406,88		3.653,56		3.741	
September	2.329,24		3.535,71		3.620	
Oktober	2.406,88		3.653,56		3.741	
November	2.329,24		3.535,71		3.620	
Dezember	2.406,88		3.653,56		3.741	
	28.339,04				44.042	kWh/a

HEIZTECHNIK-ENERGIEBEDARF TW

Heizenergiebedarf- TW (11)		Heiztechnik-Energiebedarf - TW(189)	
$Q_{HEB,TW} = Q_{TW} + Q_{TW} - Q_{Sol,TW} - Q_{Umw,WP,TW}$		$Q_{HTEB} = Q_{HEB} - Q_{TW} + Q_{Umw} + Q_{Sol} + Q_{el}$	
$Q_{HEB} = Q_{HEB,TW} + Q_{HE}$			
	$Q_{HEB,TW}$	Q_{HEB}	HTEB
Jänner	3.683,86	3.740,51	1.334
Februar	3.327,36	3.378,53	1.205
März	3.683,86	3.740,51	1.334
April	3.565,03	3.619,85	1.291
Mai	3.683,86	3.740,51	1.334
Juni	3.565,03	3.619,85	1.291
Juli	3.683,86	3.740,51	1.334
August	3.683,86	3.740,51	1.334
September	3.565,03	3.619,85	1.291
Oktober	3.683,86	3.740,51	1.334
November	3.565,03	3.619,85	1.291
Dezember	3.683,86	3.740,51	1.334
$Q_{HTEB,TW}(m.HE) =$			15.702



TRINKWASSER-Eingaben

Wärmebereitstellung dezentral

Warmwasser/Raumheizung nicht kombiniert

Wärmeabgabe

Regelfähigkeit Zweigriffarmaturen
 (Fixwert = Zweigriffarmaturen)
 Verbrauchserfassung Individuelle Warmwasser-Verbrauchsermittlung
 (Fixwert = individuell)

Warmwasserverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs- Länge	Normlänge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung	<input type="checkbox"/>			70	1/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
Steigleitung	<input type="checkbox"/>			40	1/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
Stichleitung		354,93 m	354,93 m			
		354,93 m	354,93 m			
Material : Stahl						
<input type="checkbox"/> Zirkulation						
		Berechnungs- Länge	Normlänge	Durchmesser DN	Dämmung	
Verteilleitung				25	0/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
Steigleitung				25	0/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>

Wärmebereitstellungs-System

Baujahr Energieträger Strom
 Heizsystem Stromdirektheizung

Aufstellungsort Betriebsweise
 konditioniert modulierend

Kesselleistung 19,0 kW berechnet 19,0 kW

Wärmespeicherung

$V_{TW,WS} = 2661,984082 \text{ l}$

Wärmespeicher Direkt elektr. beheizter Speicher vor 1989

<input checked="" type="checkbox"/> konditioniert <input type="checkbox"/> Anschlussteile gedämmt <input checked="" type="checkbox"/> E-Patrone	$\theta_{TW,WS} = 65 \text{ °C}$ $q_{b,WS} = 15,029$ $\Sigma q_{at,WS} = 0,960$
---	---

Wärmeabgabe der Leitungen

Verteilleitung	fero1=	1,25	$q_{Verteil} =$	0,45
Steigleitung	fero2=	1,13	$q_{Steigl} =$	0,45
Verteilleitung-Z	fero1=	1,20		
Steigleitung-Z	fero2=	1,10		
	$\Delta\theta_{beheizt} =$	28,23	$\Delta\theta_{unbeheizt} =$	

HILFSENERGIE

Gebläse für Brenner kein Gebläse

Fördergerät bei Biomasse --

$P_{TW,WV,p}$	(Zirkulationspumpe)	
$P_{TW,WS,p}$	(Speicherpumpe)	178,9 W
$P_{TW,K,p}$	(Heizkesselpumpe)	
$P_{TW,K,Ölp}$	(Ölpumpe)	
$P_{TW,K,Geb}$	(Heizkesselgebläse)	
$P_{TW,BE}$	(Förderung von Biomasse)	

	$\dot{t}_{H,K,be}$	$Q_{H,WV,HE}$	$Q_{H,WS,HE}$	$Q_{H,WB,HE}^*$	$Q_{H,HE}$
Jänner			56,65		56,65
Februar			51,17		51,17
März			56,65		56,65
April			54,82		54,82
Mai			56,65		56,65
Juni			54,82		54,82
Juli			56,65		56,65
August			56,65		56,65
September			54,82		54,82
Oktober			56,65		56,65
November			54,82		54,82
Dezember			56,65		56,65
			$Q_{H,HE} =$		666,99

(*) In der Wärmebereitstellung d. Nah- und Fernwärme wird der Hilfsenergieeinsatz für Wärmebereitstellung nicht berücksichtigt

RAUMHEIZUNG

Verluste der Wärmeabgabe Raumheizung

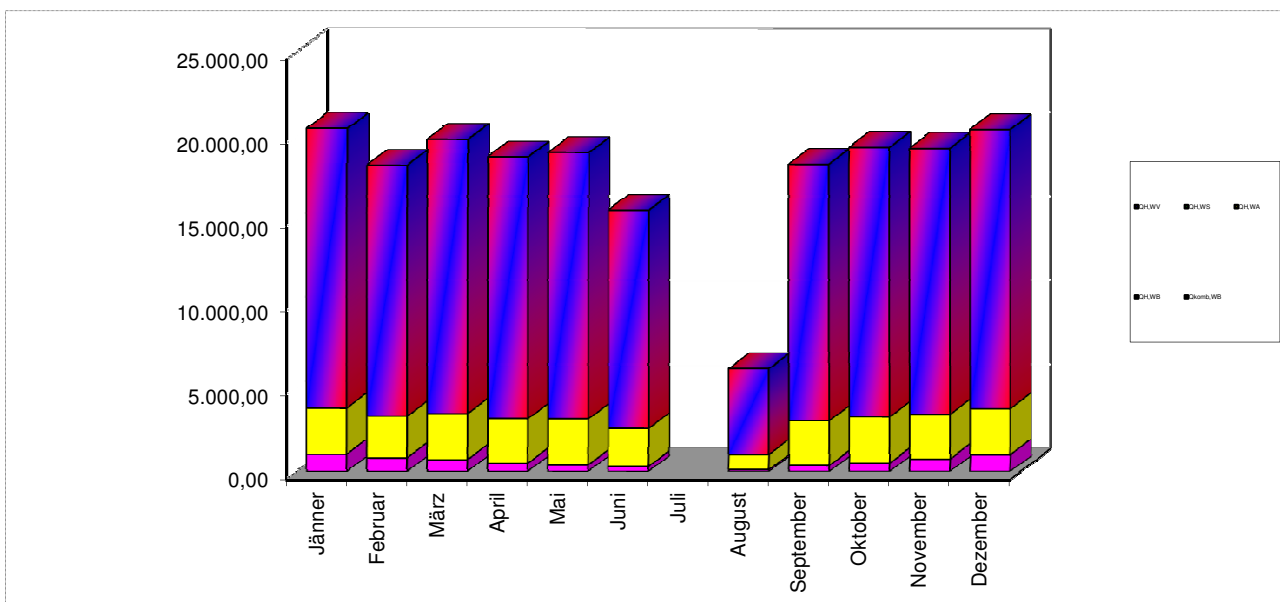
						Verluste	
	Anschluss	Verteilung	Speicherung	Bereitstellung		gesamt	zurückgewinnbar
	$Q_{H,WA}$ kWh/M	$Q_{H,WV}$ kWh/M	$Q_{H,WS}$ kWh/M	$Q_{H,WB}$ kWh/M	$Q_{komb,WB}$ kWh/M	Q_H kWh/M	$Q_{H,beh}$ kWh/M
Jänner	2.746,32	16.643,44		1.037,37		20.427,12	15.213,17
Februar	2.480,54	14.929,06		820,78		18.230,37	13.740,93
März	2.746,32	16.324,39		708,75		19.779,46	15.213,17
April	2.657,72	15.567,22		497,33		18.722,27	14.722,42
Mai	2.746,32	15.837,89		395,38		18.979,58	15.213,17
Juni	2.270,99	12.968,69		307,45		15.547,13	12.580,13
Juli							
August	896,40	5.096,06		120,05		6.112,51	4.965,59
September	2.657,72	15.261,53		372,21		18.291,46	14.722,42
Oktober	2.746,32	16.041,11		512,47		19.299,89	15.213,17
November	2.657,72	15.824,05		752,43		19.234,20	14.722,42
Dezember	2.746,32	16.592,13		1.002,14		20.340,59	15.213,17
	27.352,69	161.085,55	0,00	6.526,34	0,00	194.964,58	151.519,76

Bilanzierung

	Heiztage						$Q_{H,WA,WV,WS,beh}$
		Q^*H	Q^*W	Q^*_{Hkomb}	Verluste	η	Q_{rgwb} kWh/M
Jänner	31,0	51.868,34	3.653,56		76.289,55	99,15%	23.584,56
Februar	28,0	41.038,78	3.299,99		64.101,09	98,39%	22.605,12
März	31,0	35.437,69	3.653,56		61.536,81	95,76%	26.513,23
April	30,0	24.866,58	3.535,71		48.938,86	87,39%	26.977,35
Mai	31,0	19.768,88	3.653,56		39.228,80	65,57%	29.077,14
Juni	25,6	15.372,41	3.535,71		26.631,23	45,28%	24.184,41
Juli			3.653,56				1.246,68
August	10,1	6.002,27	3.653,56		9.475,43	32,85%	10.208,29
September	30,0	18.610,33	3.535,71		34.993,47	60,47%	26.475,57
Oktober	31,0	25.623,38	3.653,56		48.533,40	88,39%	25.338,52
November	30,0	37.621,34	3.535,71		60.805,30	97,46%	23.016,96
Dezember	31,0	50.106,87	3.653,56		73.934,91	99,08%	23.037,30
	308,8	326.316,86	43.017,75	0,00	544.468,84		262.265,12

HEIZTECHNIK-ENERGIEBEDARF RH

	Heizenergiebedarf- H (10)		Heiztechnik-Energiebedarf -RH(189)	
	$Q_{HEB,H} = Q_I + Q_H - Q_{umw,WP,H} - \eta(Q_g + Q_{rgw})$		$Q_{HTEB} = Q_{HEB} - Q_h + Q_{Umw} + Q_{sol} + Q_{el} \quad (189)$	
	$Q_{HEB} = Q_{HEB,H} + Q_{HE}$			
	$Q_{HEB,H}$	Q_{HEB}	HTEB	
Jänner	52.905,70	53.015,00	4.277	
Februar	41.859,55	41.946,03	3.812	
März	36.146,44	36.221,11	4.510	
April	25.363,91	25.416,31	6.197	
Mai	20.164,26	20.205,92	12.075	
Juni	15.679,86	15.712,25	13.527	
Juli				
August	6.122,31	6.134,96	5.777	
September	18.982,54	19.021,75	12.428	
Oktober	26.135,84	26.189,84	5.817	
November	38.373,77	38.453,04	3.969	
Dezember	51.109,01	51.214,59	4.198	
$Q_{HTEB,RH}(m.HE)=$			76.587	



RAUMHEIZUNG-Eingaben

Wärmebereitstellung zentral

Warmwasser/Raumheizung nicht kombiniert

Wärmeabgabe

Regelung	Heizkörper-Reguliertventile, von Hand betätigt
Wärmeabgabesystem	Kleinflächige Wärmeabgabe wie Radiatoren, Einzelraumheizer
Wärmeverbrauchsfeststellung	Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung
Systemtemperaturen	Heizkörper (60°C/35°C)

Wärmeverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs- länge	Norm- länge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung	<input type="checkbox"/>	92,68 m	92,68 m	70	1/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
Steigleitung	<input type="checkbox"/>	177,47 m	177,47 m	40	1/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
Anbindeleitung		1.242,26 m	1.242,26 m	20	1/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
		1.512,41 m	1.512,41 m			

Wärmebereitstellungs-System

Baujahr	Energieträger	Fernwärme
Heizsystem	Fernwärme sekundär	
Aufstellungsort	Betriebsweise	Heizkreisregelung
<input type="checkbox"/> konditioniert	<input type="checkbox"/> modulierend	<input type="checkbox"/> gleitend
Kesselleistung	114,0 kW	berechnet 114,0 kW

Wärmespeicherung

	$V_{H,WS}$	0,0 l
Wärmespeicher	ohne Speicher	
<input type="checkbox"/> konditioniert	$\Sigma q_{at,WS,Basis}$	0,00
<input type="checkbox"/> Anschlusssteile gedämmt	$\Sigma q_{at,WS,komb.}$	0,00
<input type="checkbox"/> E-Patrone	$\Sigma q_{at,WS,Epatrone}$	0,00

Wärmeabgabe der Leitungen

Verteilleitung	fero1=	1,25		$q_{Verteil} =$	0,45
Steigleitung	fero2=	1,13		$q_{Steigl} =$	0,45
	fero3=	1,09		$q_{Anbindeleitung} =$	0,45
	$\theta_{beheizt} =$	20,00		$\theta_{unbeheizt} =$	13,00

Hilfsenergie

Gebläse für Brenner kein Gebläse

Fördergerät bei Biomasse --

$P_{H,Vent}$	(Gebläsekonvektor)	
$P_{H,WV,p}$	(Umwälzpumpe)	240,2 W
$P_{H,WS,p}$	(Heizungsspeicherpumpe)	
$P_{H,K,p}$	(Heizkesselpumpe)	
$P_{H,K,Ölp}$	(Ölpumpe)	
$P_{H,K,Geb}$	(Heizkesselgebläse)	
$P_{H,BE}$	(Förderung von Biomasse)	

	$t_{H,K,be}$	$Q_{H,WA,HE}$	$Q_{H,WV,HE}$	$Q_{H,WS,HE}$	$Q_{H,WB,HE}$	$Q_{H,HE}$
Jänner	454,99		109,29			109,29
Februar	359,99		86,47			86,47
März	310,86		74,67			74,67
April	218,13		52,40			52,40
Mai	173,41		41,66			41,66
Juni	134,85		32,39			32,39
Juli						
August	52,65		12,65			12,65
September	163,25		39,21			39,21
Oktober	224,77		53,99			53,99
November	330,01		79,27			79,27
Dezember	439,53		105,58			105,58
				$Q_{H,HE} =$		687,59

(*) In der Wärmebereitstellung d. Nah- und Fernwärme wird der Hilfsenergieeinsatz für Wärmebereitstellung nicht berücksichtigt

TRINKWASSER-Referenz

Wärmebereitstellung zentral

Warmwasser/Raumheizung kombiniert

Wärmeabgabe

Regelfähigkeit Zweigriffarmaturen
 (Fixwert = Zweigriffarmaturen)
 Verbrauchserfassung Individuelle Warmwasser-Verbrauchsermittlung
 (Fixwert = individuell)

Warmwasserverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs-		Durchmesser	Dämmung	
		Länge	Normlänge	DN	Leitung	Armaturen
Verteilleitung	<input type="checkbox"/>	30,07 m	30,07 m	70	3/3 gedämmt	<input checked="" type="checkbox"/>
Steigleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	88,73 m	88,73 m	40	3/3 gedämmt	<input checked="" type="checkbox"/>
Stichleitung		354,93 m	354,93 m			
		473,73 m	473,73 m			
Material : Kunststoff						
<input checked="" type="checkbox"/> Zirkulation						
		Berechnungs-		Durchmesser	Dämmung	
		Länge	Normlänge	DN	Leitung	Armaturen
Verteilleitung		29,07 m	29,07 m	25	3/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
Steigleitung		88,73 m	88,73 m	25	3/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>

Wärmebereitstellungs-System

Baujahr Energieträger Fernwärme
 Heizsystem Fernwärme sekundär
 Aufstellungsort Betriebsweise
 konditioniert modulierend

Wärmespeicherung

Wärmespeicher Indirekt fernwärmebeheizter Speicher ab 1994
 konditioniert
 Anschlussteile gedämmt
 E-Patrone

RAUMHEIZUNG-Referenz

Wärmebereitstellung zentral

Warmwasser/Raumheizung kombiniert

Wärmeabgabe

Regelung Raumthermostat-Zonenregelung mit Zeitsteuerung

Wärmeabgabesystem Kleinflächige Wärmeabgabe wie Radiatoren, Einzelraumheizer

Wärmeverbrauchsfeststellung Individuelle Wärmeverbrauchsermittlung und Heizkostenabrechnung

Systemtemperaturen Heizkörper (60°C/35°C)

Wärmeverteilung

	Lage konditioniert	Berechnungs- länge	Norm- länge	Durchmesser DN	Dämmung	
					Leitung	Armaturen
Verteilleitung	<input type="checkbox"/>	92,68 m	92,68 m	70	3/3 gedämmt	<input checked="" type="checkbox"/>
Steigleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	177,47 m	177,47 m	40	3/3 gedämmt	<input checked="" type="checkbox"/>
Anbindeleitung		1.242,26 m	1.242,26 m	20	1/3 gedämmt	<input type="checkbox"/>
		1.512,41 m	1.512,41 m			

Wärmebereitstellungs-System

Baujahr Energieträger Fernwärme

Heizsystem Fernwärme sekundär

Aufstellungsort Betriebsweise Heizkreisregelung

konditioniert modulierend gleitend

Wärmespeicherung

Wärmespeicher ohne Speicher

konditioniert

Anschlusssteile gedämmt

E-Patrone

Referenzsystem : 15-2-5_400 Fernwärme

Zuschlagsfaktor zum Referenz-Heiztechnik-Energiebedarf f_{HT} :

1,05

Anforderung EEB

Anforderung an den Endenergiebedarf (OIB-Richtlinie 6 - Oktober 2011 Kap.4)

$$EEB_{BGF,WG/Wgsan,max,SK} = HWB_{BGF,WG/Wgsan,max,SK} + WWWB_{BGF,WG} + f_{HT} \times HTEB_{BGF,WG,Ref} + HHSB$$

$$HWB_{BGF,WG/Wgsan,max,SK} = HWB_{BGF,WG/Wgsan,max,RK} \times HGT_{SK} / 3400$$

$HWB_{BGF,WG/Wgsan,max,RK}$	35,26 kWh/m ² a	
HGT_{SK}	4215 Kd/a	
$HWB_{BGF,WG/Wgsan,max,SK}$		43,71 kWh/m ² a
$WWWB_{BGF,WG}$		12,78 kWh/m ² a
$HTEB_{RH,Ref}$	3,15 kWh/m ² a	
$HTEB_{WW,REF}$	11,86 kWh/m ² a	
$HTEB_{WG,Ref}$	15,00 kWh/m ² a	
f_{HT}	1,05	15,75 kWh/m ² a
$HHSB$		16,43 kWh/m ² a
$EEB_{BGF,WG/Wgsan,max,SK}$		88,66 kWh/m ² a

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil	Anz	L	B	Fläche Brutto m ²	Fläche Netto A _i m ²	Wärmedurchgangskoeff. U _i [W/(m ² K)]	Temperaturkorrektur		A _i * U _i * f _i [W/K]	Kommentar
			m	m				Fakt. F _i [-]	f _{FH} [-]		
	01Erdgeschoss 01Erdgeschoss										
FB	FB Kellerdecke ab 1945 MFH		54,00	10,27		554,58	1,10	0,50	1,00	305,02	
S	AW Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
O	AW Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	126,98	0,70	1,00	1,00	88,89	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
N	AW Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
W	AW Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	119,52	0,70	1,00	1,00	83,66	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil		Anz	L	B	Fläche Brutto m ²	Fläche Netto A _i m ²	Wärmedurchgangskoeff. U _i [W/(m ² K)]	Temperaturkorrektur		A _i * U _i * f _i [W/K]	Kommentar
				m	m				Fakt. F _i [-]	f _{FH} [-]		
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AT	Tür_02	1	2,50	2,50		6,25	3,50	1,00	1,00	21,88	
W	AT	Tür_02	1	2,50	2,50		6,25	3,50	1,00	1,00	21,88	
		02Obergeschoss 02Obergeschoss										
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	126,98	0,70	1,00	1,00	88,89	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil		Anz	L	B	Fläche Brutto m ²	Fläche Netto A _i m ²	Wärmedurchgangskoeff. U _i [W/(m ² K)]	Temperaturkorrektur		A _i * U _i * f _i [W/K]	Kommentar
				m	m				Fakt. F _i [-]	f _{FH} [-]		
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	119,52	0,70	1,00	1,00	83,66	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_06	1	2,50	2,50		6,25	2,62	1,00	1,00	16,35	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_06	1	2,50	2,50		6,25	2,62	1,00	1,00	16,35	
		03Obergeschoss 02Obergeschoss										
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	126,98	0,70	1,00	1,00	88,89	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil		Anz	L	B	Fläche Brutto m ²	Fläche Netto A _i m ²	Wärmedurchgangskoeff. U _i [W/(m ² K)]	Temperaturkorrektur		A _i * U _i * f _i [W/K]	Kommentar
				m	m				Fakt. F _i [-]	f _{FH} [-]		
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	119,52	0,70	1,00	1,00	83,66	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_06	1	2,50	2,50		6,25	2,62	1,00	1,00	16,35	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_06	1	2,50	2,50		6,25	2,62	1,00	1,00	16,35	
		04Obergeschoss 02Obergeschoss										

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil		Anz	L	B	Fläche Brutto m ²	Fläche Netto A _i m ²	Wärmedurchgangskoeff. U _i [W/(m ² K)]	Temperaturkorrektur		A _i * U _i * f _i [W/K]	Kommentar
				m	m				Fakt. F _i [-]	f _{FH} [-]		
DE	DE	Oberste Geschoßdecke ab 1945 MFH		54,00	10,27		554,58	1,35	0,50	1,00	374,34	
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	126,98	0,70	1,00	1,00	88,89	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_04	1	1,40	2,30		3,22	2,58	1,00	1,00	8,32	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
O	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH		10,27	2,95		30,30	0,70	1,00	1,00	21,21	
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH		54,00	2,95	159,30	119,52	0,70	1,00	1,00	83,66	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_06	1	2,50	2,50		6,25	2,62	1,00	1,00	16,35	

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung	Bauteil		Anz	L m	B m	Fläche Brutto m ²	Fläche Netto A _i m ²	Wärmedurchgangskoeff. U _i [W/(m ² K)]	Temperaturkorrektur		A _i * U _i * f _i [W/K]	Kommentar
									Fakt. F _i [-]	f _{FH} [-]		
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_03	1	1,40	1,40		1,96	2,56	1,00	1,00	5,01	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_05	1	0,85	1,10		0,94	2,51	1,00	1,00	2,36	
W	AF	Fenster_06	1	2,50	2,50		6,25	2,62	1,00	1,00	16,35	

Summe Fenster & Türen	136	$\Sigma A_i = A =$	2625,93	
Fläche aus vereinfachter Berechnung :				
		Summe Flächen :	2625,93	
		Volumen:	4614,11	
Fenster:	134	Anteil an der Außenfassade:	18,2	%
		Leitwert an Außenluft	Le	1.611,26 W/K
Transmissions-Leitwert ohne Wärmebrückenzuschläge			$\Sigma A_i * U_i * f_i$	2.290,62 W/K
Transmissions-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken			L _ψ +L _c	229,06 W/K
Transmissions-Leitwert inkl. Wärmebrückenzuschläge			L _T	2.519,68 W/K
Lüftungswärmeverluste			L _V	627,52 W/K
Summe Transmissions- und Lüftungswärmeverluste			L	3.147,20 W/K
Gebäudeheizlast			P _{tot}	113,30 kW
flächenbezogene Heizlast			P ₁	51,07 W/m ²

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust nach Typ

Transmissionswärmeverlust [W/K]

	Bauteil		Fläche Netto A_i m^2	Wärmedurch- gangskoeff. U_i [W/(m^2K)]	U-Wert max.	Temperatur- Korrektur- Faktor F_i [-]
	AW	Außenwand ab 1983 MFH	1228,37	0,70	0,35	1,00
	FB	Kellerdecke ab 1945 MFH	554,58	1,10	0,40	0,50
	DE	Oberste Geschoßdecke ab 1945 MFH	554,58	1,35	0,20	0,50
	AF	Fenster_03	156,80	2,56	1,40	1,00
	AF	Fenster_04	51,52	2,58	1,40	1,00
	AF	Fenster_05	30,08	2,51	1,40	1,00
	AF	Fenster_06	37,50	2,62	1,40	1,00
	AT	Tür_02	12,50	3,50	1,40	1,00
Summe Fenster & Türen		136 $\Sigma A_i = A =$	2625,93			
	Fenster	134	Anteil an der Außenfassade		18,2	%
Leitwert an Außenluft			Le	1.611,26 W/K		
Transmissions-Leitwert ohne Wärmebrückenzuschläge			$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$		2.290,62 W/K	
Transmissions-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken			$L_y + L_c$		229,06 W/K	
Transmissions-Leitwert inkl. Wärmebrückenzuschläge			L_T		2.519,68 W/K	
Lüftungswärmeverluste			L_v		627,52 W/K	
Summe Transmissions- und Lüftungswärmeverluste			L		3.147,20 W/K	
Gebäudeheizlast			P_{tot}		113,30 kW	
flächenbezogene Heizlast			P_1		51,07 W/m ²	

ENERGIEAUSWEIS

Wärmeverlust nach Himmelsrichtung

Transmissionswärmeverlust [W/K]

Orientierung		Bauteil			Fläche Netto A_i m^2	Wärmedurchgangskoeff. U_i [W/(m^2K)]	U-Wert max.	Temperatur-Korrekturfaktor F_i [-]
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH			478,08	0,70	0,35	1,00
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH			121,19	0,70	0,35	1,00
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH			507,92	0,70	0,35	1,00
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH			121,19	0,70	0,35	1,00
FB	FB	Kellerdecke ab 1945 MFH			554,58	1,10	0,40	0,50
DE	DE	Oberste Geschoßdecke ab 1945 MFH			554,58	1,35	0,20	0,50
W	AF	Fenster_03			94,08	2,56	1,40	1,00
W	AF	Fenster_05			15,04	2,51	1,40	1,00
W	AF	Fenster_06			37,50	2,62	1,40	1,00
O	AF	Fenster_03			62,72	2,56	1,40	1,00
O	AF	Fenster_04			51,52	2,58	1,40	1,00
O	AF	Fenster_05			15,04	2,51	1,40	1,00
W	AT	Tür_02			12,50	3,50	1,40	1,00
Summe Fenster & Türen			136	$\Sigma A_i = A =$	2625,93			
Fenster			134	Anteil an der Außenfassade		18,2	%	
Leitwert an Außenluft					Le	1.611,26 W/K		
Transmissions-Leitwert ohne Wärmebrückenzuschläge					$\Sigma A_i \cdot U_i \cdot f_i$	2.290,62 W/K		
Transmissions-Leitwertzuschläge für Wärmebrücken					$L_y + L_c$	229,06 W/K		
Transmissions-Leitwert inkl. Wärmebrückenzuschläge					L_T	2.519,68 W/K		
Lüftungswärmeverluste					L_v	627,52 W/K		
Summe Transmissions- und Lüftungswärmeverluste					L	3.147,20 W/K		
Gebäudeheizlast					P_{tot}	113,30 kW		
flächenbezogene Heizlast					P_1	51,07 W/m ²		

ENERGIEAUSWEIS

Flächen und Volumen

Raum		Raumhöhe [m]	Fläche [m ²]	Volumen [m ³]
01Erdgeschoss 01Erdgeschoss			554,58	1636,01
	FB aus CAD	2,95	554,58	1636,01
02Obergeschoss 02Obergeschoss			554,58	1636,01
	FB aus CAD	2,95	554,58	1636,01
03Obergeschoss 02Obergeschoss			554,58	1636,01
	FB aus CAD	2,95	554,58	1636,01
04Obergeschoss 02Obergeschoss			554,58	1636,01
	FB aus CAD	2,95	554,58	1636,01
			2218,32	6544,04

ENERGIEAUSWEIS

Wärmegewinne

Solare Wärmegewinne transparenter Bauteile $Q_{s,t}$ [kWh/a]

Orientierung	Neigung	Bauteil	Anz	Fläche A_i [m ²]	Gesamtenergiedurchlaßgrad g [-]	Ver-schattung $F_s < 0,9$ [-]	Minderung Rahmen F_F [-]	Wärmegewinne [kW]
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30

ENERGIEAUSWEIS

Wärmegewinne

Solare Wärmegewinne transparenter Bauteile $Q_{s,t}$ [kWh/a]

Orientierung	Neigung	Bauteil	Anz	Fläche A_i [m ²]	Gesamtenergiedurchlaßgrad g [-]	Ver-schattung $F_s < 0,9$ [-]	Minderung Rahmen F_F [-]	Wärmegewinne [kW]
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_06	1	6,25	0,67	0,75	0,846	1.553,66
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_06	1	6,25	0,67	0,75	0,846	1.553,66
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_06	1	6,25	0,67	0,75	0,846	1.553,66
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_06	1	6,25	0,67	0,75	0,846	1.553,66
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84

ENERGIEAUSWEIS

Wärmegewinne

Solare Wärmegewinne transparenter Bauteile $Q_{s,t}$ [kWh/a]

Orientierung	Neigung	Bauteil	Anz	Fläche A_i [m ²]	Gesamtenergie- durchlaßgrad g [-]	Ver- schattung $F_s < 0,9$ [-]	Minderung Rahmen F_F [-]	Wärme- gewinne [kW]
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_04	1	3,22	0,67	0,75	0,783	740,84
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
O	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_06	1	6,25	0,67	0,75	0,846	1.553,66
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_03	1	1,96	0,67	0,75	0,735	423,30
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_05	1	0,94	0,67	0,75	0,628	173,46
W	90	Fenster_06	1	6,25	0,67	0,75	0,846	1.553,66
136								
Solare Wärmegewinne transparenter Bauteile:				$F_{s,t,M} = \sum (A_i * g_i * F_{s,i} * F_C * F_W * F_F * I_{s,i,M})$ $Q_{s,t,M} = \sum (0,024 * F_{s,t,Mi} * t_M)$			$F_{s,t,M}$ $Q_{s,t,M} =$	60590,05

ENERGIEAUSWEIS

Wärmegewinne

Nachweis der passiven solaren Nutzung am Standortklima

	Heiztage	Q _T kWh/M	Q _V kWh/M	Q _{sol} kWh/M	passive Solare Gewinne in % Q _{sol} /(Q _T +Q _V)
Jänner	31	44724,06	11138,37	2173,41	3,89%
Februar	28	36724,59	9146,13	3266,02	7,12%
März	31	33431,39	8325,97	5102,08	12,22%
April	30	24191,72	6024,86	6256,89	20,71%
Mai	31	16211,74	4037,48	7665,99	37,86%
Juni	26	10385,23	2586,40	7376,90	56,87%
Juli		7404,19	1843,99	7852,25	
August	10	8248,72	2054,31	7291,38	70,77%
September	30	13371,81	3330,20	5755,10	34,46%
Oktober	31	23404,66	5828,85	3927,38	13,43%
November	30	33282,27	8288,83	2296,49	5,52%
Dezember	31	42908,19	10686,13	1626,16	3,03%

in der Heizperiode	14,72%
--------------------	--------

SOLL	> 25 %
------	--------

ENERGIEAUSWEIS

OI 3_{TGH} Kennzahl

Ori-entierung	Bauteil		OI3_TGH	Anz	Fläche m ²	Ökoindikator		
						nicht ern. Ressourcen PEI MJ/m ²	Globale Erwärmung GWP kg CO ₂ equ/m ²	Versäuerung AP kg SO ₂ equ/m ²
		01Erdgeschoss 01Erdgeschoss						
FB	FB	Kellerdecke ab 1945 MFH	***		554,58	0,0000	0,0000	0,0000
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		126,98	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		119,52	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AT	Tür_02	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
W	AT	Tür_02	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
		02Obergeschoss 02Obergeschoss						
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		126,98	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000

ENERGIEAUSWEIS

OI 3_{TGH} Kennzahl

Ori-entierung	Bauteil		OI3_TGH	Anz	Fläche m ²	Ökoindikator		
						nicht ern. Ressourcen PEI	Globale Erwärmung GWP	Versäuerung AP
						MJ/m ²	kg CO ₂ equ/m ²	kg SO ₂ equ/m ²
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		119,52	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_06	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_06	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
		03Obergeschoss 02Obergeschoss						
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		126,98	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		119,52	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_06	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_06	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
		04Obergeschoss 02Obergeschoss						
DE	DE	Oberste Geschoßdecke ab 1945	***		554,58	0,0000	0,0000	0,0000
S	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
O	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		126,98	0,0000	0,0000	0,0000

ENERGIEAUSWEIS

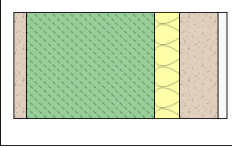
OI 3_{TGH} Kennzahl

Ori-entierung	Bauteil		OI3_TGH	Anz	Fläche m ²	Ökoindikator		
						nicht ern. Ressourcen PEI	Globale Erwärmung GWP	Versäuerung AP
						MJ/m ²	kg CO ₂ equ/m ²	kg SO ₂ equ/m ²
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_04	0(*)	1	3,22	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
O	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
N	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		30,30	0,0000	0,0000	0,0000
W	AW	Außenwand ab 1983 MFH	***		119,52	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_06	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_03	0(*)	1	1,96	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_05	0(*)	1	0,94	0,0000	0,0000	0,0000
W	AF	Fenster_06	0(*)	1	6,25	0,0000	0,0000	0,0000
FB	FB	Geschoßdecke	***		554,58	0,0000	0,0000	0,0000
FB	FB	Geschoßdecke	***		554,58	0,0000	0,0000	0,0000
FB	FB	Geschoßdecke	***		554,58	0,0000	0,0000	0,0000
		Bauteilsummen auf auf Konstruktionsfläche bezogen			4289,67			
						Ökoindikatoren		
		Kennzahlen				OI3_{TGH}		
						OI3_{TGH-Ic} = (3* OI3_{TGH}/(2+Ic))		
						OI3_{TGH-BGF} = OI3_{TGH}*KOF/BGF		

(*) nicht alle Schichten erfasst
 Bei Kellerböden nur bis Feuchtigkeitsisolierung
 Bei hinterlüfteten Fassaden nur bis Hinterlüftungsebene

ENERGIEAUSWEIS

Wandaufbau

Baubook-Nr	Schichtaufbau	Anteil %	d [mm]	λ W/(mK)	d/λ m ² K/W	Dichte	S.-Mat	U-rel.	OI3-rel.	
Kellerdecke ab 1945 MFH										
										U-Wert fixiert!
				U = 1.100 W/(m ² K)						
Geschoßdecke										
	außen					0.040				
1.228.04	K/Z Mörtel außen	100.0	15	1.000	0.015	1800.00	27.00	X		
1.202.04	Stampfbeton	100.0	150	1.500	0.100	2200.00	330.00	X		
1.318.02	Mineralfaser überw.	100.0	30	0.040	0.750	15.00	0.45	X		
MOE1	Zementmoertel	100.0	45	1.400	0.032	2200.00	99.00	X		
1.704.08	Fliesen	100.0	10	1.000	0.010	2000.00	20.00	X		
	innen					0.100				
			250.0	U = 0.955 W/(m ² K)						
Außenwand ab 1983 MFH										
										U-Wert fixiert!
				U = 0.700 W/(m ² K)						
Oberste Geschoßdecke ab 1945 MFH										
										U-Wert fixiert!
				U = 1.350 W/(m ² K)						

ENERGIEAUSWEIS

Fenster und Türen

Bezeichnung	Breite [mm]	Höhe [mm]	g	ψ	U Rahmen	U Glas	Glas- anteil	U W/(m ² K)	U-Wert fix
Fenster_03	1400	1400	0,67	0,04	1,80	2,70	0,74	2,56	
Fenster_04	1400	2300	0,67	0,04	1,80	2,70	0,78	2,58	
Fenster_05	850	1100	0,67	0,04	1,80	2,70	0,63	2,51	
Fenster_06	2500	2500	0,67	0,04	1,80	2,70	0,85	2,62	
Tür_02	2500	2500						3,50	

ENERGIEAUSWEIS									OI3-Kennzahlen						
Fenster und Türen									OI3 _{TGH}	Glas/Tür			Rahmen		
Bezeichnung	Breite	Höhe	g	y	U	U	Glas-	U		PEI	GWP	AP	PEI	GWP	AP
	[mm]	[mm]			Rahmen	Glas	anteil	W/(m²K)		MJ/m²	kg CO ₂ equ/m²	kg SO ₂ equ/m²	MJ/m²	kg CO ₂ equ/m²	kg SO ₂ equ/m²
Fenster_03	1400	1400	0,67	0,04	1,80	2,70	0,74	2,56	0	0	0	0	0	0	0
Fenster_04	1400	2300	0,67	0,04	1,80	2,70	0,78	2,58	0	0	0	0	0	0	0
Fenster_05	850	1100	0,67	0,04	1,80	2,70	0,63	2,51	0	0	0	0	0	0	0
Fenster_06	2500	2500	0,67	0,04	1,80	2,70	0,85	2,62	0	0	0	0	0	0	0
Tür_02	2500	2500						3,50	0	0	0	0			

ENERGIEAUSWEIS

Sanierungsmaßnahmen

lt. Beilage energetische Optimierung

BERECHNUNGSGRUNDLAGE DER ENERGIEAUSWEISERSTELLUNG EMPFEHLUNGEN VON THERMISCH ENERGETISCHEN OPTIMIERUNGSMASSNAHMEN

Objektanschrift:

PLZ	8720	Ort	Knittelfeld	Strasse	Sandgasse 75,77
-----	-------------	-----	--------------------	---------	------------------------

Energieausweis für

Neubau		Bestand	✓	Sanierung		
Einfamilienhaus		Mehrfamilienhaus	✓	Einzelwohnung in MFH		Reihenhaus
Bürogebäude		Gaststätten		Verkaufsstätten		Veranstaltungsstätten
Krankenhaus		Pflegeheim		Pensionen		Hotel
Kindergarten und Pflichtschulen		Höhere Schulen und Hochschulen		Sportstätten		Sonstige konditionierte Gebäude

KURZE OBJEKTBSCHREIBUNG

Der Energieausweis dient nur zur Information.

Die Angaben wurden gemäß den vorgelegten Unterlagen (Bestandsplan) angenommen.

Konnten aus den Plänen keine Angaben gefunden werden, wurden Defaultwerte gemäß OIB Leitfaden angenommen.

Das Gebäude wird mittels Fernwärme zentral beheizt. Das Warmwasser wird elektrisch erwärmt.

Es wurden für Anlagenteile die nicht mehr zugänglich bzw. nicht mehr sichtbar sind, Erfahrungswerte bzw. Werte aus dem Leitfaden angenommen.

Die Fenstergrößen wurden laut Bestandsplan angenommen. Die Bauteilaufbauten wurden gemäß den Planangaben bzw. laut dem Errichtungsjahr angenommen.

Als Grundlage diente der Bestandspläne mit Datum Juni 1962.

EMPFEHLUNGEN VON THERMISCH ENERGETISCHEN OPTIMIERUNGSMASSNAHMEN

gemäß OIB – Leitfaden „Energietechnisches Verhalten von Gebäuden, Version 2.6, April 2007“

Die Verbesserungsvorschläge gliedern sich gemäß den Anforderungen laut OIB Leitfaden „Energietechnisches Verhalten von Gebäuden“ in

- a) Maßnahmen die erforderlich sind um in die nächst bessere Klasse des Energieausweises zu gelangen
- und
- b) Maßnahmen die erforderlich sind um die aktuellen landesgesetzlichen Anforderungen für den Neubau zu erfüllen.

Bei o.a. Gebäude wurde ein spez. Heizwärmebedarf (HWB) von **115,83 kWh/m²a** (Standortklima) **(Klasse D)**

und ein **HWB* von 92,65 kWh/m²a** errechnet.

Maßnahmen die erforderlich sind um in die nächst bessere Klasse des Energieausweises zu gelangen:

- Dämmung der Außenwände mit mind. 8,0cm WDVS
- Tausch der Fenster auf Fenster mit $U_{ges} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

BERECHNUNGSGRUNDLAGE DER ENERGIEAUSWEISERSTELLUNG EMPFEHLUNGEN VON THERMISCH ENERGETISCHEN OPTIMIERUNGSMASSNAHMEN

Maßnahmen die erforderlich sind um die aktuellen landesgesetzlichen Anforderungen für den Neubau zu erfüllen

Aussenwände / Fassade

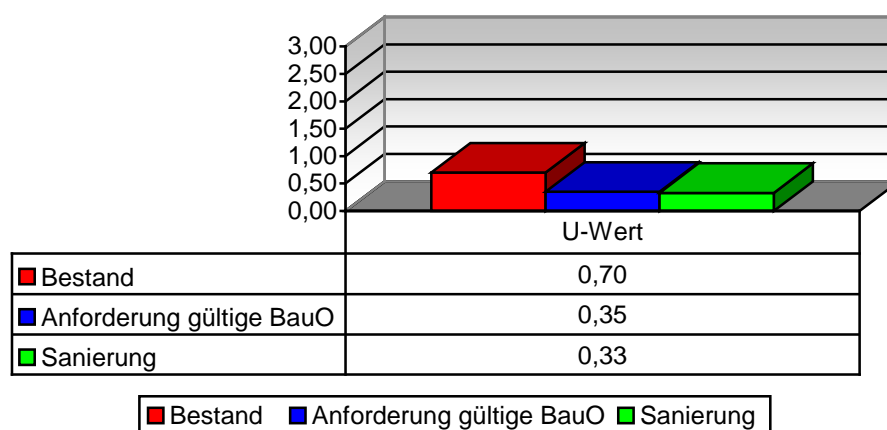
✓ **Bestand:**

Die U Werte wurden gemäß OIB-Leitfaden angenommen. Der U-Wert liegt bei 0,70 W/m²K.

✓ **Sanierungsmaßnahme:**

Zusätzliche Dämmung der Außenwände mittels WDVS (Lambda -Wert 0,04 W/mK), mit einer Stärke von 6,0 cm.

Information U-Wert [W/m²K]



Fenster

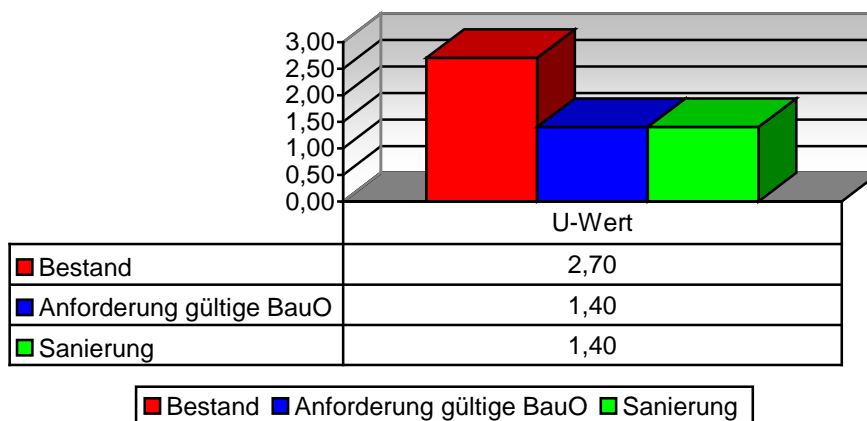
✓ **Bestand:**

Die U Werte wurden gemäß der OIB Richtlinie mit 2,70 W/m²K angenommen.

✓ **Sanierungsmaßnahme:**

Als Sanierungsvorschlag wird ein Tausch sämtlicher Fenster auf Holz/Alu Fenster mit einem U- Wert ges. von 1,40 W/m²K vorgeschlagen.

Information U-Wert [W/m²K]



BERECHNUNGSGRUNDLAGE DER ENERGIEAUSWEISERSTELLUNG EMPFEHLUNGEN VON THERMISCH ENERGETISCHEN OPTIMIERUNGSMASSNAHMEN

Decke gegen unten / Erdreich

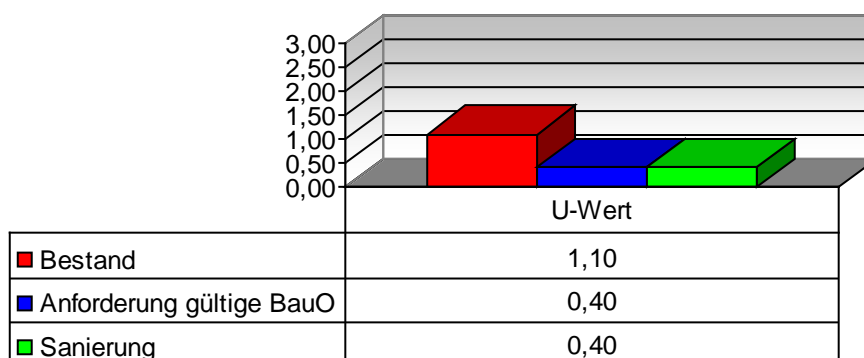
✓ **Bestand:**

Die U Werte wurden gemäß der OIB Richtlinie angenommen. Der U-Wert liegt bei 1,10 W/m² K.

✓ **Sanierungsmaßnahme:**

Zusätzliche Dämmung der Decke zum Erdreich mittels Wärmedämmplatten (Lambda -Wert 0,04 W/mK), mit einer Stärke von 5,0 cm.

Information U-Wert [W/m²K]



■ Bestand ■ Anforderung gültige BauO ■ Sanierung

BERECHNUNGSGRUNDLAGE DER ENERGIEAUSWEISERSTELLUNG EMPFEHLUNGEN VON THERMISCH ENERGETISCHEN OPTIMIERUNGSMASSNAHMEN

Empfehlung von Maßnahmen für bestehende Gebäude

Sanierungsmaßnahme:

Im Zug einer Sanierung sollte das gesamte Gebäude thermisch verbessert werden.

Gebäudehülle:

Maßnahmen, die auf Grund der Bewertung der thermischen Qualität der Gebäudehülle erforderlich wären:

<input type="checkbox"/> Dämmung der obersten Geschoßdecke	empf. Dämmstärke:	
<input type="checkbox"/> Dämmung der Dachfläche	empf. Dämmstärke:	
X Anbringung einer außenliegenden Wärmedämmung	empf. Dämmstärke:	8,00 cm
X Fenstertausch	U-Wert	1,4 W/m ² K
X Dämmen des Fußbodens	empf. Dämmstärke:	5,00cm

Haustechnik:

Maßnahmen, die auf Grund der Bewertung der haustechnischen Anlagen erforderlich wären:

1. Dämmung der warmgehenden Leitungen in nicht konditionierten Räumen / Heizraum
2. Dämmung der noch nicht gedämmten Armaturen

verstärkten Nutzung erneuerbarer Energieträger

Eine verstärkte Nutzung von erneuerbaren Energieträgern kann kurzfristig durch Installation einer thermischen Solaranlage für die Warmwasseraufbereitung erzielt werden.

Hinweis:

Alle angegebenen Verbesserungsmaßnahmen sind nur als Vorschlag zu sehen und dürfen nicht als Sanierungskonzept gewertet werden. Vor einer tatsächlichen Sanierung ist ein detailliertes Sanierungskonzept einzuholen. Eine thermische Sanierung ist nur im Zuge einer Gesamtsanierung des Gebäudes sinnvoll.

BERECHNUNGSGRUNDLAGE DER ENERGIEAUSWEISERSTELLUNG EMPFEHLUNGEN VON THERMISCH ENERGETISCHEN OPTIMIERUNGSMASSNAHMEN

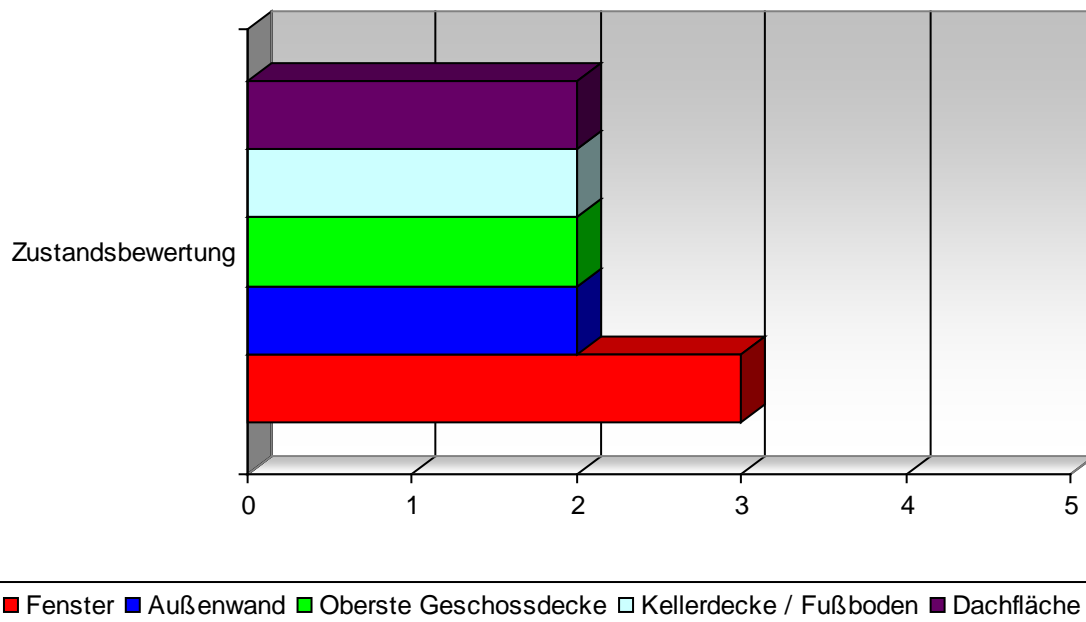
Ist-Zustand

Der Zustand folgender Bauteile wurde, begutachtet und bewertet.

- Fenster
- Außenwand
- Oberste Geschossdecke
- Kellerdecke
- Dachfläche

- Letzte thermische Sanierung im Jahr: 1989

Information des Ist-Zustands ausgewählter Bauteile (1-5)



Anmerkungen: _____

Erläuterung der Tabelle:

Bewertung	Definition/Zustand	Frist für Maßnahmen
1	Neuwertig	Keine Maßnahmen erforderlich
2	Altersbedingt Abnutzung ohne Qualitätseinbuße	Langfristig (>5-15 Jahre)
3	Altersbedingt Abnutzung mit Sanierungsempfehlung	Mittelfristig (bis 5 Jahre)
4	Sanierung unwirtschaftlich Tendenz zu Erneuerung	Mittelfristig (bis 5 Jahre)
5	Erneuerungsbedürftig	Kurzfristig (<2 Jahre)