

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

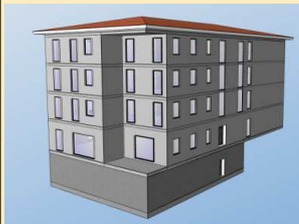
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 8. August 2020

Gültig bis: 27.10.2031

Vorschau
(Ausweis rechtlich nicht gültig)

1

Gebäude

Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienhaus		
Adresse	Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg Haus 2 83043 Bad Aibling		
Gebäudeteil ²	Mehrfamilienhaus		
Baujahr Gebäude ³	2022		
Baujahr Wärmeerzeuger ^{3,4}	2022		
Anzahl der Wohnungen	14		
Gebäudenutzfläche (A _N)	1.391,5 m ²	<input type="checkbox"/> nach § 82 GEG aus der Wohnfläche ermittelt	
Wesentliche Energieträger für Heizung ³	Holzpellets, Erdgas E		
Wesentliche Energieträger für Warmwasser ³	Holzpellets, Erdgas E		
Erneuerbare Energien	Art: Nahwärmenetz Pellets	Verwendung: Heizung und Warmwasser	
Art der Lüftung ³	<input type="checkbox"/> Fensterlüftung <input type="checkbox"/> Schachtlüftung	<input type="checkbox"/> Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung <input checked="" type="checkbox"/> Lüftungsanlage ohne Wärmerückgewinnung	
Art der Kühlung ³	<input type="checkbox"/> Passive Kühlung <input type="checkbox"/> Gelieferte Kälte	<input type="checkbox"/> Kühlung aus Strom <input type="checkbox"/> Kühlung aus Wärme	
Inspektionspflichtige Klimaanlage ⁵	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeitsdatum der Inspektion:	
Anlass der Ausstellung des Energieausweises	<input checked="" type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Vermietung / Verkauf	<input type="checkbox"/> Modernisierung <input type="checkbox"/> Sonstiges (freiwillig) (Änderung / Erweiterung)	

Hinweise zu den Angaben über die energetische Qualität des Gebäudes

Die energetische Qualität eines Gebäudes kann durch die Berechnung des **Energiebedarfs** unter Annahme von standardisierten Randbedingungen oder durch die Auswertung des **Energieverbrauchs** ermittelt werden. Als Bezugsfläche dient die energetische Gebäudenutzfläche nach dem GEG, die sich in der Regel von den allgemeinen Wohnflächenangaben unterscheidet. Die angegebenen Vergleichswerte sollen überschlägige Vergleiche ermöglichen (**Erläuterungen – siehe Seite 5**). Teil des Energieausweises sind die Modernisierungsempfehlungen (Seite 4).

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Berechnungen des **Energiebedarfs** erstellt (Energiebedarfsausweis). Die Ergebnisse sind auf **Seite 2** dargestellt. Zusätzliche Informationen zum Verbrauch sind freiwillig.

Der Energieausweis wurde auf der Grundlage von Auswertungen des **Energieverbrauchs** erstellt (Energieverbrauchsausweis). Die Ergebnisse sind auf **Seite 3** dargestellt.

Datenerhebung Bedarf/Verbrauch durch Eigentümer Aussteller

Dem Energieausweis sind zusätzliche Informationen zur energetischen Qualität beigefügt (freiwillige Angabe).

Hinweise zur Verwendung des Energieausweises

Energieausweise dienen ausschließlich der Information. Die Angaben im Energieausweis beziehen sich auf das gesamte Gebäude oder den oben bezeichneten Gebäudeteil. Der Energieausweis ist lediglich dafür gedacht, einen überschlägigen Vergleich von Gebäuden zu ermöglichen.

Aussteller (mit Anschrift und Berufsbezeichnung)

Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B

Maximilianstr. 31
D-83278 Traunstein

Unterschrift des Ausstellers



Ausstellungsdatum 28.10.2021

¹ Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

² nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutragen

³ Mehrfachangaben möglich

⁴ bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation

⁵ Klimaanlage oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlage im Sinne des § 74 GEG

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

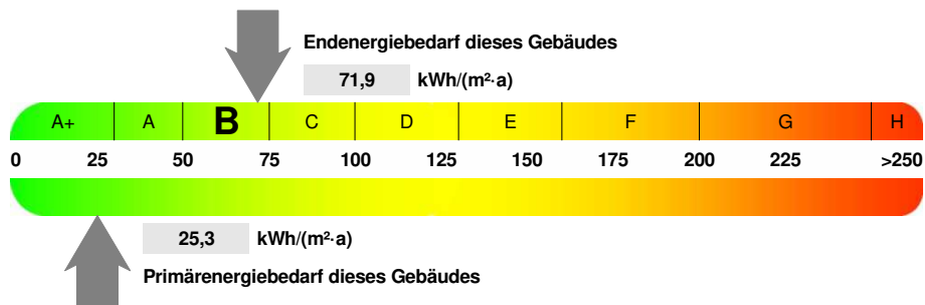
Vorschau

(Ausweis rechtlich nicht gültig)

2

Energiebedarf

Treibhausgasemissionen **4,4** kg CO₂-Äquivalent / (m²·a)



Anforderungen gemäß GEG ²

Primärenergiebedarf

Ist-Wert **25,3** kWh/(m²·a) Anforderungswert **40,3** kWh/(m²·a)

Energetische Qualität der Gebäudehülle H_t¹

Ist-Wert **0,29** W/(m²·K) Anforderungswert **0,42** W/(m²·K)

Sommerlicher Wärmeschutz (bei Neubau) eingehalten

Für Energiebedarfsberechnungen verwendetes Verfahren

- Verfahren nach DIN V 4108-6 und DIN V 4701-10
- Verfahren nach DIN V 18599
- Regelung nach § 31 GEG ("Modellgebäudeverfahren")
- Vereinfachungen nach § 50 Absatz 4 GEG

Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

71,9 kWh/(m²·a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien ³

Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

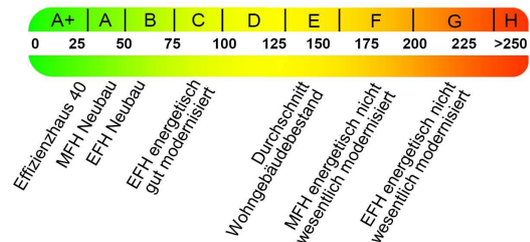
Art:	Deckungsanteil:	Anteil der Pflichterfüllung:
Feste Biomasse	85,7 %	171,5 %
	%	%
Summe:	85,7 %	171,5 %

Maßnahmen zur Einsparung ³

Die Anforderungen zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs werden durch eine Maßnahme nach § 45 GEG oder als Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG erfüllt.

- Die Anforderungen nach § 45 GEG in Verbindung mit § 16 GEG sind eingehalten.
- Maßnahme nach § 45 GEG in Kombination gemäß § 34 Absatz 2 GEG: Die Anforderungen nach § 16 GEG werden um % unterschritten. Anteil der Pflichterfüllung: %

Vergleichswerte Endenergie ⁴



Erläuterungen zum Berechnungsverfahren

Das GEG lässt für die Berechnung des Energiebedarfs unterschiedliche Verfahren zu, die im Einzelfall zu unterschiedlichen Ergebnissen führen können. Insbesondere wegen standardisierter Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch. Die ausgewiesenen Bedarfswerte der Skala sind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG

³ nur bei Neubau

⁴ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

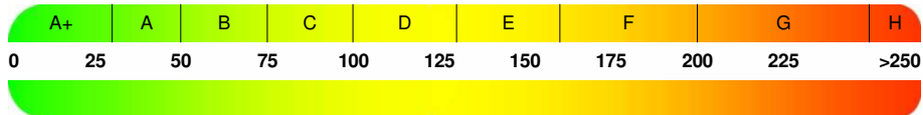
Vorschau

(Ausweis rechtlich nicht gültig)

3

Energieverbrauch

Treibhausgasemissionen kg CO₂-Äquivalent / (m²·a)



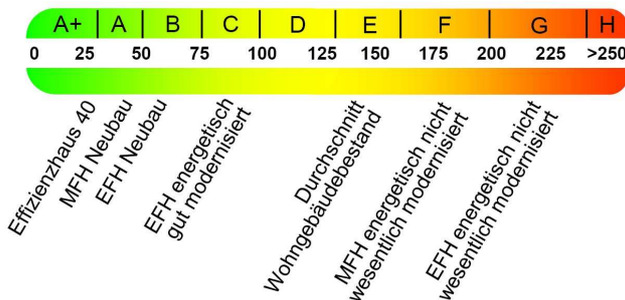
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

Zeitraum		Energieträger ²	Primär-energie-faktor-	Energie-verbrauch [kWh]	Anteil Warmwasser [kWh]	Anteil Heizung [kWh]	Klima-faktor
von	bis						

weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie ³



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte beziehen sich auf Gebäude, in denen Wärme für Heizung und Warmwasser durch Heizkessel im Gebäude bereitgestellt wird.

Soll ein Energieverbrauch eines mit Fern- oder Nahwärme beheizten Gebäudes verglichen werden, ist zu beachten, dass hier normalerweise ein um 15 bis 30 % geringerer Energieverbrauch als bei vergleichbaren Gebäuden mit Kesselheizung zu erwarten ist.

Erläuterungen zum Verfahren

Das Verfahren zur Ermittlung des Energieverbrauchs ist durch das GEG vorgegeben. Die Werte der Skala sind spezifische Werte pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N) nach dem GEG, die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes. Der tatsächliche Energieverbrauch eines Gebäudes weicht insbesondere wegen des Witterungseinflusses und sich ändernden Nutzerverhaltens vom angegebenen Energieverbrauch ab.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

² gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

³ EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

ENERGIEAUSWEIS für Wohngebäude

gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom ¹ 8. August 2020

Erläuterungen

5

Angabe Gebäudeteil – Seite 1

Bei Wohngebäuden, die zu einem nicht unerheblichen Anteil zu anderen als Wohnzwecken genutzt werden, ist die Ausstellung des Energieausweises gemäß § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG auf den Gebäudeteil zu beschränken, der getrennt als Wohngebäude zu behandeln ist (siehe im Einzelnen § 106 GEG). Dies wird im Energieausweis durch die Angabe „Gebäudeteil“ deutlich gemacht.

Erneuerbare Energien – Seite 1

Hier wird darüber informiert, wofür und in welcher Art erneuerbare Energien genutzt werden. Bei Neubauten enthält Seite 2 (Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien) dazu weitere Angaben.

Energiebedarf – Seite 2

Der Energiebedarf wird hier durch den Jahres-Primärenergiebedarf und den Endenergiebedarf dargestellt. Diese Angaben werden rechnerisch ermittelt. Die angegebenen Werte werden auf der Grundlage der Bauunterlagen bzw. gebäudebezogener Daten und unter Annahme von standardisierten Randbedingungen (z.B. standardisierte Klimadaten, definiertes Nutzerverhalten, standardisierte Innentemperatur und innere Wärmegewinne usw.) berechnet. So lässt sich die energetische Qualität des Gebäudes unabhängig vom Nutzerverhalten und von der Wetterlage beurteilen. Insbesondere wegen der standardisierten Randbedingungen erlauben die angegebenen Werte keine Rückschlüsse auf den tatsächlichen Energieverbrauch.

Primärenergiebedarf – Seite 2

Der Primärenergiebedarf bildet die Energieeffizienz des Gebäudes ab. Er berücksichtigt neben der Endenergie mithilfe von Primärenergiefaktoren auch die sogenannte „Vorkette“ (Erkundung, Gewinnung, Verteilung, Umwandlung) der jeweils eingesetzten Energieträger (z.B. Heizöl, Gas, Strom, erneuerbare Energien etc.). Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz sowie eine die Ressourcen und die Umwelt schonende Energienutzung.

Energetische Qualität der Gebäudehülle – Seite 2

Angegeben ist der spezifische, auf die wärmeübertragende Umfassungsfläche bezogene Transmissionswärmeverlust. Er beschreibt die durchschnittliche energetische Qualität aller wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster etc.) eines Gebäudes. Ein kleiner Wert signalisiert einen guten baulichen Wärmeschutz. Außerdem stellt das GEG bei Neubauten Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz (Schutz vor Überhitzung) eines Gebäudes.

Endenergiebedarf – Seite 2

Der Endenergiebedarf gibt die nach technischen Regeln berechnete, jährlich benötigte Energiemenge für Heizung, Lüftung und Warmwasserbereitung an. Er wird unter Standardklima- und Standardnutzungsbedingungen errechnet und ist ein Indikator für die Energieeffizienz eines Gebäudes und seiner Anlagentechnik. Der Endenergiebedarf ist die Energiemenge die dem Gebäude unter der Annahme von standardisierten Bedingungen und unter Berücksichtigung der Energieverluste zugeführt werden muss, damit die standardisierte Innentemperatur, der Warmwasserbedarf und die notwendige Lüftung sichergestellt werden können. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Bedarf und damit eine hohe Energieeffizienz.

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien – Seite 2

Nach dem GEG müssen Neubauten in bestimmtem Umfang erneuerbare Energien zur Deckung des Wärme- und Kältebedarfs nutzen. In dem Feld „Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien“ sind die Art der eingesetzten erneuerbaren Energien, der prozentuale Deckungsanteil am Wärme- und Kälteenergiebedarf und der prozentuale Anteil der Pflichterfüllung abzulesen. Das Feld „Maßnahmen zur Einsparung“ wird ausgefüllt, wenn die Anforderungen des GEG teilweise oder vollständig durch Unterschreitung der Anforderungen an den baulichen Wärmeschutz gemäß § 45 GEG erfüllt werden.

Endenergieverbrauch – Seite 3

Der Endenergieverbrauch wird für das Gebäude auf der Basis der Abrechnungen von Heiz- und Warmwasserkosten nach der Heizkostenverordnung oder auf Grund anderer geeigneter Verbrauchsdaten ermittelt. Dabei werden die Energieverbrauchsdaten des gesamten Gebäudes und nicht der einzelnen Wohneinheiten zugrunde gelegt. Der erfasste Energieverbrauch für die Heizung wird anhand der konkreten örtlichen Wetterdaten und mithilfe von Klimafaktoren auf einen deutschlandweiten Mittelwert umgerechnet. So führt beispielsweise ein hoher Verbrauch in einem einzelnen harten Winter nicht zu einer schlechteren Beurteilung des Gebäudes. Der Endenergieverbrauch gibt Hinweise auf die energetische Qualität des Gebäudes und seiner Heizungsanlage. Ein kleiner Wert signalisiert einen geringen Verbrauch. Ein Rückschluss auf den künftig zu erwartenden Verbrauch ist jedoch nicht möglich; insbesondere können die Verbrauchsdaten einzelner Wohneinheiten stark differieren, weil sie von der Lage der Wohneinheiten im Gebäude, von der jeweiligen Nutzung und dem individuellen Verhalten der Bewohner abhängen.

Im Fall längerer Leerstände wird hierfür ein pauschaler Zuschlag rechnerisch bestimmt und in die Verbrauchserfassung einbezogen. Im Interesse der Vergleichbarkeit wird bei dezentralen, in der Regel elektrisch betriebenen Warmwasseranlagen der typische Verbrauch über eine Pauschale berücksichtigt. Gleiches gilt für den Verbrauch von eventuell vorhandenen Anlagen zur Raumkühlung. Ob und inwieweit die genannten Pauschalen in die Erfassung eingegangen sind, ist der Tabelle „Verbrauchserfassung“ zu entnehmen.

Primärenergieverbrauch – Seite 3

Der Primärenergieverbrauch geht aus dem für das Gebäude ermittelten Endenergieverbrauch hervor. Wie der Primärenergiebedarf wird er mithilfe von Umrechnungsfaktoren ermittelt, die die Vorkette der jeweils eingesetzten Energieträger berücksichtigen.

Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3

Die mit dem Primärenergiebedarf oder dem Primärenergieverbrauch verbundenen Treibhausgasemissionen des Gebäudes werden als äquivalente Kohlendioxidemissionen ausgewiesen.

Pflichtangaben für Immobilienanzeigen – Seite 2 und 3

Nach dem GEG besteht die Pflicht, in Immobilienanzeigen die in § 87 Absatz 1 GEG genannten Angaben zu machen. Die dafür erforderlichen Angaben sind dem Energieausweis zu entnehmen, je nach Ausweisart der Seite 2 oder 3.

Vergleichswerte – Seite 2 und 3

Die Vergleichswerte auf Endenergieebene sind modellhaft ermittelte Werte und sollen lediglich Anhaltspunkte für grobe Vergleiche der Werte dieses Gebäudes mit den Vergleichswerten anderer Gebäude sein. Es sind Bereiche angegeben, innerhalb derer ungefähr die Werte für die einzelnen Vergleichskategorien liegen.

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

GEG - Einsatz Erneuerbarer Energien

Auftraggeber	Anschrift des Gebäudes
Chiemgau Residenzen Bad Aibling GmbH & Co. KG Prinzregentenstraße 26 83022 Rosenheim	Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg Haus 2 83043 Bad Aibling

Wärme- und Kälteenergiebedarf des Gebäudes (Summe der Erzeugernutzenergieabgaben)				
Energiebedarf für ...	jährl. Bedarf			
Heizung	45.383 kWh			
Trinkwarmwasser	28.043 kWh			
Kühlung	-			
Wohnungslüftung und -kühlung	-			
Gesamtsumme	73.425 kWh			
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie im Gebäude				
Regenerative Erträge oder Ersatzmaßnahmen	jährl. Ertrag	Deckungsgrad	Pflichtanteil	Erfüllungsgrad
Solarthermie	-	-	-	-
PV-Strom	-	-	-	-
Wärmepumpen	-	-	-	-
Wärme aus Kesseln - Biomasse fest	62.947 kWh	85,7 %	50,0 %	171,5 %
Wärme aus Kesseln - Biomasse flüssig	-	-	-	-
Wärme aus KWK - Biogasbetrieb	-	-	-	-
Wärme aus KWK - anderer Brennstoff	-	-	-	-
Wärme- und Kälterückgewinnung	-	-	-	-
regenerative Kälteerzeugung	-	-	-	-
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie über Wärme/Kältenetze				
Art des Netzes	gelieferte Energie	Deckungsgrad	EG Netzmix	Erfüllungsgrad
Wärme aus Wärmenetzen	-	-	-	-
Kälte aus Kältenetzen	-	-	-	-
Erfüllung aus Übererfüllung				
Übererfüllung der GEG-Anforderungswerte	Übererfüllung	Deckungsgrad	Pflichtanteil	Erfüllungsgrad
Anforderung an die "Bauteilqualität"	31,1 %	31,1 %	15,0 %	207,6 %
Gesamterfüllung				
Ergebnis				Erfüllungsgrad
Das Gebäude erfüllt die Anforderungen des GEG.	Insgesamt:			379,1 %

Wärme- und Kälteenergiebedarf des Gebäudes:

Nach GEG § 3.31 ist der Wärme- und Kälteenergiebedarf die Summe der zur Deckung des Wärmebedarfs für Heizung und Warmwasserbereitung jährlich benötigten Wärmemenge und der zur Deckung des Kältebedarfs für Raumkühlung jährlich benötigten Kältemenge, jeweils einschließlich des thermischen Aufwands für Übergabe, Verteilung und Speicherung.

Pflichtanteil nach GEG:

Das GEG schreibt in § 34 für die einzelnen Arten Erneuerbarer Energien einen Mindestanteil (Pflichtanteil) an der Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs des Gebäudes vor. In § 45 werden als Alternative zur Verwendung Erneuerbarer Energien auch sogenannte Ersatzmaßnahmen mit jeweiligem Mindestanteil (Pflichtanteil) an der Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs des Gebäudes erlaubt. Eine der Ersatzmaßnahmen ist die Übererfüllung der Anforderungen des GEG an die wärmetechnische Mindestqualität der Bauteile.

Kombination von Erneuerbaren Energien und Ersatzmaßnahmen (GEG § 34 (2), auch DIN V 18599 Beiblatt 2):

- Erneuerbare Energien und Ersatzmaßnahmen können zur Erfüllung des Pflichtanteils untereinander und miteinander kombiniert werden.
- Die prozentualen Anteile der Nutzung der einzelnen Erneuerbaren Energien und der Ersatzmaßnahmen (Deckungsgrad) im Verhältnis zu der jeweils nach dem GEG vorgegebenen Mindestnutzung (Pflichtanteil) wird als Erfüllungsgrad bezeichnet. Als Summe muss der Gesamterfüllungsgrad mindest...

Aussteller	Datum	Unterschrift des Ausstellers
	21.09.2021	



BEG - Einsatz Erneuerbarer Energien

Auftraggeber	Anschrift des Gebäudes
Chiemgau Residenzen Bad Aibling GmbH & Co. KG Prinzregentenstraße 26 83022 Rosenheim	Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg Haus 2 83043 Bad Aibling

Wärme- und Kälteenergiebedarf des Gebäudes (Summe der Erzeugernutzenergieabgaben)				
Energiebedarf für ...		jährl. Bedarf		
Heizung		45.383 kWh		
Trinkwarmwasser		28.043 kWh		
Kühlung		-		
Wohnungslüftung und -kühlung		-		
Gesamtsumme		73.425 kWh		
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie im Gebäude				
Regenerative Erträge		jährl. Ertrag		Deckungsgrad
Solarthermie		-		-
PV-Strom		-		-
Wärmepumpen		-		-
Wärme aus Kesseln - Biomasse fest		62.947 kWh		85,7 %
Wärme aus KWK - Biogasbetrieb		-		-
regenerative Kälteerzeugung		-		-
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie über Wärme/Kältenetze				
Art des Netzes	Gelieferte Energie	Anteil Erneuerbar	Erneuerbare Ener...	Deckungsgrad
Wärme aus Wärmenetzen	-	100,0 %	-	-
Kälte aus Kältenetzen	-	-	-	-
Gesamterfüllung BEG				
Ergebnis				Deckungsgrad
Die Anforderungen der BEG sind erfüllt.			Insgesamt:	85,7 %

Wärme- und Kälteenergiebedarf des Gebäudes:

Nach GEG § 3.31 ist der Wärme- und Kälteenergiebedarf die Summe der zur Deckung des Wärmebedarfs für Heizung und Warmwasserbereitung jährlich benötigten Wärmemenge und der zur Deckung des Kältebedarfs für Raumkühlung jährlich benötigten Kältemenge, jeweils einschließlich des thermischen Aufwands für Übergabe, Verteilung und Speicherung.

Kombination von Erneuerbaren Energien und Ersatzmaßnahmen (GEG § 34 (2), auch DIN V 18599 Beiblatt 2):

- (1) Erneuerbare Energien und Ersatzmaßnahmen können zur Erfüllung des Pflichtanteils untereinander und miteinander kombiniert werden.
- (2) Die prozentualen Anteile der Nutzung der einzelnen Erneuerbaren Energien und der Ersatzmaßnahmen (Deckungsgrad) im Verhältnis zu der jeweils nach dem GEG vorgegebenen Mindestnutzung (Pflichtanteil) wird als Erfüllungsgrad bezeichnet. Als Summe muss der Gesamterfüllungsgrad für die E...

Aussteller
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>21.09.2021</p> <p>Datum</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Unterschrift des Ausstellers</p> </div> </div>

Energieberatung nach DIN 4108-6 und DIN 4701-10

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt 0777 Wohnquartier Harthausen Haus 2
 KfW 55 EE-Klasse
 Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg Haus 2
 83043 Bad Aibling

Auftraggeber Firma Chiemgau Residenzen Bad Aibling GmbH & Co. KG
 Prinzregentenstraße 26
 83022 Rosenheim

Aussteller Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B

 Maximilianstr. 31
 D-83278 Traunstein

Telefon : +49 (0)861 909435-16
Telefax :
e-mail : wolferstetter@concon.engineering

21.09.2021

(Datum)



(Unterschrift)

1. Allgemeine Projektdaten

Projekt : 0777 Wohnquartier Harthausen Haus 2
Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg Haus 2
83043 Bad Aibling

KfW 55 EE-Klasse

Gebäudetyp : Wohngebäude
Innentemperatur : normale Innentemperatur
Anzahl Vollgeschosse : 4
Anzahl Wohneinheiten : 14

2. Berechnungsgrundlagen

Berechnungsverfahren : Jahres-Heizwärmebedarf des Gebäudes mittels Monatsbilanzierung
Jahres-Primärenergiebedarf mittels ausführlichem Berechnungsverfahren

Rechenprogramm : - Energieberater 18599 3D 11.3.6 - Hottgenroth Software -

Folgende Gesetze, Normen und Verordnungen wurden im Rechenprogramm berücksichtigt:

Gesetz zur Einsparung von Energie und zur Nutzung erneuerbarer Energien zur Wärme- und Kälteerzeugung in Gebäuden (Gebäudeenergiegesetz – GEG)

DIN EN 832	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung des Heizenergiebedarfs - Wohngebäude
DIN V 4108-6	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden Teil 6 : Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs
DIN V 4701-10	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen Teil 10 : Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung
DIN SPEC 4701-10/A1: 2012-07	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen Teil 10 : Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Änderung A1
DIN EN ISO 13370	Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 6946	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren
DIN EN ISO 10077-1	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1 : Vereinfachtes Verfahren
DIN V 4701-12	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen im Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung
DIN 4108-2	Wärmeschutz und Energieeinsparung in Gebäuden Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz
DIN 4108-3	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung
DIN V 4108-4	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte
DIN 4108-5	Wärmeschutz im Hochbau - Berechnungsverfahren
DIN 4108 Bbl 2	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele
DIN EN 12524	Baustoffe und -produkte - Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte

3. Gebäudegeometrie

3.1 Gebäudegeometrie - Flächen

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche	Fläche	Flächen-
				brutto	netto	anteil
				m ²	m ²	%
1	Boden DG 002-1	0,0°	90,53 * 1,00	90,53	90,53	5,0
2	Boden DG 002-2	0,0°	59,01 * 1,00	59,01	59,01	3,3
3	Boden DG 002-3	0,0°	59,01 * 1,00	59,01	59,01	3,3
4	Boden DG 002-4	0,0°	102,16 * 1,00	102,16	102,16	5,6
5	Boden DG 002-5	0,0°	38,68 * 1,00	38,68	38,68	2,1
6	AW 050	W 90,0°	4,81 * 2,90	13,95	8,93	0,5
7	F 062	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
8	AW 064-1	O 90,0°	12,72 * 1,00	12,72	12,72	0,7
9	AW 049	N 90,0°	11,80 * 2,90	34,22	28,20	1,6
10	F 044	N 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
11	F 045	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
12	F 053	N 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
13	AW 052	W 90,0°	3,80 * 2,90	11,03	8,76	0,5
14	F 051	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
15	AW 054	W 90,0°	4,45 * 2,90	12,90	7,88	0,4
16	F 061	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
17	AW 053	S 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
18	AW 051	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
19	AW 056	W 90,0°	3,80 * 2,90	11,03	8,76	0,5
20	F 052	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
21	AW 058	W 90,0°	4,45 * 2,90	12,90	7,88	0,4
22	F 060	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
23	AW 057	S 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
24	AW 055	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
25	AW 060	W 90,0°	6,93 * 2,90	20,09	15,58	0,9
26	F 050	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
27	F 059	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
28	AW 061	S 90,0°	8,49 * 2,90	24,62	18,62	1,0
29	F 049	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
30	F 057	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
31	F 058	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
32	AW 063	S 90,0°	5,38 * 2,90	15,59	11,11	0,6
33	F 055	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
34	F 056	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
35	AW 062	O 90,0°	2,62 * 2,90	7,61	7,61	0,4
36	AW 064-2	O 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	20,49	1,1
37	F 046	O 90,0°	0,76 * 1,50	-	1,14	0,1
38	F 047	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
39	F 048	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
40	AW 059	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
41	AW 064-3	O 90,0°	5,48 * 2,90	15,90	9,90	0,5
42	F 063	O 90,0°	1,26 * 2,38	-	3,00	0,2
43	F 022	O 90,0°	1,26 * 2,38	-	3,00	0,2
44	AW 034	W 90,0°	4,81 * 2,90	13,95	8,93	0,5
45	F 041	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
46	AW 048-1	O 90,0°	12,72 * 1,00	12,72	12,72	0,7
47	AW 033	N 90,0°	11,80 * 2,90	34,22	28,20	1,6
48	F 023	N 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
49	F 024	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
50	F 032	N 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1

3.1 Gebäudegeometrie - Flächen (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche	Fläche	Flächen-
				brutto	netto	anteil
				m ²	m ²	%
51	AW 036	W 90,0°	3,80 * 2,90	11,03	8,76	0,5
52	F 030	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
53	AW 038	W 90,0°	4,45 * 2,90	12,90	7,88	0,4
54	F 040	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
55	AW 037	S 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
56	AW 035	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
57	AW 040	W 90,0°	3,80 * 2,90	11,03	8,76	0,5
58	F 031	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
59	AW 042	W 90,0°	4,45 * 2,90	12,90	7,88	0,4
60	F 039	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
61	AW 041	S 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
62	AW 039	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
63	AW 044	W 90,0°	6,93 * 2,90	20,09	15,58	0,9
64	F 029	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
65	F 038	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
66	AW 045	S 90,0°	8,49 * 2,90	24,62	18,62	1,0
67	F 028	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
68	F 036	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
69	F 037	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
70	AW 047	S 90,0°	5,38 * 2,90	15,59	11,11	0,6
71	F 034	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
72	F 035	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
73	AW 046	O 90,0°	2,62 * 2,90	7,61	7,61	0,4
74	AW 048-2	O 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	20,49	1,1
75	F 025	O 90,0°	0,76 * 1,50	-	1,14	0,1
76	F 026	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
77	F 027	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
78	AW 043	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
79	AW 048-3	O 90,0°	5,48 * 2,90	15,90	9,14	0,5
80	F 042	O 90,0°	1,26 * 2,68	-	3,38	0,2
81	F 043	O 90,0°	1,26 * 2,68	-	3,38	0,2
82	AW 018	W 90,0°	4,81 * 2,90	13,95	8,93	0,5
83	F 019	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
84	AW 032-1	O 90,0°	12,72 * 1,00	12,72	12,72	0,7
85	AW 017	N 90,0°	11,80 * 2,90	34,22	28,20	1,6
86	F 001	N 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
87	F 002	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
88	F 010	N 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
89	AW 020	W 90,0°	3,80 * 2,90	11,03	8,76	0,5
90	F 008	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
91	AW 022	W 90,0°	4,45 * 2,90	12,90	7,88	0,4
92	F 018	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
93	AW 021	S 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
94	AW 019	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
95	AW 024	W 90,0°	3,80 * 2,90	11,03	8,76	0,5
96	F 009	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
97	AW 026	W 90,0°	4,45 * 2,90	12,90	7,88	0,4
98	F 017	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
99	AW 025	S 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
100	AW 023	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
101	AW 028	W 90,0°	6,93 * 2,90	20,09	15,58	0,9
102	F 007	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
103	F 016	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1

3.1 Gebäudegeometrie - Flächen (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche	Fläche	Flächen-
				brutto	netto	anteil
				m ²	m ²	%
104	AW 029	S 90,0°	8,49 * 2,90	24,62	18,62	1,0
105	F 006	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
106	F 014	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
107	F 015	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
108	AW 031	S 90,0°	5,38 * 2,90	15,59	11,11	0,6
109	F 012	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
110	F 013	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
111	AW 030	O 90,0°	2,62 * 2,90	7,61	7,61	0,4
112	AW 032-2	O 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	20,49	1,1
113	F 003	O 90,0°	0,76 * 1,50	-	1,14	0,1
114	F 004	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
115	F 005	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
116	AW 027	N 90,0°	2,07 * 2,90	5,99	5,99	0,3
117	AW 032-3	O 90,0°	5,48 * 2,90	15,90	9,14	0,5
118	F 020	O 90,0°	1,26 * 2,68	-	3,38	0,2
119	F 021	O 90,0°	1,26 * 2,68	-	3,38	0,2
120	AW 003	W 90,0°	3,80 * 3,40	12,93	10,67	0,6
121	F 075	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
122	AW 005	W 90,0°	4,45 * 3,40	15,12	10,10	0,6
123	F 066	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
124	AW 004	S 90,0°	2,07 * 3,40	7,02	7,02	0,4
125	AW 002	N 90,0°	2,07 * 3,40	7,02	7,02	0,4
126	Boden EG-1	0,0°	58,56 * 1,00	58,56	58,56	3,2
127	AW 007	W 90,0°	3,80 * 3,40	12,93	10,67	0,6
128	F 076	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
129	AW 009	W 90,0°	4,45 * 3,40	15,12	12,60	0,7
130	F 067	W 90,0°	1,14 * 2,22	-	2,52	0,1
131	AW 011	W 90,0°	6,93 * 3,40	23,55	19,05	1,1
132	F 068	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
133	F 077	W 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
134	AW 008	S 90,0°	2,07 * 3,40	7,02	7,02	0,4
135	AW 012	S 90,0°	8,49 * 3,40	28,86	19,66	1,1
136	F 069	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
137	F 070	S 90,0°	3,14 * 2,22	-	6,96	0,4
138	AW 014	S 90,0°	5,38 * 3,40	18,28	12,98	0,7
139	F 071	S 90,0°	2,39 * 2,22	-	5,29	0,3
140	AW 013	O 90,0°	2,62 * 3,40	8,92	8,92	0,5
141	AW 015	O 90,0°	8,51 * 3,40	28,92	24,75	1,4
142	F 078	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,51	0,1
143	F 079	O 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
144	F 080	O 90,0°	0,76 * 1,50	-	1,14	0,1
145	AW 006	N 90,0°	2,07 * 3,40	7,02	7,02	0,4
146	AW 010	N 90,0°	2,07 * 3,40	7,02	7,02	0,4
147	Boden EG 002-1	0,0°	134,49 * 1,00	134,49	134,49	7,4
148	Boden EG-2	0,0°	26,46 * 1,00	26,46	26,46	1,5
149	AW 001	W 90,0°	4,81 * 3,40	16,35	11,33	0,6
150	F 065	W 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
151	AW 015-2	O 90,0°	14,93 * 1,00	14,93	14,93	0,8
152	AW 016	N 90,0°	11,80 * 3,40	40,12	34,10	1,9
153	F 064	N 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
154	F 073	N 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
155	F 074	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
156	Boden EG-3	0,0°	89,59 * 1,00	89,59	89,59	4,9

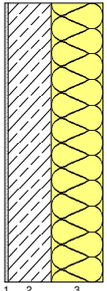
3.1 Gebäudegeometrie - Flächen (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche brutto m²	Fläche netto m²	Flächenanteil %
157	AW 015-4	O 90,0°	5,48 * 3,40	18,63	15,27	0,8
158	AT 001	O 90,0°	1,51 * 2,22	-	3,35	0,2
159	Boden EG-4	0,0°	5,54 * 1,00	5,54	5,54	0,3
160	AW 069-1	W 90,0°	1,54 * 1,00	1,54	1,54	0,1
161	AW 069	W 90,0°	5,12 * 3,16	16,17	16,17	0,9
162	IW 039	90,0°	0,49 * 3,46	1,70	1,70	0,1
163	IW 040	90,0°	5,85 * 3,46	20,24	18,11	1,0
164	IT 004	90,0°	1,01 * 2,10	-	2,12	0,1
165	AW 074-1	O 90,0°	6,25 * 1,00	6,25	6,25	0,3
166	AW 074	O 90,0°	14,38 * 1,00	14,38	14,38	0,8
167	AW 065	N 90,0°	5,85 * 3,46	20,24	20,24	1,1
168	Boden Keller-1	0,0°	34,90 * 1,00	34,90	34,90	1,9

3.2 Gebäudegeometrie - Zusammenfassung

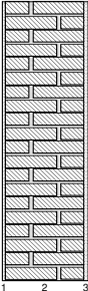
Gebäudehüllfläche : 1810,74 m²
Gebäudevolumen : 4348,38 m³
Beheiztes Luftvolumen : 3478,70 m³
Gebäudenutzfläche : 1391,48 m²
A/V_e-Verhältnis : 0,42 1/m
Fensterfläche : 200,08 m²

4. U - Wert - Ermittlung

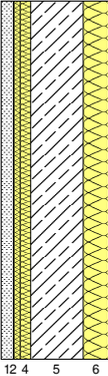
Bauteil:	Boden DG 002-1 Boden DG 002-2 Boden DG 002-3 Boden DG 002-4 Boden DG 002-5				Fläche :		90,53 m ² 59,01 m ² 59,01 m ² 102,16 m ² 38,68 m ²
		Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m ³	m ² K/W	
	1	Putzmörtel aus Kalkgips, Gips, Anhydrit und Kalkanhydrit	1,50	0,700	1400,0	0,02	
	2	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	20,00	2,500	2400,0	0,08	
	3	Polystyrol PS -Partikelschaum (WLG 035 - > 30 kg/m ³)	24,00	0,035	30,0	6,86	
	Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!				R_{zul.} = 0,90		R = 6,96
	Bauteilfläche		spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,10 R _{se} = 0,10
	349,40 m ²	19,3 %	508,2 kg/m ²	48,81 W/K	10,8 %	10cm-Regel : 5532 Wh/K 3cm-Regel : 21837 Wh/K	U - Wert 0,14 W/m²K

4. U - Wert - Ermittlung (Fortsetzung)

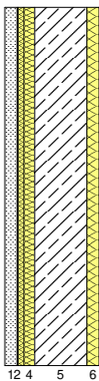
Bauteil:	AW 050	Fläche / Ausrichtung :	8,93 m ²	W
	AW 064-1		12,72 m ²	O
	AW 049		28,20 m ²	N
	AW 052		8,76 m ²	W
	AW 054		7,88 m ²	W
	AW 053		5,99 m ²	S
	AW 051		5,99 m ²	N
	AW 056		8,76 m ²	W
	AW 058		7,88 m ²	W
	AW 057		5,99 m ²	S
	AW 055		5,99 m ²	N
	AW 060		15,58 m ²	W
	AW 061		18,62 m ²	S
	AW 063		11,11 m ²	S
	AW 062		7,61 m ²	O
	AW 064-2		20,49 m ²	O
	AW 059		5,99 m ²	N
	AW 064-3		9,90 m ²	O
	AW 034		8,93 m ²	W
	AW 048-1		12,72 m ²	O

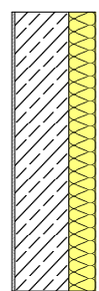
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m ³	m ² K/W
	1	Gipsputz ohne Zuschlag	1,50	0,510	1200,0	0,03
	2	ThermoPlan MZ8	36,50	0,080	650,0	4,56
	3	Leichtputz (< 700 kg/m ³)	2,00	0,250	700,0	0,08
	Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 1,20		R = 4,67
		Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit	
	827,87 m ²	45,7 %	269,3 kg/m ²	170,98 W/K	37,9 %	R _{se} = 0,04
				10cm-Regel :	4139 Wh/K	U - Wert 0,21 W/m²K
				3cm-Regel :	4139 Wh/K	

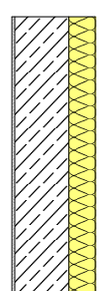
Bauteil:	Boden EG-1	Fläche :	58,56 m ²
	Boden EG-2		26,46 m ²
	Boden EG-3		89,59 m ²
	Boden EG-4		5,54 m ²

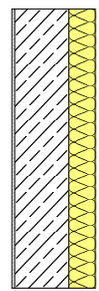
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m ³	m ² K/W
	1	Zement-Estrich	6,00	1,400	2000,0	0,04
	2	Polyethylenfolie nach DIN 12524	0,02	0,330	960,0	0,00
	3	Tackerplatte WLG 045	3,00	0,045	30,0	0,67
	4	Trittschalldämmung WLG 035	5,00	0,035	30,0	1,43
	5	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	25,00	2,500	2400,0	0,10
6	Tektalan® A2 12,5 cm WLG 037	12,50	0,037	-	3,38	
Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 0,90		R = 5,62	
	Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,17
	180,15 m ²	9,9 %	722,6 kg/m ²	30,92 W/K	6,8 %	R _{se} = 0,04
				10cm-Regel :	6019 Wh/K	U - Wert 0,17 W/m²K
				3cm-Regel :	3002 Wh/K	

4. U - Wert - Ermittlung (Fortsetzung)

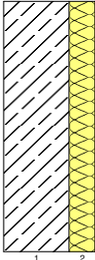
Bauteil: Boden EG 002-1		Fläche : 134,49 m²				
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Zement-Estrich	6,00	1,400	2000,0	0,04
	2	Polyethylenfolie nach DIN 12524	0,02	0,330	960,0	0,00
	3	Tackerplatte WLG 045	3,00	0,045	30,0	0,67
	4	EPS-Dämmung WLG 035	5,00	0,035	30,0	1,43
	5	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	25,00	2,500	2400,0	0,10
	6	Tektalan® A2 6 cm WLG 038	6,00	0,038	-	1,58
Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 0,90		R = 3,82	
Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,17	
134,49 m²	7,4 %	722,6 kg/m²	32,35 W/K	7,2 %	R _{se} = 0,17	
					U - Wert	
					0,24 W/m²K	

Bauteil: AW 069-1 AW 074-1		Fläche / Ausrichtung : 1,54 m² W 6,25 m² O				
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Putzmörtel aus Kalkgips, Gips, Anhydrit und Kalkanhydrit	1,50	0,700	1400,0	0,02
	2	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	25,00	2,500	2400,0	0,10
	3	Tektalan® A2 12,5 cm WLG 037	12,50	0,037	-	3,38
	Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 1,20		R = 3,50
	Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,13
	7,78 m²	0,4 %	621,0 kg/m²	2,14 W/K	0,5 %	R _{se} = 0,00
					U - Wert	
					0,28 W/m²K	

Bauteil: AW 069 AW 074 AW 065		Fläche / Ausrichtung : 16,17 m² W 14,38 m² O 20,24 m² N				
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Putzmörtel aus Kalkgips, Gips, Anhydrit und Kalkanhydrit	1,50	0,700	1400,0	0,02
	2	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	25,00	2,500	2400,0	0,10
	3	Tektalan® A2 12,5 cm WLG 037	12,50	0,037	-	3,38
	Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 1,20		R = 3,50
	Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,13
	50,78 m²	2,8 %	621,0 kg/m²	13,99 W/K	3,1 %	R _{se} = 0,00
					U - Wert	
					0,28 W/m²K	

Bauteil: IW 039 IW 040		Fläche : 1,70 m² 18,11 m²				
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Putzmörtel aus Kalkgips, Gips, Anhydrit und Kalkanhydrit	1,50	0,700	1400,0	0,02
	2	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	25,00	2,500	2400,0	0,10
	3	Tektalan® A2 12,5 cm WLG 037	12,50	0,037	-	3,38
	Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 1,20		R = 3,50
	Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,13
	19,82 m²	1,1 %	621,0 kg/m²	5,27 W/K	1,2 %	R _{se} = 0,13
					U - Wert	
					0,27 W/m²K	

4. U - Wert - Ermittlung (Fortsetzung)

Bauteil: Boden Keller-1		Fläche : 34,90 m²				
	Nr.	Baustoff	Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlasswiderstand
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Beton armiert mit 2% Stahl (DIN 12524)	30,00	2,500	2400,0	0,12
	2	XPS Perimeterdämmung WLG 038	12,00	0,038	25,0	3,16
	Anforderung nach DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt!			R_{zul.} = 0,90		R = 3,28
	Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transmissionswärmeverlust	wirksame Wärmespeicherfähigkeit		R _{si} = 0,17
34,90 m²	1,9 %	723,0 kg/m²	10,12 W/K	2,2 %	R _{se} = 0,00	
			10cm-Regel :	2326 Wh/K	U - Wert 0,29 W/m²K	
			3cm-Regel :	698 Wh/K		

	Fenster:	F 062	Anzahl / Ausrichtung :		1	W
		F 044			1	N
		F 045			1	N
		F 053			1	N
		F 051			1	W
		F 061			1	W
		F 052			1	W
		F 060			1	W
		F 050			1	W
		F 059			1	W
		F 049			1	S
		F 057			1	S
		F 058			1	S
		F 055			1	S
		F 056			1	S
		F 046			1	O
		F 047			1	O
		F 048			1	O
		F 063			1	O
		F 022			1	O
	
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	A _g = 1,37 m²	U _g = 0,60 W/m²K		
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	A _r = 0,46 m²	U _r = 1,00 W/m²K		
	Randverbund:	Edelstahl	l _g = 4,70 m	Ψ _g = 0,06 W/m K		
			Fläche	U-Wert		
			A_w = 1,82 m²	U_w = 0,84 W/m²K		

5. Jahres-Heizwärmebedarfsberechnung

5.1 spezifische Transmissionswärmeverluste der Heizperiode

Nr.	Bauteil	Orientierung Neigung	Fläche A m²	U _t -Wert W/(m²K)	Faktor F _x	F _x * U * A	
						W/K	%

5.1 spezifische Transmissionswärmeverluste (Fortsetzung)

Nr.	Bauteil	Orientierung Neigung	Fläche A m ²	U _f -Wert W/(m ² K)	Faktor F _x	F _x * U * A	
						W/K	%
1	Boden DG 002-1	0,0°	90,53	0,140	0,80	10,12	0,8
2	Boden DG 002-2	0,0°	59,01	0,140	0,80	6,60	0,5
3	Boden DG 002-3	0,0°	59,01	0,140	0,80	6,60	0,5
4	Boden DG 002-4	0,0°	102,16	0,140	0,80	11,42	0,9
5	Boden DG 002-5	0,0°	38,68	0,140	0,80	4,32	0,4
6	AW 050	W 90,0°	8,93	0,207	1,00	1,84	0,1
7	F 062	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
8	AW 064-1	O 90,0°	12,72	0,207	1,00	2,63	0,2
9	AW 049	N 90,0°	28,20	0,207	1,00	5,82	0,5
10	F 044	N 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
11	F 045	N 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
12	F 053	N 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
13	AW 052	W 90,0°	8,76	0,207	1,00	1,81	0,1
14	F 051	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
15	AW 054	W 90,0°	7,88	0,207	1,00	1,63	0,1
16	F 061	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
17	AW 053	S 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
18	AW 051	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
19	AW 056	W 90,0°	8,76	0,207	1,00	1,81	0,1
20	F 052	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
21	AW 058	W 90,0°	7,88	0,207	1,00	1,63	0,1
22	F 060	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
23	AW 057	S 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
24	AW 055	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
25	AW 060	W 90,0°	15,58	0,207	1,00	3,22	0,3
26	F 050	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
27	F 059	W 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
28	AW 061	S 90,0°	18,62	0,207	1,00	3,85	0,3
29	F 049	S 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
30	F 057	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
31	F 058	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
32	AW 063	S 90,0°	11,11	0,207	1,00	2,29	0,2
33	F 055	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
34	F 056	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
35	AW 062	O 90,0°	7,61	0,207	1,00	1,57	0,1
36	AW 064-2	O 90,0°	20,49	0,207	1,00	4,23	0,3
37	F 046	O 90,0°	1,14	0,842	1,00	0,96	0,1
38	F 047	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
39	F 048	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
40	AW 059	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
41	AW 064-3	O 90,0°	9,90	0,207	1,00	2,04	0,2
42	F 063	O 90,0°	3,00	0,842	1,00	2,53	0,2
43	F 022	O 90,0°	3,00	0,842	1,00	2,53	0,2
44	AW 034	W 90,0°	8,93	0,207	1,00	1,84	0,1
45	F 041	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
46	AW 048-1	O 90,0°	12,72	0,207	1,00	2,63	0,2
47	AW 033	N 90,0°	28,20	0,207	1,00	5,82	0,5
48	F 023	N 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
49	F 024	N 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
50	F 032	N 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
51	AW 036	W 90,0°	8,76	0,207	1,00	1,81	0,1
52	F 030	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
53	AW 038	W 90,0°	7,88	0,207	1,00	1,63	0,1

5.1 spezifische Transmissionswärmeverluste (Fortsetzung)

Nr.	Bauteil	Orientierung Neigung	Fläche A m ²	U _f -Wert W/(m ² K)	Faktor F _x	F _x * U * A	
						W/K	%
54	F 040	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
55	AW 037	S 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
56	AW 035	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
57	AW 040	W 90,0°	8,76	0,207	1,00	1,81	0,1
58	F 031	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
59	AW 042	W 90,0°	7,88	0,207	1,00	1,63	0,1
60	F 039	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
61	AW 041	S 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
62	AW 039	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
63	AW 044	W 90,0°	15,58	0,207	1,00	3,22	0,3
64	F 029	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
65	F 038	W 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
66	AW 045	S 90,0°	18,62	0,207	1,00	3,85	0,3
67	F 028	S 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
68	F 036	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
69	F 037	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
70	AW 047	S 90,0°	11,11	0,207	1,00	2,29	0,2
71	F 034	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
72	F 035	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
73	AW 046	O 90,0°	7,61	0,207	1,00	1,57	0,1
74	AW 048-2	O 90,0°	20,49	0,207	1,00	4,23	0,3
75	F 025	O 90,0°	1,14	0,842	1,00	0,96	0,1
76	F 026	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
77	F 027	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
78	AW 043	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
79	AW 048-3	O 90,0°	9,14	0,207	1,00	1,89	0,2
80	F 042	O 90,0°	3,38	0,842	1,00	2,84	0,2
81	F 043	O 90,0°	3,38	0,842	1,00	2,84	0,2
82	AW 018	W 90,0°	8,93	0,207	1,00	1,84	0,1
83	F 019	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
84	AW 032-1	O 90,0°	12,72	0,207	1,00	2,63	0,2
85	AW 017	N 90,0°	28,20	0,207	1,00	5,82	0,5
86	F 001	N 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
87	F 002	N 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
88	F 010	N 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
89	AW 020	W 90,0°	8,76	0,207	1,00	1,81	0,1
90	F 008	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
91	AW 022	W 90,0°	7,88	0,207	1,00	1,63	0,1
92	F 018	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
93	AW 021	S 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
94	AW 019	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
95	AW 024	W 90,0°	8,76	0,207	1,00	1,81	0,1
96	F 009	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
97	AW 026	W 90,0°	7,88	0,207	1,00	1,63	0,1
98	F 017	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
99	AW 025	S 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
100	AW 023	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
101	AW 028	W 90,0°	15,58	0,207	1,00	3,22	0,3
102	F 007	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
103	F 016	W 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
104	AW 029	S 90,0°	18,62	0,207	1,00	3,85	0,3
105	F 006	S 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
106	F 014	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2

5.1 spezifische Transmissionswärmeverluste (Fortsetzung)

Nr.	Bauteil	Orientierung Neigung	Fläche A m ²	U _f -Wert W/(m ² K)	Faktor F _x	F _x * U * A	
						W/K	%
107	F 015	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
108	AW 031	S 90,0°	11,11	0,207	1,00	2,29	0,2
109	F 012	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
110	F 013	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
111	AW 030	O 90,0°	7,61	0,207	1,00	1,57	0,1
112	AW 032-2	O 90,0°	20,49	0,207	1,00	4,23	0,3
113	F 003	O 90,0°	1,14	0,842	1,00	0,96	0,1
114	F 004	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
115	F 005	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
116	AW 027	N 90,0°	5,99	0,207	1,00	1,24	0,1
117	AW 032-3	O 90,0°	9,14	0,207	1,00	1,89	0,2
118	F 020	O 90,0°	3,38	0,842	1,00	2,84	0,2
119	F 021	O 90,0°	3,38	0,842	1,00	2,84	0,2
120	AW 003	W 90,0°	10,67	0,207	1,00	2,20	0,2
121	F 075	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
122	AW 005	W 90,0°	10,10	0,207	1,00	2,09	0,2
123	F 066	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
124	AW 004	S 90,0°	7,02	0,207	1,00	1,45	0,1
125	AW 002	N 90,0°	7,02	0,207	1,00	1,45	0,1
126	Boden EG-1	0,0°	58,56	0,172	1,00	10,05	0,8
127	AW 007	W 90,0°	10,67	0,207	1,00	2,20	0,2
128	F 076	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
129	AW 009	W 90,0°	12,60	0,207	1,00	2,60	0,2
130	F 067	W 90,0°	2,52	0,842	1,00	2,12	0,2
131	AW 011	W 90,0°	19,05	0,207	1,00	3,93	0,3
132	F 068	W 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
133	F 077	W 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
134	AW 008	S 90,0°	7,02	0,207	1,00	1,45	0,1
135	AW 012	S 90,0°	19,66	0,207	1,00	4,06	0,3
136	F 069	S 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
137	F 070	S 90,0°	6,96	0,842	1,00	5,86	0,5
138	AW 014	S 90,0°	12,98	0,207	1,00	2,68	0,2
139	F 071	S 90,0°	5,29	0,842	1,00	4,46	0,4
140	AW 013	O 90,0°	8,92	0,207	1,00	1,84	0,1
141	AW 015	O 90,0°	24,75	0,207	1,00	5,11	0,4
142	F 078	O 90,0°	1,51	0,842	1,00	1,28	0,1
143	F 079	O 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
144	F 080	O 90,0°	1,14	0,842	1,00	0,96	0,1
145	AW 006	N 90,0°	7,02	0,207	1,00	1,45	0,1
146	AW 010	N 90,0°	7,02	0,207	1,00	1,45	0,1
147	Boden EG 002-1	0,0°	134,49	0,241	0,50	16,17	1,3
148	Boden EG-2	0,0°	26,46	0,172	1,00	4,54	0,4
149	AW 001	W 90,0°	11,33	0,207	1,00	2,34	0,2
150	F 065	W 90,0°	5,02	0,842	1,00	4,22	0,3
151	AW 015-2	O 90,0°	14,93	0,207	1,00	3,08	0,3
152	AW 016	N 90,0°	34,10	0,207	1,00	7,04	0,6
153	F 064	N 90,0°	2,24	0,842	1,00	1,89	0,2
154	F 073	N 90,0°	1,52	0,842	1,00	1,28	0,1
155	F 074	N 90,0°	2,27	0,842	1,00	1,91	0,2
156	Boden EG-3	0,0°	89,59	0,172	1,00	15,37	1,2
157	AW 015-4	O 90,0°	15,27	0,207	1,00	3,15	0,3
158	AT 001	O 90,0°	3,35	1,300	1,00	4,36	0,4
159	Boden EG-4	0,0°	5,54	0,172	1,00	0,95	0,1

5.1 spezifische Transmissionswärmeverluste (Fortsetzung)

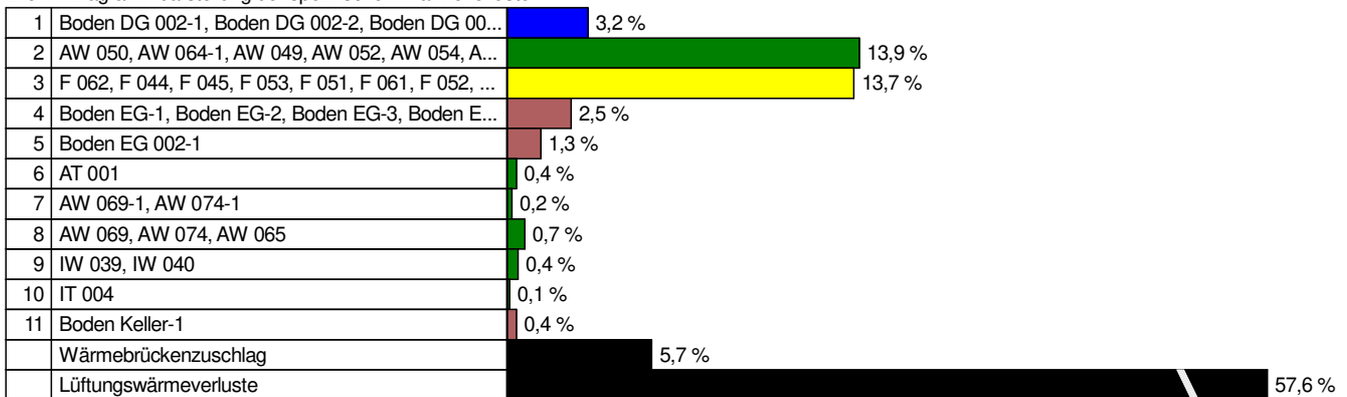
Nr.	Bauteil	Orientierung Neigung	Fläche A m ²	U _f -Wert W/(m ² K)	Faktor F _x	F _x * U * A	
						W/K	%
160	AW 069-1	W 90,0°	1,54	0,275	1,00	0,42	0,0
161	AW 069	W 90,0°	16,17	0,275	0,60	2,67	0,2
162	IW 039	90,0°	1,70	0,266	1,00	0,45	0,0
163	IW 040	90,0°	18,11	0,266	1,00	4,82	0,4
164	IT 004	90,0°	2,12	1,900	0,30	1,21	0,1
165	AW 074-1	O 90,0°	6,25	0,275	1,00	1,72	0,1
166	AW 074	O 90,0°	14,38	0,275	0,60	2,38	0,2
167	AW 065	N 90,0°	20,24	0,275	0,60	3,34	0,3
168	Boden Keller-1	0,0°	34,90	0,290	0,45	4,55	0,4
$\Sigma A =$			1810,74	$\Sigma(F_x * U * A) =$		451,53	

Wärmebrückenzuschlag ΔU (Absolutwerteingabe mit separatem Nachweis)

$\Delta U_{WB} = 70,00 \text{ W/K}$

5,7 %

Bild 1 : Diagrammdarstellung der spezifischen Wärmeverluste



5.2 Lüftungsverluste

Lüftungswärmeverluste	$n = 0,60 \text{ h}^{-1}$	709,66 W/K	57,6 %
------------------------------	---------------------------	-------------------	--------

5.3 Daten transparenter Bauteile

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto m ²	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsen- rechter Strahlungs- einfall	Gesamt- energie- durchlass- grad	effektive Kollektor- fläche m ²
1	F 062	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
2	F 044	N 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
3	F 045	N 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
4	F 053	N 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
5	F 051	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69

5.3 Daten transparenter Bauteile (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto m ²	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsenk- rechter Strahlungs- einfall	Gesamt- energie- durchlass- grad	effektive Kollektor- fläche m ²
6	F 061	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
7	F 052	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
8	F 060	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
9	F 050	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
10	F 059	W 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
11	F 049	S 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
12	F 057	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
13	F 058	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
14	F 055	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
15	F 056	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
16	F 046	O 90,0°	1,14	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,35
17	F 047	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
18	F 048	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
19	F 063	O 90,0°	3,00	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,91
20	F 022	O 90,0°	3,00	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,91
21	F 041	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
22	F 023	N 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
23	F 024	N 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
24	F 032	N 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
25	F 030	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
26	F 040	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
27	F 031	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
28	F 039	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
29	F 029	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
30	F 038	W 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
31	F 028	S 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
32	F 036	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
33	F 037	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
34	F 034	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
35	F 035	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
36	F 025	O 90,0°	1,14	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,35
37	F 026	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
38	F 027	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
39	F 042	O 90,0°	3,38	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,03
40	F 043	O 90,0°	3,38	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,03
41	F 019	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
42	F 001	N 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
43	F 002	N 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
44	F 010	N 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
45	F 008	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
46	F 018	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
47	F 009	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
48	F 017	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
49	F 007	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
50	F 016	W 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
51	F 006	S 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
52	F 014	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
53	F 015	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
54	F 012	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
55	F 013	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68

5.3 Daten transparenter Bauteile (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto m ²	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsenk- rechter Strahlungs- einfall	Gesamt- energie- durchlass- grad	effektive Kollektor- fläche m ²
56	F 003	O 90,0°	1,14	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,35
57	F 004	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
58	F 005	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
59	F 020	O 90,0°	3,38	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,03
60	F 021	O 90,0°	3,38	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,03
61	F 075	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
62	F 066	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
63	F 076	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
64	F 067	W 90,0°	2,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,77
65	F 068	W 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
66	F 077	W 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69
67	F 069	S 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
68	F 070	S 90,0°	6,96	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	2,11
69	F 071	S 90,0°	5,29	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,61
70	F 078	O 90,0°	1,51	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
71	F 079	O 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
72	F 080	O 90,0°	1,14	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,35
73	F 065	W 90,0°	5,02	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	1,52
74	F 064	N 90,0°	2,24	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,68
75	F 073	N 90,0°	1,52	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,46
76	F 074	N 90,0°	2,27	0,75	0,90	1,00	0,9	0,50	0,69

5.4 Monatsbilanzierung

Wärmeverluste in kWh/Monat												
Monat	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Transmissionswärmeverluste												
Transmissionsverluste	6047	5189	4804	3186	1646	748	0	134	1528	3191	4844	6080
Wärmebrückenverluste	937	804	745	494	255	116	0	21	237	495	751	943
Summe	6984	5993	5549	3680	1901	864	0	155	1765	3686	5595	7023
Lüftungswärmeverluste												
Lüftungsverluste	9504	8155	7550	5007	2587	1175	0	211	2401	5016	7613	9557
reduzierte Wärmeverluste durch Nachtabstaltung, -senkung												
reduzierte Wärmeverluste	-443	-371	-321	-201	-104	-47	0	-8	-96	-201	-328	-447
Gesamtwärmeverluste												
Gesamtwärmeverluste	16045	13777	12778	8486	4385	1992	0	358	4070	8501	12880	16132
Wärmegewinne in kWh/Monat												
Monat	Jan	Feb	März	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Interne Wärmegewinne												
Interne Wärmegewinne	5176	4675	5176	5009	5176	5009	5176	5176	5009	5176	5009	5176

5.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

Wärmegewinne in kWh/Monat (Fortsetzung)												
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Solare Wärmegewinne												
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster N 90°	3	6	11	19	26	27	28	20	14	9	4	2
Fenster N 90°	5	8	16	29	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster N 90°	5	8	16	28	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	9	11	30	56	64	67	59	53	39	24	9	6
Fenster S 90°	20	15	34	49	45	41	39	43	41	36	13	10
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster O 90°	6	7	18	33	35	37	36	30	21	14	5	3
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	17	18	46	88	93	98	94	78	54	37	13	8
Fenster O 90°	17	18	46	88	93	98	94	78	54	37	13	8
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster N 90°	3	6	11	19	26	27	28	20	14	9	4	2
Fenster N 90°	5	8	16	29	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster N 90°	5	8	16	28	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	9	11	30	56	64	67	59	53	39	24	9	6
Fenster S 90°	20	15	34	49	45	41	39	43	41	36	13	10
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster O 90°	6	7	18	33	35	37	36	30	21	14	5	3
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	19	20	52	99	105	111	105	88	61	42	15	9
Fenster O 90°	19	20	52	99	105	111	105	88	61	42	15	9
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12

5.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

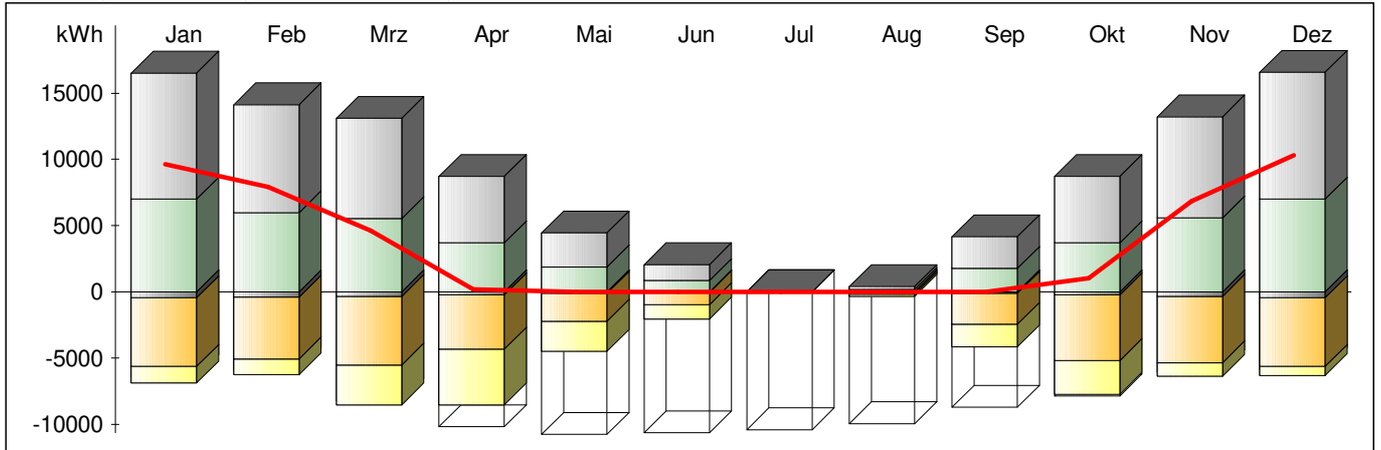
Wärmegewinne in kWh/Monat (Fortsetzung)												
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Solare Wärmegewinne (Fortsetzung)												
Fenster N 90°	3	6	11	19	26	27	28	20	14	9	4	2
Fenster N 90°	5	8	16	29	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster N 90°	5	8	16	28	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	9	11	30	56	64	67	59	53	39	24	9	6
Fenster S 90°	20	15	34	49	45	41	39	43	41	36	13	10
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster O 90°	6	7	18	33	35	37	36	30	21	14	5	3
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	19	20	52	99	105	111	105	88	61	42	15	9
Fenster O 90°	19	20	52	99	105	111	105	88	61	42	15	9
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster W 90°	10	12	34	63	72	75	67	60	44	27	10	6
Fenster W 90°	9	11	30	56	64	67	59	53	39	24	9	6
Fenster W 90°	9	11	31	56	65	67	60	54	39	24	9	6
Fenster S 90°	30	22	50	72	67	61	57	64	60	54	19	15
Fenster S 90°	93	67	154	224	208	189	178	200	187	167	59	46
Fenster S 90°	71	51	117	170	158	144	135	152	142	127	45	35
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	9	9	23	44	47	50	47	39	27	19	7	4
Fenster O 90°	6	7	18	33	35	37	36	30	21	14	5	3
Fenster W 90°	19	25	68	125	144	149	133	119	87	53	21	12
Fenster N 90°	5	8	16	28	38	41	41	29	20	13	6	4
Fenster N 90°	3	6	11	19	26	27	28	20	14	9	4	2
Fenster N 90°	5	8	16	29	38	41	41	29	20	13	6	4
Solare Wärmegewinne	1232	1203	3014	5182	5592	5661	5223	4796	3730	2683	1008	671
Gesamtwärmegewinne in kWh/Monat												
Gesamtwärmegewinne	6408	5878	8191	10191	10768	10670	10400	9972	8739	7859	6018	5847

5.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

Heizwärmebedarf in kWh/Monat												
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Ausnutzungsgrad Gewinne	1,000	1,000	0,998	0,816	0,407	0,187	0,000	0,036	0,466	0,954	1,000	1,000
Heizwärmebedarf	9636	7899	4601	173	0	0	0	0	0	1002	6863	10286
Heizgrenztemperatur in °C und Heiztage												
Heizgrenztemperatur	12,54	12,44	10,74	8,39	8,15	7,89	8,52	8,95	9,90	11,08	12,73	13,11
Mittl. Außentemperatur:	1,00	1,90	4,70	9,20	14,10	16,70	19,00	18,60	14,30	9,50	4,10	0,90
Heiztage	31,0	28,0	31,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	30,0	31,0

5.5 Monatsbilanzierung - Zusammenfassung

Bild 2 : Diagrammdarstellung der Monatsbilanzierung



Ergebnisse des Monatsbilanzverfahrens

Jahres-Heizwärmebedarf = 40.459 kWh/a

**flächenbezogener
Jahres-Heizwärmebedarf = 29,08 kWh/(m²a)**

**volumenbezogener
Jahres-Heizwärmebedarf = 9,30 kWh/(m³a)**

Zahl der Heiztage = 185,2 d/a

Heizgradtagzahl = 2.817 Kd/a

- Heizwärmebedarf
- Lüftungswärmeverluste
- Transmissionswärmeverluste
- Reduzierung der Wärmeverluste (Heizungsunterbrechung, etc.)
- nutzbare interne Wärmegewinne
- nutzbare solare Wärmegewinne
- nicht nutzbare Wärmegewinne

6. Anlagenbewertung nach DIN 4701-10

6.1 Anlagenbeschreibung

Heizung:

Erzeugung	Zentrale Wärmeerzeugung, 2 Wärmeerzeuger Wärmeerzeuger 1 - 80% Deckungsanteil Biomasse-Wärmeerzeuger - Holzpellets Wärmeerzeuger 2 - 20% Deckungsanteil Brennwert-Kessel - 67 kW, Erdgas E Kessel-Wirkungsgrad bei Volllast: 95,8 %
Speicherung	Pufferspeicher - 2 x 833 Liter, Dämmung nach EnEV
Verteilung	Auslegungstemperaturen siehe Detailbeschreibung Dämmung der Leitungen: nach EnEV optimierter Betrieb (optimale Heizkurve, hydraul. Abgleich) Umwälzpumpe leistungsgeregelt
Übergabe	Flächenheizung (z.B. Fußbodenheizung) Einzelraumregelung mit Zweipunktreger 2 K Schaltdifferenz
Lüftungsanlage	Abluftanlage

Warmwasser:

Erzeugung	Zentrale Warmwasserbereitung, 2 Wärmeerzeuger Wärmeerzeuger 1 - 95% Deckungsanteil Biomasse-Wärmeerzeuger - Holzpellets Wärmeerzeuger 2 - 5% Deckungsanteil Brennwert-Kessel - 67 kW, Erdgas E
Speicherung	Indirekt beheizter Speicher - 950 Liter, Dämmung nach EnEV
Verteilung	Verteilung mit Zirkulation Dämmung der Leitungen: nach EnEV

6.2 Ergebnisse

Gebäude/ -teil: Mehrfamilienhaus

Straße, Hausnummer: Dr.-Wilhelm-Knarr-Weg Haus 2

PLZ, Ort: 83043 Bad Aibling

Eingaben:

$$A_N = 1391,5 \text{ m}^2$$

$$t_{HP} = 185 \text{ Tage}$$

	TRINKWASSER- ERWÄRMUNG	HEIZUNG	LÜFTUNG
absoluter Bedarf	$Q_{tw} = 17394 \text{ kWh/a}$	$Q_h = 40459 \text{ kWh/a}$	
bezogener Bedarf	$q_{tw} = 12,50 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	$q_h = 29,08 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	

Ergebnisse:

Deckung von q_h	$q_{h,TW} = 2,12 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	$q_{h,H} = 26,96 \text{ kWh/m}^2\text{a}$	$q_{h,L} = 0,00 \text{ kWh/m}^2\text{a}$
Σ WÄRME	$Q_{TW,E} = 38467 \text{ kWh/a}$	$Q_{H,E} = 58323 \text{ kWh/a}$	$Q_{L,E} = 0 \text{ kWh/a}$
Σ HILFS- ENERGIE	305 kWh/a	2703 kWh/a	185 kWh/a
Σ PRIMÄR- ENERGIE	$Q_{TW,P} = 10255 \text{ kWh/a}$	$Q_{H,P} = 24582 \text{ kWh/a}$	$Q_{L,P} = 334 \text{ kWh/a}$

ENDENERGIE

$$Q_E = 96789 \text{ kWh/a}$$

 Σ WÄRME

$$3194 \text{ kWh/a}$$

 Σ HILFSENERGIE

PRIMÄRENERGIE

$$Q_P = 35171 \text{ kWh/a}$$

 Σ PRIMÄRENERGIE

$$q_P = 25,28 \text{ kWh/m}^2\text{a}$$

ANLAGEN-
AUFWANDSZAHL

$$e_P = 0,61 \text{ [-]}$$

ENDENERGIE

nach eingesetzten Energieträgern

$$Q_{E,1} = 11182 \text{ kWh/a}$$

 Σ Erdgas E

$$Q_{E,2} = 85607 \text{ kWh/a}$$

 Σ Holzpellets

6.3 Detailbeschreibung

Berechnungsverfahren:

Die Berechnung des Primärenergiebedarfs q_p und der Anlagenaufwandszahl e_p erfolgt nach dem Berechnungsverfahren der DIN 4701-10 : 2003-08. Soweit nicht anders angegeben werden hierbei die von der DIN 4701-10 vorgegebenen Standardwerte für die Berechnungsparameter verwendet. Diese werden nach Abschnitt 5 unter den dort angegebenen Randbedingungen berechnet.

Nutzfläche des Gebäudes : 1391,5 m²

Heizung und Lüftung:

Das Gebäude enthält **einen** Heizungsbereich

Heizungs-Bereich Nr. 1 :

Bezeichnung : 0777

Nutzfläche : 1391,5 m²

Bereich **mit** Lüftungsanlage

Der Bereich enthält **einen** Zentralheizungs-Verteilstrang

Zentralheizungs-Verteilstrang Nr. 1

max. Vor-/Rücklauftemperatur : 45 / 35 °C

Außenverteilung (Strangleitungen an den Außenwänden)

Verteil-Leitungen außerhalb der therm. Hülle, Keller

leistungsgeregelte Umwälzpumpe

Übergabe-Komponente : Flächenheizung (z.B. Fußbodenheizung)

Regelung : Einzelraumregelung mit Zweipunktregler 2 K Schaltdifferenz

Der Bereich enthält **keinen** dezentralen Wärmeerzeuger

Zentralheizungs-Gruppe des Bereiches:

Pufferspeicher :

Aufstellort : außerhalb der therm. Hülle, Keller

Die Beladung des Speichers erfolgt über eine separate Ladepumpe.

Die Gruppe enthält 2 unterschiedliche Wärmeerzeuger

Die Deckungsanteile der Wärmeerzeuger wurden **vorgegeben**.

Wärmeerzeuger Nr. 1 :

Wärmeerzeuger-Typ : Biomasse-Wärmeerzeuger für zentrale Beheizung

Wärmeabgabe : ausschließlich indirekte Wärmeabgabe über den Heizkreis

Brennstoff : Holzpellets

Abweichend von den Standardwerten aus DIN 4701-10 wurden folgende Werte vorgegeben :

* Erzeuger-Aufwandszahl : 1,36 (Standardwert für $A_n = 500\text{m}^2$)

* Hilfsenergiebedarf : 1,73 kWh/m²a (Standardwert für $A_n = 500\text{m}^2$)

Wärmeerzeuger Nr. 2 :

Wärmeerzeuger-Typ : Brennwert-Kessel

Brennstoff : Erdgas E

Aufstellort : außerhalb der therm. Hülle, Keller

Abweichend von den Standardwerten aus DIN 4701-10 wurden folgende Werte vorgegeben :

* Es wurde der Standardwert "Brennwertkessel verbessert" für den 30%-Wirkungsgrad verwendet !

* Eingesetzte Kessel müssen daher mindestens einen 30%-Wirkungsgrad von 104,8 % erreichen !

Lüftungsanlage des Bereiches:

Der belüftete Flächenanteil des Bereichs beträgt 10,0 % der Bereichsfläche

Art : Abluftanlage

belüftete Nutzfläche : 139,1 m²

Wechselstrom-Ventilatoren (AC)

Trinkwarmwasser :

Das Gebäude enthält **einen** Trinkwasserbereich

Trinkwasser-Bereich Nr. 1 :

Bezeichnung : 0777

Nutzfläche : 1391,5 m²

Die Versorgung des Bereiches erfolgt zentral

zentraler Trinkwasser-Strang :

Lage der Verteilleitungen : außerhalb der therm. Hülle, Keller

mit Zirkulation

Standardverrohrung (keine gemeinsame Installationswand)

Verteilleitungen außerhalb der therm. Hülle, Keller.

6.3 Detailbeschreibung (Fortsetzung)

Warmwasser-Bereiter :

Art : indirekt beheizter Speicher

Aufstellort : außerhalb der therm. Hülle, Keller

Die Beheizung des Speichers erfolgt ganzjährig durch einen Grundlast- ...

... und einen Spitzenlast-Wärmeerzeuger

Wärmeerzeuger Nr. 1 (Grundlast, ganzjährig) :

Wärmeerzeuger-Typ : Biomasse-Wärmeerzeuger

Kombibetrieb (Warmwasser + Heizung)

Brennstoff : Holzpellets

Abweichend von den Standardwerten aus DIN 4701-10 wurden folgende Werte vorgegeben :

* Erzeuger-Aufwandszahl : 1,36 (Standardwert für $A_n = 500\text{m}^2$)

Wärmeerzeuger Nr. 2 (Spitzenlast, ganzjährig) :

Wärmeerzeuger-Typ : Brennwert-Kessel

Brennstoff : Erdgas E

Aufstellort : außerhalb der therm. Hülle, Keller

Kombibetrieb (Warmwasser + Heizung)

Abweichend von den Standardwerten aus DIN 4701-10 wurden folgende Werte vorgegeben :

* Es wurde der Standardwert "Brennwertkessel verbessert" für den 100%-Wirkungsgrad verwendet !

* Eingesetzte Kessel müssen daher mindestens einen 100%-Wirkungsgrad von 95,8 % erreichen !

6.4 Ergebnisse Heizung

**Bereich 1 - zentral -
Heiz-Strang: 0777**

WÄRME (WE)		Rechnervorschrift/Quelle	Dimension			
q_h		Heizwärmebedarf	kWh/m ² a			29,08
$q_{h,TW}$		aus Berechnungsblatt Trinkwasser	kWh/m ² a	-		2,12
$q_{h,L}$		aus Berechnungsblatt Lüftung	kWh/m ² a			-
$q_{c,e}$		Verluste Übergabe	kWh/m ² a			3,30
q_d		Verluste Verteilung	kWh/m ² a	+		1,82
q_s		Verluste Speicherung	kWh/m ² a			0,54
Σ		($q_h - q_{h,TW} - q_{h,L} + q_{c,e} + q_d + q_s$)	kWh/m ² a			32,61
				Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
				1	2	3
α_g		Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-	80,00 %	20,00 %	
e_g		Wärmeerzeuger-Aufwandszahl	-	1,36	0,99	
q_E		$\Sigma q \times (e_{g,i} \times \alpha_{g,i})$	kWh/m ² a	35,48	6,43	
f_p		Primärenergiefaktor	-	0,20	1,10	
q_p		$\Sigma q_{E,i} \times f_{p,i}$	kWh/m ² a	7,10	7,07	

Q_h	40459	kWh/a	Wärmebedarf
A_N	1391,5	m ²	Fläche
q_h	29,08	kWh/m ² a	Q_h / A_N

41,91 kWh/m²a Endenergie

14,17 kWh/m²a Primärenergie

HILFSENERGIE (HE)		Rechnervorschrift / Quelle	Dimension			
$q_{ce,HE}$		Hilfsenergie Übergabe	kWh/m ² a	+		-
$q_{d,HE}$		Hilfsenergie Verteilung	kWh/m ² a			0,47
$q_{s,HE}$		Hilfsenergie Speicherung	kWh/m ² a			0,09
				Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
				1	2	3
α_g		Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-	80,00 %	20,00 %	
$q_{g,HE}$		Hilfsenergie Erzeugung	kWh/m ² a	1,73	0,04	
$\alpha \times q_{g,HE}$			kWh/m ² a	1,38	0,01	
$\Sigma q_{HE,E}$		($q_{ce,HE} + q_{d,HE} + q_{s,HE} + \Sigma \alpha q_{g,HE}$)	kWh/m ² a			1,94
f_p		Primärenergiefaktor	-			1,80
$q_{HE,P}$		$\Sigma q_{HE,E} \times f_p$	kWh/m ² a			3,50

1,94 kWh/m²a Endenergie

3,50 kWh/m²a Primärenergie

$Q_{H,E} = \Sigma q_E \times A_N$
 $\Sigma q_{HE,E} \times A_N$
 $Q_{H,P} = (\Sigma q_P + \Sigma q_{HE,P}) \times A_N$

WÄRME	58323	kWh/a
HILFS-ENERGIE	2703	kWh/a
	24582	kWh/a

ENDENERGIE

PRIMÄRENERGIE

6.5 Ergebnisse Lüftung

Lüftungs-Strang: **Heizungs-Bereich 1 Abluftanlage**

$A_N =$	139,1	m²	aus DIN V 4108-6
$F_{GT} =$	67,6	KKh/a	Tabelle 5.2 oder DIN 4108-6
$n_A =$	0,40	1/h	
$f_g =$	1	[-]	Tabelle 5.2 - 3

WÄRME (WE)									
Rechenvorschrift / Quelle		Dimension	Erzeugung						
			Erzeuger WRG mit WÜT	Erzeugung L/L-WP	Erzeuger Heizregister				
$q_{L,g}$		kWh/m ² a	-	+	-	+	-	-	-
$e_{L,g}$		kWh/m ² a	-		-		-		-
						$q_{L,d}$	$q_{L,ce}$	$q_{h,n}$	$q_{h,L}$
						kWh/m ² a	kWh/m ² a	kWh/m ² a	kWh/m ² a
$Q_{L,g,E}$	$q_{L,g,i} \times e_{L,g,i}$	kWh/m ² a			-	+	-	- kWh/m ² Endenergie	
f_p	Tabelle C.4-1	-			-		-		
$Q_{L,P}$	$q_{L,g,E,i} \times f_{P,i}$	kWh/m ² a			-	+	-	- kWh/m ² Primärenergie	

HILFSENERGIE (HE)									
Rechenvorschrift / Quelle		Dimension	Erzeugung						
			Erzeuger WRG mit WÜT	Erzeuger L/L - WP	Erzeuger Heizregister				
$q_{L,g,HE}$		kWh/m ² a	-	+	-	+	-		
$q_{L,ce,HE}$		kWh/m ² a				-			
$q_{L,d,HE}$		kWh/m ² a				1,33			
$q_{L,HE,E}$	$\sum q_{L,g,HE,i} + q_{L,ce,HE} + q_{L,d,HE}$	kWh/m ² a				1,33		1,33 kWh/m² Endenergie	
f_p	Tabelle C.4-1	-				1,80			
$q_{L,HE,P}$	$\sum q_{L,HE,E} \times f_p$	kWh/m ² a				2,40		2,40 kWh/m² Primärenergie	

$Q_{L,E} = \sum q_{L,E} \times A_N$ **WÄRME** **0 kWh/a** **ENDENERGIE**

$Q_{L,HE,E} = \sum q_{L,HE,E} \times A_N$ **HILFSENERGIE** **185 kWh/a**

$Q_{L,P} = (\sum q_{L,P} + \sum q_{L,HE,P}) \times A_N$ **334 kWh/a** **PRIMÄRENERGIE**

6.6 Ergebnisse Trinkwassererwärmung

Bereich 1 - zentral -
TW-Strang: 0777

WÄRME (WE)		Rechnvorschrift/Quelle	Dimension			
q_{TW}	Trinkwasser-Wärmebedarf		kWh/m ² a	+	12,50	
$q_{TW,ce}$	Verluste Übergabe		kWh/m ² a		-	
$q_{TW,d}$	Verluste Verteilung		kWh/m ² a		6,78	
$q_{TW,s}$	Verluste Speicherung		kWh/m ² a		0,87	
Σ	$(q_{TW} + q_{TW,ce} + q_{TW,d} + q_{TW,s})$		kWh/m ² a		20,15	
				Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
				1	2	3
$\alpha_{TW,g}$	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-		95,00 %	5,00 %	
$e_{TW,g}$	Wärmeerzeuger-Aufwandszahl	-		1,36	1,59	
$q_{TW,E}$	$\Sigma q_{TW} \times (e_{TW,g,i} \times \alpha_{TW,g,i})$		kWh/m ² a	26,04	1,61	
$f_{PE,i}$	Primärenergiefaktor	-		0,20	1,10	
$q_{TW,P}$	$\Sigma q_{TW,E,i} \times f_{p,i}$		kWh/m ² a	5,21	1,77	

Q_{TW}	17394 kWh/a	Wärmebedarf
A_N	1391,5 m ²	Fläche
q_{TW}	12,50 kWh/m ² a	Q_{TW} / A_N

Heizwärmegutschriften

$q_{h,TW,d}$	2,12 kWh/m ² a	Verteilung
$q_{h,TW,s}$	- kWh/m ² a	Speicherung
$q_{h,TW}$	2,12 kWh/m ² a	$\Sigma q_{h,TW,d} + q_{h,TW,s}$

27,64 kWh/m²a Endenergie

6,97 kWh/m²a Primärenergie

HILFSENERGIE (HE)		Rechnvorschrift / Quelle	Dimension			
$q_{TW,ce,HE}$	Hilfsenergie Übergabe		kWh/m ² a	+	-	
$q_{TW,d,HE}$	Hilfsenergie Verteilung		kWh/m ² a		0,19	
$q_{TW,s,HE}$	Hilfsenergie Speicherung		kWh/m ² a		0,03	
				Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
				1	2	3
$\alpha_{TW,g}$	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-		95,00 %	5,00 %	
$q_{TW,g,HE}$	Hilfsenergie Erzeugung		kWh/m ² a	-	0,01	
$\alpha \times q_{g,HE}$			kWh/m ² a	0,00	0,00	
$\Sigma q_{TW,HE,E}$	$(q_{TW,ce,HE} + q_{TW,s,HE} + q_{TW,d,HE} + \Sigma \alpha q_{g,HE})$		kWh/m ² a	0,22		
f_p	Primärenergiefaktor	-		1,80		
$q_{TW,HE,P}$	$\Sigma q_{TW,HE,E} \times f_p$		kWh/m ² a	0,40		

0,22 kWh/m²a Endenergie

0,40 kWh/m²a Primärenergie

$Q_{TW,E} = \Sigma q_{TW,E} \times A_N$
 $\Sigma q_{TW,HE,E} \times A_N$

$Q_{TW,P} = (\Sigma q_{TW,P} + \Sigma q_{TW,HE,P}) \times A_N$

WÄRME	38467 kWh/a
HILFS-ENERGIE	305 kWh/a
	10255 kWh/a

ENDENERGIE

PRIMÄRENERGIE

GEG- und BEG-Anforderungen

Bundeshförderung für effiziente Gebäude - Wohngebäude - Neubau

Nutzung	Mehrfamilienhaus
Beheiztes Gebäudevolumen V_e	4348,4 m ³
Hüllfläche A	1810,7 m ²
Gebäudenutzfläche A_N	1391,5 m ²
Fensterfläche	200,1 m ²
Außentürfläche	5,5 m ²
Bauart des Gebäudes	nicht leichte Bauart
Gebäudetyp	freistehend

Effizienzhaus-Stufen

Ergebnis			Anforderungen WG					
			GEG			BEG-Effizienzhaus		
	Einheit	Ist-Wert	Neubau	REF (100%)	EH40	EH55		
Primärenergiebedarf Q_p	kWh/m ² a	25,3	<input checked="" type="checkbox"/> 40,3	53,7	<input type="checkbox"/> 21,5	<input checked="" type="checkbox"/> 29,5		
Transmissionswärmeverlust H_T	W/m ² K	0,288	<input checked="" type="checkbox"/> 0,418	0,418	<input type="checkbox"/> 0,230	<input checked="" type="checkbox"/> 0,293		

EE-Klasse

- Anforderung EE-Klasse nicht erfüllt (mindestens 55 % Nutzung von Wärme aus erneuerbaren Energien).

Energie- und CO₂-Einsparung zum Neubauniveau

	Einheit	Neubau-Anforderungswert	Ist-Wert	Einsparung	Einsparung in %
Endenergiebedarf	kWh/a	49616	99984	-50368	-102
Primärenergiebedarf	kWh/a	56069	35171	20898	37
Treibhausgasemissionen	kg/a	12590	6185	6405	51