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

8. August 2020

Gültig bis: 14.05.2034 Registriernummer: BY-2024-005100813

1	

Gebäude				
Gebäudetyp	freistehendes Mehrfamilienh	aus		
Adresse	Harthauserstraße 87 83043 Bad Aibling			
Gebäudeteil ²	Mehrfamilienhaus			
Baujahr Gebäude ³	2023			
Baujahr Wärmeerzeuger 3,4	2022			
Anzahl der Wohnungen	16			
Gebäudenutzfläche (A _N)	1.528,2 m² ☐ nach	Vohnfläche ermittelt		
Wesentliche Energieträger für Heizung 3	Holzpellets, Erdgas E			
Wesentliche Energieträger für Warmwasser	³ Holzpellets			
Erneuerbare Energien ³	Art: Nahwärmenetz Pelle	et '	Verwendung:	Heizung und Warmwasser
Art der Lüftung ³	☐ Fensterlüftung		∠ Lüftungsanlage mit \ ✓ Lüftungsan	Wärmerückgewinnung
-	☐ Schachtlüftung	[☐ Lüftungsanlage ohne	e Wärmerückgewinnung
Art der Kühlung ³	☐ Passive Kühlung	[☐ Kühlung aus Strom	
	☐ Gelieferte Kälte	[☐ Kühlung aus Wärme	•
Inspektionspflichtige Klimaanlagen ⁵	Anzahl: 0	Nächstes Fälligkeit	sdatum der Inspektion:	
Anlass der Ausstellung des	X Neubau	☐ Mod	dernisierung	☐ Sonstiges (freiwillig)
Energieausweises	☐ Vermietung / Verkauf	(Än	derung / Erweiterung)	
Hinweise zu den Angaben übe	er die energetische	Qualität des G	Sebäudes	

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

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)

Simone Wolferstetter B.Eng. Willy-Merkl-Straße 6

D-83278 Traunstein

Datum des angewendeten GEG, gegebenenfalls des angewendeten Änderungsgesetzes zum GEG

nur im Falle des § 79 Absatz 2 Satz 2 GEG einzutrager Mehrfachangaben möglich

mermachangaben möglich bei Wärmenetzen Baujahr der Übergabestation Klimaanlagen oder kombinierte Lüftungs- und Klimaanlagen im Sinne des § 74 GEG

Unterschrift des Ausstellers



Ausstellungsdatum

15.05.2024

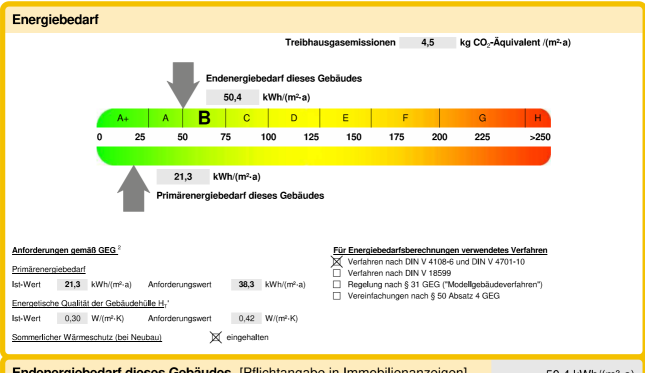
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

8. August 2020

Berechneter Energiebedarf des Gebäudes

Registriernummer:

BY-2024-005100813



Endenergiebedarf dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Anteil der

50,4 kWh/(m²·a)

Angaben zur Nutzung erneuerbarer Energien ³

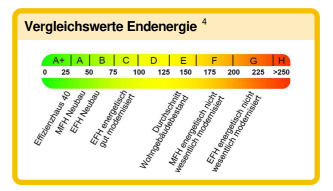
Nutzung erneuerbarer Energien zur Deckung des Wärme- und Kälteenergiebedarfs auf Grund des § 10 Absatz 2 Nummer 3 GEG

Art:	Deckungs anteil:	}-	Pflichterf lung:	ül-
Feste Biomasse	59,1	%	118,1	%
Wärme- und Kälterückgewinnung	33,8	%	67,6	%
Summe:	92,9	%	185,7	%

Maßnahmen zur Einsparung³

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:
- siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises
- nur bei Neubau sowie bei Modernisierung im Fall § 80 Absatz 2 GEG
- nur bei Neubau
- EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus



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 ausgewiesen en Bedarfswerte der Skalas ind spezifische Werte nach dem GEG pro Quadratmeter Gebäudenutzfläche (A_N), die im Allgemeinen größer ist als die Wohnfläche des Gebäudes.

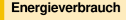
gemäß den §§ 79 ff. Gebäudeenergiegesetz (GEG) vom 1

8. August 2020

Erfasster Energieverbrauch des Gebäudes

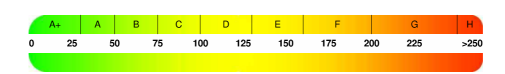
Registriernummer:

BY-2024-005100813





kg CO₂-Äquivalent /(m²-a)



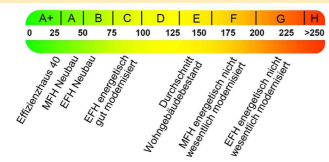
Endenergieverbrauch dieses Gebäudes [Pflichtangabe in Immobilienanzeigen]

Verbrauchserfassung - Heizung und Warmwasser

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

□ weitere Einträge in Anlage

Vergleichswerte Endenergie³



Die modellhaft ermittelten Vergleichswerte 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.

siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

gegebenenfalls auch Leerstandszuschläge, Warmwasser- oder Kühlpauschale in kWh

EFH: Einfamilienhaus, MFH: Mehrfamilienhaus

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

BY-2024-005100813

Empfehlungen des Ausstellers

Registriernummer:

Nr. Bau- oder Maßnahmenbeschreibung in sammen- Einzel- Amortisa- pro Anlagenteile einzelnen Schritten hang mit maß- tionszeit Kild	Empfehlungen zur kostengünstigen Modernisierung								
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten in zusammerhang mit größerer Modernisierung in einzelnen Schritten in größerer Modernisierung in großerer Moder	möglich								
Nr. Bau- oder Anlagenteile Maßnahmenbeschreibung in einzelnen Schritten sierung in einzelnen Schritten sierung in als geschätzte Amortisationszeit maßnahmen sierung in sierung									
sierung Sierung	gaben) chätzte Kosten o eingesparte lowattstunde Endenergie								
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Hinweis: Modernisierungsempfehlungen für das Gebäude dienen lediglich der Information. Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Sie sind kurz gefasste Hinweise und kein Ersatz für eine Energieberatung. Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Genauere Angaben zu den Empfehlungen sind erhältlich bei/unter: Di-Qual & Huber Partnerschaft Beratender Ingenieure m.b.B Maximilianstr. 31, D-83278 Traunstein									
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)									
Ergänzende Erläuterungen zu den Angaben im Energieausweis (Angaben freiwillig)									

¹ siehe Fußnote 1 auf Seite 1 des Energieausweises

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

8. August 2020

Erläuterungen

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"

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.

<u>Treibhausgasemissionen – Seite 2 und 3</u>

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 Harthauserstraße 87 83022 Rosenheim 83043 Bad Aibling

Wärme- und Kälteenergiebedarf des Gebäudes (Sum	1	erier greabyaberr)		
Energiebedarf für	jährl. Bedarf			
Heizung	44.273 kWh			
Trinkwarmwasser	30.393 kWh			
Kühlung	-			
Wohnungslüftung und -kühlung	-			
Gesamtsumme	74.666 kWh			
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie im Geb	äude			
Regenerative Erträge oder Ersatzmaßnahmen	jährl. Ertrag	Deckungsgrad	Pflichtanteil	Erfüllungsgrad
Solarthermie	-	-	-	-
PV-Strom	-	=	=	-
Wärmepumpen	-	=	=	-
Wärme aus Kesseln - Biomasse fest	44.098 kWh	59,1 %	50,0 %	118,1 %
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 W	ärme/Kältenetze			
Art des Netzes	gelieferte Energie	Deckungsgrad	EG Netzmix	Erfüllungsgrad
Wärme aus Wärmenetzen	-	=	=	-
Kälte aus Kältenetzen	-	-	ı	=
Erfüllung aus Übererfüllung				
Übererfüllung der GEG-Anforderungswerte	Übererfüllung	Deckungsgrad	Pflichtanteil	Erfüllungsgrad
Anforderung an die "Bauteilqualität"	30,3 %	30,3 %	15,0 %	202,3 %
Gesamterfüllung				
Ergebnis				Erfüllungsgrad
Das Gebäude erfüllt die Anforderungen des GEG.			Insgesamt:	320,4 %

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 Kälteenergiebedarf des Gebäudes erlaubt. Eine der Ersatzmaßnahmen ist die Übererfüllung der Anforderungen des GEG an die wärmetechnische Mindestaualität der Bauteile.

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 ieweile nach dem GEG vorgegebenen Mindestnutzung (Pflichtanteil) wird als Erfüllungsgrad bezeichnet. Als Summe muss der Gesamterfüllungsgrad mindest

Aussteller	o desamentiningsgrad mindest	Signore Walfersteller Beng.
	30.04.2024	Middle Sao Tanga Sha Sha Sao Tanga Middle Sao Tanga Middl
	Datum	Unterschrift des Ausstellers

BEG - Einsatz Erneuerbarer Energien

Auftraggeber Anschrift des Gebäudes Chiemgau Residenzen Bad Aibling GmbH & Co. KG Prinzregentenstraße 26 Harthauserstraße 87 83022 Rosenheim 83043 Bad Aibling

Wärme- und Kälteenergiebedarf des Gebäudes (Sumr	me der Erzeugernutz	energieabgaben)		
Energiebedarf für			jährl. Bedarf	
Heizung	19.031 kWh			
Trinkwarmwasser			30.393 kWh	
Kühlung			-	
Wohnungslüftung und -kühlung			-	
Gesamtsumme			49.424 kWh	
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie im Gebä	ude			
Regenerative Erträge	jährl. Ertrag	Deckungsgrad		
Solarthermie	-	-		
PV-Strom	-	-		
Wärmepumpen			-	-
Wärme aus Kesseln - Biomasse fest			44.098 kWh	89,2 %
Wärme aus KWK - Biogasbetrieb			-	-
regenerative Kälteerzeugung			-	-
Erfüllung aus Nutzung regenerativer Energie über Wä	rme/Kältenetze			
Art des Netzes	Gelieferte Energie	Anteil Erneuerbar	Erneuerbare Ener	Deckungsgrad
Wärme aus Wärmenetzen	-	80,0 %	-	-
Kälte aus Kältenetzen	-	-		
Gesamterfüllung BEG	•			
Ergebnis				Deckungsgrad
Die Anforderungen der BEG sind erfüllt.			Insgesamt:	89,2 %

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		Bhrone Wylferstetter The Bhrone Bhron
	30.04.2024 Datum	Unterschrift des Ausstellers

GEG- und BEG-Anforderungen

Bundesförderung für effiziente Gebäude - Wohngebäude - Neubau

Berechnungsverfahren und Randbedingungen GEG 2020 - DIN 4108-6/4701-10 - Wohngebäude

Nutzung Mehrfamilienhaus

Beheiztes Gebäudevolumen V_e 4775,7 m³ Hüllfläche A 1856,0 m² Gebäudenutzfläche A_N 1528,2 m² Fensterfläche 217,7 m² Außentürfläche 17,9 m²

Bauart des Gebäudes nicht leichte Bauart

Gebäudetyp freistehend

Effizienzhaus-Stufen

Ergebnis				Anforderungen WG					
			GEG BEG-Effizi			ffizienzhaus			
	Einheit Ist-Wert		Neubau	ı	REF (100%)		EH40 *	E	H55 **
Primärenergiebedarf Q _p	kWh/m²a	21,3	I	38,3	51,1		20,4	V	28,1
Transmissionswärmeverlust H _T	W/m²K	0,295	☑ 0,	424	0,424		0,233	V	0,297

^{*} EH 40 wird ab dem 21.04.2022 nur noch mit Nachhaltigkeits-Klasse gefördert.

EE-Klasse

Bereitstellung durch erneuerbare Energien	Energie [kWh/a]	Deckungsgrad [%]	
feste Biomasse	44098	89,2	

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

Summe Deckungsgrad: 89,2%

Energie- und CO₂-Einsparung zum Neubauniveau

	Einheit	Neubau- Anforderungswert *	lst-Wert	Einsparung	Einsparung in %
Endenergiebedarf	kWh/a	51748	77056	-25308	-49
Primärenergiebedarf	kWh/a	58521	32627	25894	44
Treibhausgasemissionen	kg/a	13150	6901	6249	48

^{*} Alle Werte beziehen sich auf den 0,75-fachen Wert für das Referenzgebäude nach GEG.



^{**} EH 55 für Neubauten wird nur noch bis zum 31.01.2022 gefördert.



Energieberatung nach DIN 4108-6 und DIN 4701-10

- für Gebäude mit normalen Innentemperaturen -

Objekt 0777 Wohnquartier Harthausen Haus 1

KfW 55 EE-Klasse

Harthauserstraße 87

83043 Bad Aibling

Auftraggeber Firma Chiemgau Residenzen Bad Aibling GmbH & Co. KG

Prinzregentenstraße 26

83022 Rosenheim

Aussteller Simone Wolferstetter

B.Eng.

Willy-Merkl-Straße 6

D-83278 Traunstein

Telefon : +49 (0)861 909435-16

Telefax :

E-Mail : wolferstetter@concon.engineering

30.04.2024

(Datum) (Unterschrift)

1. Allgemeine Projektdaten

Projekt: 0777 Wohnquartier Harthausen Haus 1

Harthauserstraße 87 83043 Bad Aibling

KfW 55 EE-Klasse

Gebäudetyp: Wohngebäude

Innentemperatur: normale Innentemperatur

Anzahl Vollgeschosse: 4 Anzahl Wohneinheiten: 16

2. Berechnungsgrundlagen

Berechnungsverfahren: Jahres-Heizwärmebedarf des Gebäudes mittels Monatsbilanzierung

Jahres-Primärenergiebedarf mittels ausführlichem Berechnungsverfahren

Rechenprogramm: - Energieberater 18599 3D 12.3.1 - Hottgenroth Software AG -

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 raumlufttechnischer Anlagen

Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung

DIN SPEC 4701-10/A1: 2012-07 Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer 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 raumlufttechnischer 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 brutto	Fläche netto	Flächen- anteil
				m²	m²	%
1	Boden DG 002-8	0,0°	5,48 * 6,24	34,16	34,16	1,8
2	Boden DG 002-6	0,0°	106,03 * 1,00	106,03	106,03	5,7
3	Boden DG 002-10	0,0°	6,25 * 9,13	57,08	57,08	3,1
4	Boden DG 002-9	0,0°	6,25 * 9,13	57,11	57,11	3,1
5	Boden DG 002-7	0,0°	116,17 * 1,00	116,17	116,17	6,3
6	AW 014	O 90,0°	15,37 * 2,90	44,56	36,83	2,0
7	F 053	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
8	F 054	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
9	F 048	O 90,0°	0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
10	F 055	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
11	AW 013	S 90,0°	5,80 * 2,90	16,83	10,30	0,6
12	F 056	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
13	F 049	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,51	0,1
14	AW 015	N 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	22,40	1,2
15	F 047	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
16	AW 013-2	S 90,0°	5,80 * 2,90	16,83	10,30	0,6
17	F 061	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
18	F 050	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,51	0,1
19	AW 015-2	N 90,0°	10,13 * 2,90	29,38	24,85	1,3
20	F 045	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
21	F 046	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
22	AW 016	W 90,0°	15,37 * 2,90	44,56	37,56	2,0
23	F 062	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
24	F 052	W 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
25	F 063	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
26	F 051	W 90,0°	0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
27	AW 015-3	N 90,0°	5,48 * 2,90	15,89	9,91	0,5
28	F 044	N 90,0°	1,25 * 2,38	-	2,98	0,2
29	F 043	N 90,0°	1,26 * 2,38	-	2,99	0,2
30	AW 013-3	S 90,0°	6,25 * 2,90	18,14	10,88	0,6
31	F 060	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
32	F 059	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
33	AW 013-4	S 90,0°	6,25 * 2,90	18,13	10,87	0,6
34	F 057	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
35	F 058	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
36	AW 011	N 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	22,39	1,2
37	F 033	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
38	AW 010	O 90,0°	15,37 * 2,90	44,56	36,83	2,0
39	F 023	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
40	F 034		0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
41	F 022	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
	F 024	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
43	AW 053	S 90,0°	2,96 * 2,90	8,58	3,56	0,2
44	F 025	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
45	AW 054	S 90,0°	0,60 * 2,90	1,73	1,73	0,1
46	AW 055	S 90,0°	2,25 * 2,90	6,53	5,01	0,3
47	F 035	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,51	0,1
48	AW 011-2	N 90,0°	10,13 * 2,90	29,38	24,85	1,3
49	F 032		1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
50	F 031	N 90,0°	1,51 * 1,50		2,27	0,1

3.1 Gebäudegeometrie - Flächen (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche brutto	Fläche netto	Flächen- anteil
				m²	m²	%
51	AW 012	W 90,0°	15,37 * 2,90	44,56	37,56	2,0
52	F 030	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
53	F 029	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
54	F 040	W 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
55	F 039	W 90,0°	0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
56	AW 049	S 90,0°	2,94 * 2,90	8,53	3,52	0,2
57	F 028	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
58	AW 009-2	S 90,0°	2,25 * 2,90	6,51	5,00	0,3
59	F 038	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
60	AW 048	S 90,0°	0,62 * 2,90	1,79	1,79	0,1
61	AW 011-3	N 90,0°	5,48 * 2,90	15,89	9,15	0,5
62	F 041	N 90,0°	1,26 * 2,68	-	3,37	0,2
63	F 042	N 90,0°	1,26 * 2,68	-	3,38	0,2
64	AW 051	S 90,0°	2,61 * 2,90	7,58	2,56	0,1
65	F 027	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
66	AW 050	S 90,0°	0,74 * 2,90	2,14	2,14	0,1
67	AW 049-2	S 90,0°	2,90 * 2,90	8,42	6,18	0,3
68	F 037	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
69	AW 051-2	S 90,0°	2,61 * 2,90	7,56	2,54	0,1
70	F 026	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
71	AW 052	S 90,0°	0,74 * 2,90	2,15	2,15	0,1
72	AW 053-2	S 90,0°	2,90 * 2,90	8,42	6,18	0,3
73	F 036	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
74	AW 041	S 90,0°	2,94 * 2,90	8,53	3,52	0,2
75	F 019	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
76	AW 040	S 90,0°	0,61 * 2,90	1,77	1,77	0,1
77	AW 002	S 90,0°	2,25 * 2,90	6,53	5,01	0,3
78	F 008	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
79	AW 001	W 90,0°	15,37 * 2,90	44,56	37,56	2,0
80	F 021	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
81	F 020	W 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
82	F 009	W 90,0°	0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
83	F 010	W 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
84	AW 004	N 90,0°	10,13 * 2,90	29,38	24,85	1,3
85	F 001	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
86	F 002	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
87	AW 004-2	N 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	22,40	1,2
88	F 005	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
89	AW 047	S 90,0°	2,25 * 2,90	6,53	5,01	0,3
90	F 007	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
91	AW 045	S 90,0°	2,94 * 2,90	8,52	3,50	0,2
92	F 014	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
93	AW 046	S 90,0°	0,62 * 2,90	1,79	1,79	0,1
94	AW 003	O 90,0°	15,37 * 2,90	44,56	36,83	2,0
95	F 006	O 90,0°	0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
96	F 012	O 90,0°	1,01 * 2,22		2,24	0,1
97	F 011	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
98	F 013	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
99	AW 004-3	N 90,0°	5,48 * 2,90	15,89	9,16	0,5
100	F 003		1,26 * 2,68	-	3,37	0,2
101	F 004		1,25 * 2,68	-	3,36	0,2
102	AW 041-2		2,90 * 2,90	8,42	6,18	0,3
	F 018	S 90,0°	1,01 * 2,22	-1	2,24	0,1

3.1 Gebäudegeometrie - Flächen (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche brutto	Fläche netto	Flächen- anteil
				m²	m²	%
104	AW 043	S 90,0°	2,61 * 2,90	7,57	2,56	0,1
105	F 017	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
106	AW 042	S 90,0°	0,74 * 2,90	2,14	2,14	0,1
107	AW 044	S 90,0°	0,74 * 2,90	2,15	2,15	0,1
108	AW 043-2	S 90,0°	2,61 * 2,90	7,56	2,55	0,1
109	F 016	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
110	AW 045-2	S 90,0°	2,90 * 2,90	8,42	6,18	0,3
111	F 015	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
112	AW 006	S 90,0°	2,25 * 2,90	6,51	4,99	0,3
113	F 073	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
114	AW 005	W 90,0°	2,13 * 2,90	6,17	4,65	0,3
115	F 082	W 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
116	AW 026	N 90,0°	6,06 * 2,90	17,57	15,30	0,8
117	F 074	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
118	AW 029	W 90,0°	8,83 * 2,90	25,59	22,94	1,2
119	F 080	W 90,0°	0,76 * 1,50	-	1,14	0,1
120	F 079	W 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
121	AW 027	N 90,0°	1,62 * 2,90	4,70	4,70	0,3
122	AW 008	N 90,0°	2,45 * 2,90	7,11	4,84	0,3
123	F 075	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
124	AW 028	W 90,0°	4,42 * 2,90	12,81	11,29	0,6
125	F 081	W 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
126	AW 033	S 90,0°	2,94 * 2,90	8,53	3,52	0,2
127	F 072	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
128	AW 032	S 90,0°	0,62 * 2,90	1,79	1,79	0,1
129	Boden EG 002-6	0,0°	5,77 * 5,80	33,51	33,51	1,8
130	AW 007	O 90,0°	8,83 * 2,90	25,60	22,35	1,2
131	F 077	O 90,0°	0,76 * 1,32	-	1,00	0,1
132	F 066	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
133	AW 008-2	N 90,0°	8,50 * 2,90	24,66	22,39	1,2
134	F 076	N 90,0°	1,51 * 1,50	-	2,27	0,1
135	AW 031	O 90,0°	1,55 * 2,90	4,50	4,50	0,2
136	AW 038	S 90,0°	0,62 * 2,90	1,79	1,79	0,1
137	AW 037	S 90,0°	2,94 * 2,90	8,52	3,50	0,2
138	F 067	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
139	AW 030	O 90,0°	4,99 * 2,90	14,47	9,98	0,5
140	F 064	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
141	F 065	O 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
142	AW 039	S 90,0°	2,25 * 2,90	6,53	5,01	0,3
143	F 078	S 90,0°	1,01 * 1,50	-	1,52	0,1
144	Boden EG 002-2	0,0°	17,33 * 1,00	17,33	17,33	0,9
145	Boden EG-1	0,0°	5,67 * 15,37	87,11	87,11	4,7
146	AW 008-3	N 90,0°	5,48 * 2,90	15,89	10,28	0,6
147	F 083	N 90,0°	1,26 * 1,80	-	2,26	0,1
148	AT 002	N 90,0°	1,51 * 2,22		3,35	0,2
149	AW 033-2	S 90,0°	2,90 * 2,90	8,42	6,18	0,3
150	F 071	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1
151	AW 034	S 90,0°	0,74 * 2,90	2,14	2,14	0,1
152	AW 035	S 90,0°	2,61 * 2,90	7,58	2,56	0,1
153	F 070	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
154	Boden EG 002-4	0,0°	54,36 * 1,00	54,36	54,36	2,9
-	AW 037-2		2,90 * 2,90	8,42	6,18	0,3
156	F 068	S 90,0°	1,01 * 2,22	-	2,24	0,1

3.1 Gebäudegeometrie - Flächen (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Berechnung	Fläche brutto	Fläche netto	Flächen- anteil
				m²	m²	%
157	AW 035-2	S 90,0°	2,61 * 2,90	7,56	2,54	0,1
158	F 069	S 90,0°	2,26 * 2,22	-	5,02	0,3
159	AW 036	S 90,0°	0,74 * 2,90	2,15	2,15	0,1
160	Boden EG 002-5	0,0°	56,18 * 1,00	56,18	56,18	3,0
161	IW 024-2	90,0°	3,10 * 3,92	12,17	12,17	0,7
162	IW 025	90,0°	4,07 * 3,92	15,95	13,80	0,7
163	IT 007	90,0°	1,01 * 2,13	-	2,16	0,1
164	IW 026	90,0°	6,50 * 3,92	25,46	23,04	1,2
165	IT 005	90,0°	1,14 * 2,13	-	2,42	0,1
166	IW 025-2	90,0°	5,73 * 3,92	22,48	20,32	1,1
167	IT 006	90,0°	1,01 * 2,13	-	2,16	0,1
168	IW 034	90,0°	5,88 * 3,92	23,04	20,88	1,1
169	IT 008	90,0°	1,01 * 2,13	-	2,16	0,1
170	AW 020-5	N 90,0°	6,94 * 1,00	6,94	4,52	0,2
171	AT 001	N 90,0°	1,13 * 2,13	-	2,42	0,1
172	AW 020-4	N 90,0°	15,54 * 1,00	15,54	15,54	0,8
173	Boden Keller-3	0,0°	37,28 * 1,00	37,28	37,28	2,0
174	AW 021-5	W 90,0°	5,48 * 1,00	5,48	4,68	0,3
175	F 084	W 90,0°	1,00 * 0,80	-	0,80	0,0
176	AW 020-2	N 90,0°	30,41 * 1,00	30,41	30,41	1,6
177	AW 021-2	W 90,0°	32,23 * 1,00	32,23	32,23	1,7
178	AW 020-7	N 90,0°	9,30 * 1,00	9,30	6,07	0,3
179	AT 003	N 90,0°	1,51 * 2,13	-	3,22	0,2
180	Boden Keller-5	0,0°	84,78 * 1,00	84,78	84,78	4,6

3.2 Gebäudegeometrie - Zusammenfassung

4. U - Wert - Ermittlung

Bauteil:		den DG 002-8						Fläche :	34,16 m ²
		den DG 002-6							106,03 m²
		den DG 002-10							57,08 m²
		den DG 002-9					57,11 m ²		
	Boo	den DG 002-7							116,17 m ²
Katalogkennung:	077	7							
	Nr.	Baustoff				Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
						cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Putzmörtel aus Kalkg	ips, Gips, Anhydrit und Kall	kanhydrit		1,50	0,700	1400,0	0,02
	2	Beton armiert mit 2%	Stahl (DIN 12524)		22,00	2,500	2400,0	0,09	
	3	RYGOL Dachdämmp	latte 035		24,00	0,035	20,0	6,86	
		Anforderung nach	DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt	i!			R _{zul.} = 0,	R = 6,97	
		Bauteilfläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı	missions-	wirksa	ıme Wärme-		$R_{si} = 0.10$
				wärmeve	erlust	speic	herfähigkeit		$R_{se} = 0,10$
2 3	370,54 m ² 20,0 %		553,8 kg/m ²	51,70 W/K	10,8 %	10cm-R 3cm-R		159 Wh/K 867 Wh/K	U - Wert 0,14 W/m²K
Dantelle		014						N a vi a la tr va a	, 00.00 m²

Bauteil:	AW 014	Fläche / Ausrichtung:	36,83 m ²	0
	AW 013	·	10,30 m ²	S
	AW 015		22,40 m ²	Ν
	AW 013-2		10,30 m ²	S
	AW 015-2		24,85 m ²	Ν
	AW 016		37,56 m ²	W
	AW 015-3		9,91 m²	Ν
	AW 013-3		10,88 m ²	S
	AW 013-4		10,87 m ²	S
	AW 011		22,39 m ²	Ν
	AW 010		36,83 m ²	0
	AW 053		3,56 m ²	S
	AW 055		5,01 m ²	S
	AW 011-2		24,85 m ²	Ν
	AW 012		37,56 m ²	W
	AW 049		3,52 m ²	S
	AW 009-2		5,00 m ²	S
	AW 011-3		9,15 m ²	Ν
	AW 051		2,56 m ²	S
	AW 049-2		6,18 m ²	S

Katalogkennung: 0777

		11111
	11111	
	11111	11111
77777	11111	
77771		
	1111	1111
		11111
	1111	1111
	11111	11111
1	2	

. 0///								
Nr. Bausto	off		Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand		
			cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W		
1 Gipspu	utz ohne Zusch	lag	1,50	0,510	1200,0	0,03		
2 SCHL	AGMANN POF	ROTON-S8 Objektziegel	36,50	0,080	750,0	4,56		
3 Leichtp	outz + Gewebe	spachtelung			2,00	0,390	700,0	0,05
Anford	derung nach	DIN 4108 Teil 2 ist erfüll	t!			R _{zul.} = 1,	20	R = 4,64
Bautei	Ifläche	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı	missions-	wirksa	me Wärme-		$R_{si} = 0.13$
			wärmeverlust		speic	speicherfähigkeit		$R_{se} = 0.04$
651,74 m²	35,1 %	305,8 kg/m²	135,41 W/K	28,2 %	10cm-R 3cm-R		259 Wh/K 259 Wh/K	U - Wert 0.21 W/m ² K

Bauteil:	AW AW AW AW	054 048 050 052 027 028						Fläche / A	Ausrichtung :	1,73 m ² 1,79 m ² 2,14 m ² 2,15 m ² 4,70 m ² 11,29 m ² 4,50 m ²	\$ \$ \$ \$ Z \ \ \ \ \
Katalogkennung										,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Nr.	Baustoff			Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchla widerstand			
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1	Gipsputz ohne	Zuschlag	J			1,50	0,510	1200,0	0,03	
	2	SCHLAGMAN	1 PORO	TON-S9 Objektziegel			36,50	0,090	850,0	4,06	
	3	Leichtputz + Ge	webesp	achtelung			2,00	0,390	700,0	0,05	
		Anforderung	nach Dil	N 4108 Teil 2 ist erfüllt!				R _{zul.} = 1	,20	R = 4,14	
		Bauteilfläche	;	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı wärmeve			me Wärme- nerfähigkeit		$R_{si} = 0.13$ $R_{se} = 0.04$	
								10cm-Regel: 141 Wh/K 3cm-Regel: 141 Wh/K			(
Bauteil: Katalogkennung	AW AW AW AW AW	040 046 042 044 032 038 034 036						Fläche / Æ	Ausrichtung :	1,77 m ² 1,79 m ² 2,14 m ² 2,15 m ² 1,79 m ² 1,79 m ² 2,14 m ² 2,15 m ²	999999999
Katalogkermung	Nr.						Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchla	
							cm	W/(mK)	kg/m³	widerstand m ² K/W	
	1	Gipsputz ohne	Zuschlad	1			1,50	0,510	1200,0	0,03	
	2		`	ahl (DIN 12524)			24,00	2,500	2400,0	0,10	
	3			schaum (WLG 035)			12,00	0.035	25,0	3,43	
	4	Leichtputz + Ge					2,00	0,390	700,0	0,05	
				N 4108 Teil 2 ist erfüllt!			,	R = 3,61			
		Bauteilfläche	;	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı wärmeve		wirksa speicl	$R_{si} = 0.13$ $R_{se} = 0.04$			
1 2 3 4	15,70 m ² 0,8 % 611,0 kg/m ² 4,16 W/K 0,9 %					10cm-R 3cm-R	U - Wert 0,26 W/m²k	(
Bauteil:	Boo Boo Boo	den EG 002-6 den EG 002-2 den EG 002-4 den EG 002-5							Fläche :	33,51 m ² 17,33 m ² 54,36 m ² 56,18 m ²	
Katalogkennung	: 0// Nr.						Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchla widerstand	
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1	Zement-Estrich					6,70	1,400	2000,0	0,05	
	2	Polyethylenfolie	nach DI	N 12524			0,02	0,330	960,0	0,00	
	3	Tackerplatte W					3,00	0,045	30,0	0,67	
	4	EPS-Dämmung	WLG 0	35			5,00	0,035	30,0	1,43	
	5	Beton armiert n	nit 2% St	ahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10	
	6	ABAKUS White	light			-	6,50	0,039	-	1,67	
		Anforderung	nach DII	N 4108 Teil 2 ist erfüllt!				R _{zul.} = 0	,90	R = 3,91	
		Bauteilfläche	-	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı			me Wärme-		$R_{si} = 0,17$	
					wärmeve			nerfähigkeit		$R_{se} = 0,17$	
12 4 5 6	16	1,38 m² 8,	7 %	736,6 kg/m²	37,97 W/K	7,9 %	10cm-R 3cm-R		690 Wh/K 020 Wh/K	U - Wert 0,24 W/m²k	(

Bauteil:	Boo	den EG-1							Fläche :	87,11 m²
Katalogkennung	: 077	77								
	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1 Zement-Estrich							1,400	2000,0	0,05
	2	Polyethyler	nfolie nach	DIN 12524			0,02	0,330	960,0	0,00
	3 Tackerplatte WLG 045							0,045	30,0	0,67
	4	EPS-Dämi	mung WLG	i 035			5,00	0,035	30,0	1,43
	5	Beton armi	iert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10
	6	ABAKUS \	White light				13,50	0,037	-	3,65
		Anforderu	ung nach l	DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt	!			R _{zul.} = 0,	90	R = 5,89
		Bauteilfläc	he	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı	missions-	wirksa	ıme Wärme-		$R_{si} = 0.17$
				•	wärmeve	erlust	speic	herfähigkeit	Ī	$R_{se} = 0.04$
12 4 5 6	8	7,11 m²	4,7 %	736,6 kg/m²	14,28 W/K	3,0 %	10cm-R 3cm-R		452 Wh/K 250 Wh/K	U - Wert 0,16 W/m²K
Bauteil:	IW IW IW	024-2 025 026 025-2 034							Fläche :	12,17 m ² 13,80 m ² 23,04 m ² 20,32 m ² 20,88 m ²
Katalogkennung	: 077	77								,
	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Beton armi	iert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10
	2	ABAKUS \	White light	,			13,50	0.037	-	3,65
				DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt	!			$R_{zul} = 0$	R = 3,75	
		Bauteilfläc	:he	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı	missions-	wirksame Wärme-			$R_{si} = 0.13$
					wärmeve			herfähigkeit		R _{se} = 0,13
1 2	9	0,21 m²	4,9 %	600,0 kg/m ²	22,50 W/K	4,7 %	10cm-R 3cm-R	•	804 Wh/K 014 Wh/K	U - Wert 0,25 W/m²K
Bauteil:		/ 020-5 / 020-7						Fläche / A	Ausrichtung:	4,52 m ² N 6,07 m ² N
Katalogkennung										
	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchlass- widerstand
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W
	1	Beton armi	iert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10
	2	ABAKUS \		,			13,50	0,037	-	3,65
				DIN 4108 Teil 2 ist erfüllt	!		<u> </u>	R _{zul.} = 1,	20	R = 3,75
		Bauteilfläc		spezif. Bauteilmasse	spezif. Transı	missions-	wirkes	me Wärme-		$R_{si} = 0,13$
			. -	.,	wärmeve			herfähigkeit	-	R _{se} = 0,04
1 2	1	0,59 m²	0,6 %	600,0 kg/m²	2,70 W/K	0,6 %	10cm-Regel: 21		212 Wh/K 706 Wh/K	U - Wert 0,26 W/m ² K

Bauteil:		/ 020-4 / 020-2						Fläche / A	Ausrichtung:	15,54 m² 30,41 m²	N N
Katalogkennung	: 077	77									
	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchl widerstand	
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1	Beton arm	niert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10	
	2	ABAKUS	White light				13,50	0,037	-	3,65	
		Anforder	ung nach l	DIN 4108 Teil 2 ist erfüll	t!			R _{zul.} = 1,	,20	R = 3,75	;
		Bauteilfläd	che	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transr			ame Wärme-		$R_{si} = 0.13$;
					wärmeve	rlust	•	herfähigkeit		$R_{se} = 0.04$	
1 2	4	15,95 m²	2,5 %	600,0 kg/m²	11,73 W/K	2,4 %	10cm-F 3cm-F		919 Wh/K 063 Wh/K	U - Wert 0,26 W/m ²	
Bauteil:		den Keller-3 den Keller-5							Fläche :	37,28 m² 84,78 m²	
Katalogkennung	: 077	77									
///	Nr.	. Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchl widerstand	
////							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
////	1	Beton arm	iert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			50,00	2,500	2400,0	0,20	
////	2	RAVATHE	RM XPS 30	00 SL (WLG 035)			12,00	0,035	25,0	3,43	
////		Anforder	ung nach l	DIN 4108 Teil 2 ist erfüll	t!			$R_{zul.} = 0$,90	R = 3,63	į.
		Bauteilfläd	che	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transr			me Wärme-		$R_{si} = 0.17$,
////					wärmeve	rlust	•	herfähigkeit	-	$R_{se} = 0,00$	
1 2	12	22,06 m²	6,6 %	1203,0 kg/m²	32,13 W/K	6,7 %	10cm-F 3cm-F		441 Wh/K 138 Wh/K	U - Wert 0,26 W/m ²	
Bauteil:	AW	/ 021-5						Fläche / A	Ausrichtung :	4,68 m²	W
Katalogkennung	: 077	77									
	Nr.	Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchl widerstand	
							cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1	Beton arm	niert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10	
	2	SUPERFO	OAM (WLG	036)			12,50	0,036	25,0	3,47	
		Anforder	ung nach l	DIN 4108 Teil 2 ist erfüll	t!			R _{zul.} = 1,	,20	R = 3,57	,
		Bauteilfläd	che	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transr wärmeve			ame Wärme- herfähigkeit	-	$R_{si} = 0.13$	
		4,68 m²	0,3 %	603,1 kg/m²	1,26 W/K	0,3 %	10cm-F	•	0 Wh/K	R _{se} = 0,00 U - Wert	
1 2		4,00 111-		003,1 kg/III-	1,20 W/K	0,3 %	3cm-F		0 Wh/K	0,27 W/m²	
Bauteil:	ΑW	/ 021-2						Fläche / A	Ausrichtung:	32,23 m²	W
Katalogkennung	: 077	77									
	Nr.	. Baustoff					Dicke	Lambda	Dichte	Wärmedurchl widerstand	
	L						cm	W/(mK)	kg/m³	m²K/W	
	1	Beton arm	iert mit 2%	Stahl (DIN 12524)			25,00	2,500	2400,0	0,10	
	2	SUPERFO	OAM (WLG	036)			12,50	0,036	25,0	3,47	
1///		Anforder	ung nach l	DIN 4108 Teil 2 ist erfüll	t!			R _{zul.} = 1,	,20	R = 3,57	,
										D 0.40	,
		Bauteilfläd	che	spezif. Bauteilmasse	spezif. Transr wärmeve			ame Wärme- herfähigkeit		$R_{si} = 0.13$ $R_{se} = 0.00$	

Fenster:	F 053		Anzahl / Ausrichtung :	1	0
	F 054			1	0
	F 048			1	0
	F 055			1	0
	F 056			1	S
	F 049			1	S
	F 047			1	N
	F 061			1	S
	F 050			1	S
	F 045			1	N
	F 046			1	N
	F 062			1	W
	F 052			1	W
	F 063			1	W
	F 051			1	W
	F 060 F 059			1	S S
	F 059 F 057			1	S
	F 057			1	S
	F 033			4	N
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 1,22 \text{ m}^2$	$U_g = 0.60 \text{ W}/$	m²K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.60 \text{ m}^2$	U _f = 1,00 W/	
	Randverbund:	Edelstahl	I _g = 4,44 m	$\Psi_{\rm g} = 0.04 \; {\rm W}/$	m K
<u>"</u>			Fläche	U-Wert	
₽			$A_{\rm w} = 1,82 \text{ m}^2$	$U_{\rm w} = 0.83 {\rm W}/$	m²K

Fenster:	F 043		-	1	N
	F 041			1	N
	F 042			1	N
	F 003 F 004			1	N
	F 083			i	Ņ
	Verglasung:	3-Scheiben-Wärmeschutzverglasung	$A_g = 1,22 \text{ m}^2$	$U_g = 0,60 \text{ W}$	/m²K
	Rahmen:	Kunststoffrahmen, 3 Kammern	$A_f = 0.60 \text{ m}^2$	$U_f = 1,10 \text{ W}$	m²K
П-	Randverbund:	Edelstahl	I _g = 4,44 m	$\Psi_{\rm g} = 0.04 \text{ W}$	/m K
			Fläche	U-Wert	
			$A_{w} = 1,82 \text{ m}^{2}$	$U_{w} = 0.86 \text{ W}$	/m²K

5. Jahres-Heizwärmebedarfsberechnung

5.1 spezifische Transmissionswärmeverluste der Heizperiode

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

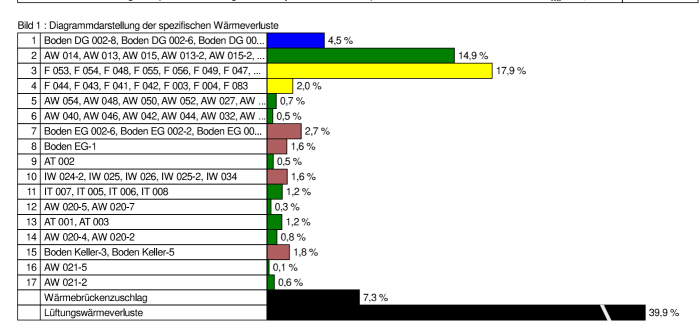
Neigung m² 1 Boden DG 002-8 0,0° 34,16 2 Boden DG 002-6 0,0° 106,03 3 Boden DG 002-10 0,0° 57,08 4 Boden DG 002-9 0,0° 57,11 5 Boden DG 002-7 0,0° 116,17 6 AW 014 0 90,0° 36,83 7 F 053 0 90,0° 2,24 8 F 054 0 90,0° 2,24 9 F 048 0 90,0° 1,00 10 F 055 0 90,0° 2,24 11 AW 013 \$ 90,0° 10,30 12 F 056 \$ 90,0° 5,02 13 F 049 \$ 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	W/(m²K) 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,140 0,208 0,830 0,830 0,830	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 0,80 1,00 1,00	W/K 3,81 11,84 6,37 6,37 12,97 7,65	% 0,4 1,3 0,7 0,7
2 Boden DG 002-6 0,0° 106,03 3 Boden DG 002-10 0,0° 57,08 4 Boden DG 002-9 0,0° 57,11 5 Boden DG 002-7 0,0° 116,17 6 AW 014 0 90,0° 36,83 7 F 053 0 90,0° 2,24 8 F 054 0 90,0° 2,24 9 F 048 0 90,0° 1,00 10 F 055 0 90,0° 2,24 11 AW 013 \$ 90,0° 10,30 12 F 056 \$ 90,0° 5,02 13 F 049 \$ 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,140 0,140 0,140 0,140 0,208 0,830 0,830	0,80 0,80 0,80 0,80 1,00	11,84 6,37 6,37 12,97	1,3 0,7
3 Boden DG 002-10 0,0° 57,08 4 Boden DG 002-9 0,0° 57,11 5 Boden DG 002-7 0,0° 116,17 6 AW 014 0 90,0° 36,83 7 F 053 0 90,0° 2,24 8 F 054 0 90,0° 2,24 9 F 048 0 90,0° 1,00 10 F 055 0 90,0° 2,24 11 AW 013 \$ 90,0° 10,30 12 F 056 \$ 90,0° 5,02 13 F 049 \$ 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,140 0,140 0,140 0,208 0,830 0,830	0,80 0,80 0,80 1,00	6,37 6,37 12,97	0,7
4 Boden DG 002-9 0,0° 57,11 5 Boden DG 002-7 0,0° 116,17 6 AW 014 0 90,0° 36,83 7 F 053 0 90,0° 2,24 8 F 054 0 90,0° 2,24 9 F 048 0 90,0° 1,00 10 F 055 0 90,0° 2,24 11 AW 013 \$ 90,0° 10,30 12 F 056 \$ 90,0° 5,02 13 F 049 \$ 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,140 0,140 0,208 0,830 0,830	0,80 0,80 1,00	6,37 12,97	
5 Boden DG 002-7 0,0° 116,17 6 AW 014 0 90,0° 36,83 7 F 053 0 90,0° 2,24 8 F 054 0 90,0° 2,24 9 F 048 0 90,0° 1,00 10 F 055 0 90,0° 2,24 11 AW 013 \$ 90,0° 10,30 12 F 056 \$ 90,0° 5,02 13 F 049 \$ 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,140 0,208 0,830 0,830	0,80 1,00 1,00	12,97	0,7
6 AW 014 O 90,0° 36,83 7 F 053 O 90,0° 2,24 8 F 054 O 90,0° 2,24 9 F 048 O 90,0° 1,00 10 F 055 O 90,0° 2,24 11 AW 013 S 90,0° 10,30 12 F 056 S 90,0° 5,02 13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,208 0,830 0,830	1,00 1,00		
7 F 053 O 90,0° 2,24 8 F 054 O 90,0° 2,24 9 F 048 O 90,0° 1,00 10 F 055 O 90,0° 2,24 11 AW 013 S 90,0° 10,30 12 F 056 S 90,0° 5,02 13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,830 0,830	1,00	7.65	1,4
8 F 054 O 90,0° 2,24 9 F 048 O 90,0° 1,00 10 F 055 O 90,0° 2,24 11 AW 013 S 90,0° 10,30 12 F 056 S 90,0° 5,02 13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,830		. ,	0,8
9 F 048 O 90,0° 1,00 10 F 055 O 90,0° 2,24 11 AW 013 S 90,0° 10,30 12 F 056 S 90,0° 5,02 13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40		1.00	1,86	0,2
10 F 055 O 90,0° 2,24 11 AW 013 S 90,0° 10,30 12 F 056 S 90,0° 5,02 13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,830	1,00	1,86	0,2
11 AW 013 \$ 90,0° 10,30 12 F 056 \$ 90,0° 5,02 13 F 049 \$ 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40		1,00	0,83	0,1
12 F 056 S 90,0° 5,02 13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,830	1,00	1,86	0,2
13 F 049 S 90,0° 1,51 14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,208	1,00	2,14	0,2
14 AW 015 N 90,0° 22,40	0,830	1,00	4,17	0,5
	0,830	1,00	1,26	0,1
	0,208	1,00	4,65	0,5
15 F 047 N 90,0° 2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
16 AW 013-2 S 90,0° 10,30	0,208	1,00	2,14	0,2
17 F 061 S 90,0° 5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
18 F 050 S 90,0° 1,51	0,830	1,00	1,26	0,1
19 AW 015-2 N 90,0° 24,85	0,208	1,00	5,16	0,6
20 F 045 N 90,0° 2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
21 F 046 N 90,0° 2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
22 AW 016 W 90,0° 37,56	0,208	1,00	7,80	0,9
23 F 062 W 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
24 F 052 W 90,0° 1,52	0,830	1,00	1,26	0,1
25 F 063 W 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
26 F 051 W 90,0° 1,00	0,830	1,00	0,83	0,1
27 AW 015-3 N 90,0° 9,91	0,208	1,00	2,06	0,2
28 F 044 N 90,0° 2,98	0,860	1,00	2,57	0,3
29 F 043 N 90,0° 2,99	0,860	1,00	2,57	0,3
30 AW 013-3 S 90,0° 10,88	0,208	1,00	2,26	0,2
31 F 060 S 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
32 F 059 S 90,0° 5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
33 AW 013-4 S 90,0° 10,87	0,208	1,00	2,26	0,2
34 F 057 S 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
35 F 058 S 90,0° 5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
36 AW 011 N 90,0° 22,39	0,208	1,00	4,65	0,5
37 F 033 N 90,0° 2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
38 AW 010 O 90,0° 36,83	0,208	1,00	7,65	0,8
39 F 023 O 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
40 F 034 O 90,0° 1,00	0,830	1,00	0,83	0,1
41 F 022 O 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
42 F 024 O 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
43 AW 053 S 90,0° 3,56	0,208	1,00	0,74	0,1
44 F 025 S 90,0° 5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
45 AW 054 S 90,0° 1,73	0,232	1,00	0,40	0,0
46 AW 055 S 90,0° 5,01	0,208	1,00	1,04	0,1
47 F 035 S 90,0° 1,51	0,830	1,00	1,26	0,1
48 AW 011-2 N 90,0° 24,85	0,208	1,00	5,16	0,6
49 F 032 N 90,0° 2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
50 F 031 N 90,0° 2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
51 AW 012 W 90,0° 37,56	0,208	1,00	7,80	0,9
52 F 030 W 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
53 F 029 W 90,0° 2,24	0,830	1,00	1,86	0,2

Neigung m² W/(m²K) 54 F 040 W 90,0° 1,52 0,830 1,0 55 F 039 W 90,0° 1,00 0,830 1,0 56 AW 049 S 90,0° 3,52 0,208 1,0 57 F 028 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 58 AW 009-2 S 90,0° 5,00 0,208 1,0 59 F 038 S 90,0° 1,52 0,830 1,0 60 AW 048 S 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 S 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 S 90,0° 2,14 0,232 1,0	0 0,83 0 0,73 0 4,17 0 1,04 0 0,41 0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	% 0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,3 0,1
54 F 040 W 90,0° 1,52 0,830 1,0 55 F 039 W 90,0° 1,00 0,830 1,0 56 AW 049 S 90,0° 3,52 0,208 1,0 57 F 028 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 58 AW 009-2 S 90,0° 5,00 0,208 1,0 59 F 038 S 90,0° 1,52 0,830 1,0 60 AW 048 S 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 S 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 S 90,0° 2,14 0,232 1,0	1,26 0 0,83 0 0,73 0 4,17 0 1,04 0 1,26 0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	0,1 0,1 0,1 0,5 0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,3
55 F 039 W 90,0° 1,00 0,830 1,0 56 AW 049 \$ 90,0° 3,52 0,208 1,0 57 F 028 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 58 AW 009-2 \$ 90,0° 5,00 0,208 1,0 59 F 038 \$ 90,0° 1,52 0,830 1,0 60 AW 048 \$ 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 \$ 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$ 90,0° 2,14 0,232 1,0	0 0,83 0 0,73 0 4,17 0 1,04 0 0,41 0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	0,1 0,1 0,5 0,1 0,1 0,0 0,2 0,3
56 AW 049 \$90,0° 3,52 0,208 1,0 57 F 028 \$90,0° 5,02 0,830 1,0 58 AW 009-2 \$90,0° 5,00 0,208 1,0 59 F 038 \$90,0° 1,52 0,830 1,0 60 AW 048 \$90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 \$90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$90,0° 2,14 0,232 1,0	0 0,73 0 4,17 0 1,04 0 0,41 0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	0,1 0,5 0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,3
57 F 028 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 58 AW 009-2 \$ 90,0° 5,00 0,208 1,0 59 F 038 \$ 90,0° 1,52 0,830 1,0 60 AW 048 \$ 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 \$ 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$ 90,0° 2,14 0,232 1,0	4,17 1,04 1,26 0,41 0,190 0,290 0,291 0,53 0,4,17	0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,3
58 AW 009-2 \$ 90,0° 5,00 0,208 1,0 59 F 038 \$ 90,0° 1,52 0,830 1,0 60 AW 048 \$ 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 \$ 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$ 90,0° 2,14 0,232 1,0	1,04 1,26 0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	0,1 0,1 0,0 0,2 0,3 0,3
60 AW 048 \$ 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 N 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 \$ 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$ 90,0° 2,14 0,232 1,0	0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	0,1 0,0 0,2 0,3 0,3
60 AW 048 \$ 90,0° 1,79 0,232 1,0 61 AW 011-3 \$ 90,0° 9,15 0,208 1,0 62 F 041 \$ 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 \$ 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 \$ 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$ 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$ 90,0° 2,14 0,232 1,0	0 0,41 0 1,90 0 2,90 0 2,91 0 0,53 0 4,17	0,2 0,3 0,3
62 F 041 N 90,0° 3,37 0,860 1,0 63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 S 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 S 90,0° 2,14 0,232 1,0	2,90 2,91 0 0,53 0 4,17	0,3 0,3
63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 S 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 S 90,0° 2,14 0,232 1,0	2,91 0 0,53 0 4,17	0,3
63 F 042 N 90,0° 3,38 0,860 1,0 64 AW 051 S 90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 S 90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 S 90,0° 2,14 0,232 1,0	2,91 0 0,53 0 4,17	0,3
64 AW 051 \$90,0° 2,56 0,208 1,0 65 F 027 \$90,0° 5,02 0,830 1,0 66 AW 050 \$90,0° 2,14 0,232 1,0	0 0,53	
66 AW 050 S 90,0° 2,14 0,232 1,0		1 0,1
		0,5
07 040 0	0,50	0,1
67 AW 049-2 S 90,0° 6,18 0,208 1,0	1,28	0,1
68 F 037 S 90,0° 2,24 0,830 1,0	1,86	0,2
69 AW 051-2 S 90,0° 2,54 0,208 1,0		0,1
70 F 026 S 90,0° 5,02 0,830 1,0	0 4,17	0,5
71 AW 052 S 90,0° 2,15 0,232 1,0		0,1
72 AW 053-2 S 90,0° 6,18 0,208 1,0		0,1
73 F 036 S 90,0° 2,24 0,830 1,0		0,2
74 AW 041 S 90,0° 3,52 0,208 1,0	0,73	0,1
75 F 019 S 90,0° 5,02 0,830 1,0		0,5
76 AW 040 S 90,0° 1,77 0,265 1,0		0,1
77 AW 002 S 90,0° 5,01 0,208 1,0		0,1
78 F 008 S 90,0° 1,52 0,830 1,0		0,1
79 AW 001 W 90,0° 37,56 0,208 1,0		0,9
80 F 021 W 90,0° 2,24 0,830 1,0		0,2
81 F 020 W 90,0° 2,24 0,830 1,0		0,2
82 F 009 W 90,0° 1,00 0,830 1,0		0,1
83 F 010 W 90,0° 1,52 0,830 1,0		0,1
84 AW 004 N 90,0° 24,85 0,208 1,0		0,6
85 F 001 N 90,0° 2,27 0,830 1,0		0,2
86 F 002 N 90,0° 2,27 0,830 1,0	1,88	0,2
87 AW 004-2 N 90,0° 22,40 0,208 1,0	0 4,65	0,5
88 F 005 N 90,0° 2,27 0,830 1,0		0,2
89 AW 047 S 90,0° 5,01 0,208 1,0	1,04	0,1
90 F 007 S 90,0° 1,52 0,830 1,0	1,26	0,1
91 AW 045 S 90,0° 3,50 0,208 1,0		0,1
92 F 014 S 90,0° 5,02 0,830 1,0	0 4,17	0,5
93 AW 046 S 90,0° 1,79 0,265 1,0	0,47	0,1
94 AW 003 0 90,0° 36,83 0,208 1,0	7,65	0,8
95 F 006 O 90,0° 1,00 0,830 1,0	0,83	0,1
96 F 012 O 90,0° 2,24 0,830 1,0	1,86	0,2
97 F 011 O 90,0° 2,24 0,830 1,0	1,86	0,2
98 F 013 O 90,0° 2,24 0,830 1,0		0,2
99 AW 004-3 N 90,0° 9,16 0,208 1,0		0,2
100 F 003 N 90,0° 3,37 0,860 1,0		0,3
101 F 004 N 90,0° 3,36 0,860 1,0		0,3
102 AW 041-2 S 90,0° 6,18 0,208 1,0		0,1
103 F 018 S 90,0° 2,24 0,830 1,0		0,2
104 AW 043 S 90,0° 2,56 0,208 1,0		0,1
105 F 017 S 90,0° 5,02 0,830 1,0		0,5
106 AW 042 S 90,0° 2,14 0,265 1,0		0,1

Nr.	Bauteil	Orientierung	Fläche A	U _i -Wert	Faktor F _x	F _x * U *	Α
		Neigung	m²	W/(m²K)		W/K	%
107	AW 044	S 90,0°	2,15	0,265	1,00	0,57	0,1
108	AW 043-2	S 90,0°	2,55	0,208	1,00	0,53	0,1
109	F 016	S 90,0°	5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
110	AW 045-2	S 90,0°	6,18	0,208	1,00	1,28	0,1
111	F 015	S 90,0°	2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
112	AW 006	S 90,0°	4,99	0,208	1,00	1,04	0,1
113	F 073	S 90,0°	1,52	0,830	1,00	1,26	0,1
114	AW 005	W 90,0°	4,65	0,208	1,00	0,97	0,1
115	F 082	W 90,0°	1,52	0,830	1,00	1,26	0,1
116	AW 026	N 90,0°	15,30	0,208	1,00	3,18	0,3
117	F 074	N 90,0°	2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
	AW 029	W 90,0°	22,94	0,208	1,00	4,77	0,5
119	F 080	W 90,0°	1,14	0,830	1,00	0,95	0,1
120	F 079	W 90,0°	1,52	0,830	1,00	1,26	0,1
121	AW 027	N 90,0°	4,70	0,232	1,00	1,09	0,1
122	AW 008	N 90,0°	4,84	0,208	1,00	1,01	0,1
-	F 075	N 90,0°	2,27	0,830	1,00	1,88	0,2
124	AW 028	W 90,0°	11,29	0,232	1,00	2,62	0,3
-	F 081	W 90,0°	1,52	0,830	1,00	1,26	0,1
-	AW 033	S 90,0°	3,52	0,208	1,00	0,73	0,1
127	F 072	S 90,0°	5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
128	AW 032	S 90,0°	1,79	0,265	1,00	0,47	0,1
129	Boden EG 002-6	0,0°	33,51	0,235	0,65	5,12	0,6
130	AW 007	O 90,0°	22,35	0,208	1,00	4,64	0,5
131	F 077	O 90,0°	1,00	0,830	1,00	0,83	0,1
132	F 066	O 90,0°	2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
-	AW 008-2	N 90,0°	22,39	0,208	1,00	4,65	0,5
-	F 076	N 90,0°	2,27	0,830	1,00	1,89	0,2
-	AW 031	O 90,0°	4,50	0,232	1,00	1,04	0,1
-	AW 038	S 90,0°	1,79	0,265	1,00	0,47	0,1
-	AW 037	S 90,0°	3,50	0,208	1,00	0,73	0,1
138	F 067	S 90,0°	5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
139	AW 030	O 90,0°	9,98	0,208	1,00	2,07	0,2
140	F 064	O 90,0°	2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
\vdash	F 065	O 90,0°	2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
	AW 039	S 90,0°	5,01	0,208	1,00	1,04	0,1
-	F 078	S 90,0°	1,52	0,830	1,00	1,26	0,1
-	Boden EG 002-2	0,0°	17,33	0,235	0,65	2,65	0,3
\vdash	Boden EG-1	0,0°	87,11	0,164	1,00	14,28	1,6
-	AW 008-3	N 90,0°	10,28	0,208	1,00	2,14	0,2
-	F 083	N 90,0°	2,26	0,860	1,00	1,95	0,2
-	AT 002	N 90,0°	3,35	1,300	1,00	4,36	0,5
	AW 033-2	S 90,0°	6,18	0,208	1,00	1,28	0,1
-	F 071	S 90,0°	2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
-	AW 034	S 90,0°	2,14	0,265	1,00	0,57	0,1
-	AW 035	S 90,0°	2,56	0,208	1,00	0,53	0,1
-	F 070	S 90,0°	5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
\vdash	Boden EG 002-4	0,0°	54,36	0,235	0,65	8,31	0,9
	AW 037-2	S 90,0°	6,18	0,208	1,00	1,28	0,1
-	F 068	S 90,0°	2,24	0,830	1,00	1,86	0,2
-	AW 035-2	S 90,0°	2,54	0,208	1,00	0,53	0,1
-	F 069	S 90,0°	5,02	0,830	1,00	4,17	0,5
159	AW 036	S 90,0°	2,15	0,265	1,00	0,57	0,1

Nr.	Bauteil	Orientierung	Fläche A	U _i -Wert	Faktor F _x	F _x * U *	Α
		Neigung	m²	W/(m²K)		W/K	%
160	Boden EG 002-5	0,0°	56,18	0,235	0,65	8,59	0,9
161	IW 024-2	90,0°	12,17	0,249	0,65	1,97	0,2
162	IW 025	90,0°	13,80	0,249	0,65	2,24	0,2
163	IT 007	90,0°	2,16	1,900	0,65	2,66	0,3
164	IW 026	90,0°	23,04	0,249	0,65	3,74	0,4
165	IT 005	90,0°	2,42	1,900	0,65	2,99	0,3
166	IW 025-2	90,0°	20,32	0,249	0,65	3,30	0,4
167	IT 006	90,0°	2,16	1,900	0,65	2,66	0,3
168	IW 034	90,0°	20,88	0,249	0,65	3,39	0,4
169	IT 008	90,0°	2,16	1,900	0,65	2,66	0,3
170	AW 020-5	N 90,0°	4,52	0,255	1,00	1,15	0,1
171	AT 001	N 90,0°	2,42	1,900	1,00	4,60	0,5
172	AW 020-4	N 90,0°	15,54	0,255	0,60	2,38	0,3
173	Boden Keller-3	0,0°	37,28	0,263	0,50	4,91	0,5
174	AW 021-5	W 90,0°	4,68	0,270	1,00	1,26	0,1
175	F 084	W 90,0°	0,80	0,830	1,00	0,66	0,1
176	AW 020-2	N 90,0°	30,41	0,255	0,60	4,66	0,5
177	AW 021-2	W 90,0°	32,23	0,270	0,60	5,22	0,6
178	AW 020-7	N 90,0°	6,07	0,255	1,00	1,55	0,2
179	AT 003	N 90,0°	3,22	1,900	1,00	6,13	0,7
180	Boden Keller-5	0,0°	84,78	0,263	0,50	11,16	1,2
		Σ A =	1856,03	Σ((F _x * U * A) =	480,81	

Wärmebrückenzuschlag ΔU (Absolutwerteingabe mit separatem Nachweis) ΔU_{WB} = 66,82 W/K 7,3 %



5.2 Lüftungsverluste

|--|

5.3 Daten transparenter Bauteile

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsenk- rechter	Gesamt- energie- durchlass-	effektive Kollektor- fläche
				anten	Scriations	SCHULZ	Strahlungs-		liaciie
			m²				einfall	J	m²
1	F 053	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
2	F 054	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
3	F 048	O 90,0°	1,00	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
4	F 055	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
5	F 056	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
6	F 049	S 90,0°	1,51	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
7	F 047	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
8	F 061	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
9	F 050	S 90,0°	1,51	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
10	F 045	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
11	F 046	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
12	F 062	W 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
13	F 052	W 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
14	F 063	W 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
15	F 051	W 90,0°	1,00	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
16	F 044	N 90,0°	2,98	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,81
17	F 043	N 90,0°	2,99	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,81
18	F 060	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
19	F 059	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
20	F 057	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
21	F 058	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
22	F 033	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
23	F 023	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
24	F 034	O 90,0°	1,00	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
25	F 022	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
26	F 024	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
27	F 025	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
28	F 035	S 90,0°	1,51	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
29	F 032	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
30	F 031	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
31	F 030	W 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
32	F 029	W 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
33	F 040	W 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
34	F 039	W 90,0°	1,00	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
35	F 028	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
36	F 038	S 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
37	F 041	N 90,0°	3,37	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,91
38	F 042	N 90,0°	3,38	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,92
39	F 027	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
40	F 037	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
41	F 026	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36

5.3 Daten transparenter Bauteile (Fortsetzung)

Nr.	Bezeichnung	Orientierung Neigung	Fläche brutto	Faktor Rahmen- anteil	Faktor Ver- schattung	Faktor Sonnen- schutz	Faktor Nichtsenk- rechter	Gesamt- energie- durchlass-	effektive Kollektor- fläche
			m²				Strahlungs- einfall	grad	m²
42	F 036	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
43	F 019	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
44	F 008	S 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
45	F 021	W 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
46	F 020	W 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
47	F 009	W 90,0°	1,00	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
48	F 010	W 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
49	F 001	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
50	F 002	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
51	F 005	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
52	F 007	S 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
53	F 014	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
54	F 006	O 90,0°	1,00	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
	F 012	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
	F 011	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
57	F 013	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
58	F 003	N 90,0°	3,37	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,91
59	F 004	N 90,0°	3,36	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,91
60	F 018	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
61	F 017	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
62	F 016	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
63	F 015	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
64	F 073	S 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
65	F 082	W 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
66	F 074	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
67	F 080	W 90,0°	1,14	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,31
68	F 079	W 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
69	F 075	N 90,0°	2,27	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
70	F 081	W 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
71	F 072	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
72 73	F 077 F 066	O 90,0°	1,00 2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,27
74	F 076	N 90,0°		0,67	0,90	1,00		0,50	0,61
	F 076	S 90,0°	2,27 5,02	0,67 0,67	0,90	1,00	0,9	0,50 0,50	0,62 1,36
	F 064	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9		0,61
	F 065	O 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50 0,50	0,61
	F 078	S 90,0°	1,52	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
	F 083	N 90,0°	2,26	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,41
	F 071	S 90.0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
	F 070	S 90,0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
	F 068	S 90,0°	2,24	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,61
	F 069	S 90.0°	5,02	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	1,36
	F 084	W 90,0°	0,80	0,67	0,90	1,00	0,9	0,50	0,22

5.4 Monatsbilanzierung

Wärmeverluste in kWh/Mona	t												
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Transmissionswärmeverluste													
Transmissionsverluste	6439	5525	5115	3393	1753	796	0	143	1627	3398	5158	6475	
Wärmebrückenverluste	895	768	711	471	244	111	0	20	226	472	717	900	
Summe	7334	6293	5826	3864	1996	907	0	163	1853	3871	5875	7375	
Lüftungswärmeverluste	Lüftungswärmeverluste												
Lüftungsverluste	4871	4180	3870	2566	1326	602	0	108	1231	2571	3902	4898	
reduzierte Wärmeverluste durch Nachtabschaltung, -senkung													
reduzierte Wärmeverluste	-200	-170	-154	-102	-53	-24	0	-4	-49	-102	-156	-201	
Gesamtwärmeverluste													
Gesamtwärmeverluste	12005	10303	9542	6328	3270	1485	0	267	3035	6339	9621	12071	

Wärmegewinne in kWh/Mor	nat											
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Interne Wärmegewinne	•	•			•	•		•	•	•	•	
Interne Wärmegewinne	5685	5135	5685	5502	5685	5502	5685	5685	5502	5685	5502	5685
Solare Wärmegewinne	•											
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	5	5	14	26	28	29	28	23	16	11	4	2
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	18	13	30	43	40	37	34	39	36	32	12	9
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	18	13	30	43	40	37	34	39	36	32	12	9
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster W 90°	8	10	27	50	57	59	53	47	35	21	8	5
Fenster W 90°	5	7	18	34	39	40	36	32	23	14	6	3
Fenster W 90°	8	10	27	50	57	59	53	47	35	21	8	5
Fenster W 90°	3	4	12	22	26	27	24	21	15	9	4	2
Fenster N 90°	6	10	19	34	45	48	49	34	24	15	8	4
Fenster N 90°	6	10	19	34	45	48	49	34	24	15	8	4
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	5	5	14	26	28	29	28	23	16	11	4	2
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5

5.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

Wärmegewinne in kWh/Mona	at (Fortsetz	ung)										
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Solare Wärmegewinne (Forts	setzung)											
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	18	13	30	43	40	37	34	39	36	32	12	9
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster W 90°	8	10	27	50	57	59	53	47	35	21	8	5
Fenster W 90°	8	10	27	50	57	59	53	47	35	21	8	5
Fenster W 90°	5	7	18	34	39	40	36	32	23	14	6	3
Fenster W 90°	3	4	12	22	26	27	24	21	15	9	4	2
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	18	13	30	43	40	37	34	39	36	32	12	9
Fenster N 90°	7	11	21	38	51	55	55	39	27	17	9	5
Fenster N 90°	7	11	21	38	51	55	55	39	27	17	9	5
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	18	13	30	43	40	37	34	39	36	32	12	9
Fenster W 90°	8	10	27	50	57	59	53	47	35	21	8	5
Fenster W 90°	8	10	27	50	57	59	53	47	35	21	8	5
Fenster W 90°	3	4	12	22	26	27	24	21	15	9	4	2
Fenster W 90°	5	7	18	34	39	40	36	32	23	14	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster S 90°	18	13	30	43	40	37	34	39	36	32	12	9
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster O 90°	5	5	14	26	28	29	28	23	16	11	4	2
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster N 90°	7	11	21	38	51	55	55	39	27	17	9	5
Fenster N 90°	7	11	21	38	51	54	55	39	27	17	9	5
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	18	13	30	44	40	37	35	39	36	32	12	9
Fenster W 90°	5	7	18	34	39	40	36	32	23	14	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster W 90°	4	5	14	25	29	30	27	24	18	11	4	3

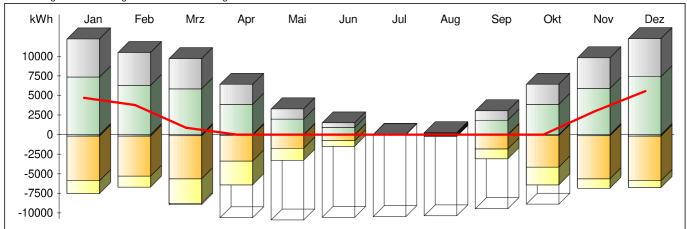
5.4 Monatsbilanzierung (Fortsetzung)

Wärmegewinne in kWh/Mona	t (Fortsetz	ung)										
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Solare Wärmegewinne (Forts	etzung)											
Fenster W 90°	5	7	18	34	39	40	36	32	23	14	6	3
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster W 90°	5	7	18	34	39	40	36	32	23	14	6	3
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster O 90°	5	5	14	26	28	29	28	23	16	11	4	2
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster O 90°	11	12	31	59	62	66	62	52	36	25	9	5
Fenster S 90°	18	13	30	44	40	37	35	39	36	32	12	9
Fenster N 90°	5	7	14	26	34	37	37	26	18	11	6	3
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster S 90°	27	19	44	64	60	54	51	57	54	48	17	13
Fenster S 90°	60	43	99	144	133	121	114	128	120	107	38	29
Fenster W 90°	3	3	10	18	20	21	19	17	12	8	3	2
Solare Wärmegewinne	1659	1386	3238	5132	5228	5090	4816	4681	3959	3204	1185	849
Gesamtwärmegewinne in kW	h/Monat	•		•	•		•	•	•	•	•	
Gesamtwärmegewinne	7344	6521	8923	10633	10913	10592	10501	10366	9461	8889	6686	6534

Heizwärmebedarf in kWh/Monat												
Monat	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Ausnutzungsgrad Gewinne	1,000	1,000	0,971	0,595	0,300	0,140	0,000	0,026	0,321	0,713	0,999	1,000
Heizwärmebedarf	4661	3782	873	0	0	0	0	0	0	5	2938	5538
Heizgrenztemperatur in °C un	d Heiztage	,										
Heizgrenztemperatur	8,76	8,93	6,56	3,68	3,78	3,74	4,36	4,54	5,37	6,60	9,36	9,89
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	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	30,0	31,0

5.5 Monatsbilanzierung - Zusammenfassung

Bild 2: Diagrammdarstellung der Monatsbilanzierung



Ergebnisse des Monatsbilanzverfahrens

Jahres-Heizwärmebedarf = 17.798 kWh/a

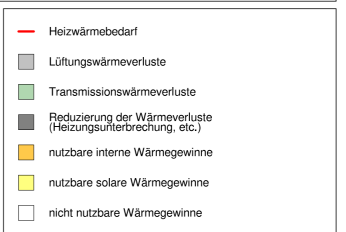
flächenbezogener

Jahres-Heizwärmebedarf = 11,65 kWh/(m²a)

volumenbezogener

Jahres-Heizwärmebedarf = 3,73 kWh/(m3a)

Zahl der Heiztage = 147,8 d/a Heizgradtagzahl = 2.418 Kd/a



6. Anlagenbewertung nach DIN 4701-10

6.1 Anlagenbeschreibung

Heizung:

Erzeugung Zentrale Wärmeerzeugung, 2 Wärmeerzeuger

Wärmeerzeuger 1 - 80% Deckungsanteil Biomasse-Wärmeerzeuger - Holzpellets

Eta - ePE-K 150 EP

Wärmeerzeuger 2 - 20% Deckungsanteil Brennwert-Kessel - 54 kW, Erdgas E Kessel-Wirkungsgrad bei Volllast: 96,8 %

VIESSMANN - Vitodens 200-W Brennwertheizgerät

Speicherung Pufferspeicher - 2 x 300 Liter, Dämmung nach EnEV

Verteilung Auslegungstemperaturen siehe Detailbeschreibung

Dämmung der Leitungen: nach EnEV

optimierter Betrieb (optimale Heizkurve, hydraul. Abgleich)

Umwälzpumpe leistungsgeregelt

Übergabe Wärmeübergabe über 2 unterschiedliche Übergabekomponenten

Übergabekomponente Typ 1 - 90% Flächenheizung (z.B. Fußbodenheizung)

Einzelraumregelung mit Zweipunktregler 2 K Schaltdifferenz

Übergabekomponente Typ 2 - 10%

freie Heizfläche, Anordnung im Außenwandbereich Thermostatventil mit Auslegungsproportionalbereich 2 K

Lüftungsanlage zentrale Lüftungsanlage

mit Abluft/Zuluft-Wärmeübertrager (Wärmerückgewinnung)

Wärmebereitstellungsgrad 93 %

Warmwasser:

Erzeugung Zentrale Warmwasserbereitung, 2 Wärmeerzeuger

Wärmeerzeuger 1 - 95% Deckungsanteil

Warmwassererzeugung über die Heizungsanlage

Wärmeerzeuger 2 - 5% Deckungsanteil

Warmwassererzeugung über die Heizungsanlage

Speicherung Indirekt beheizter Speicher - 2 x 510 Liter, Dämmung nach EnEV

Verteilung mit Zirkulation

Dämmung der Leitungen: nach EnEV

6.2 Ergebnisse

Gebäude/ -teil: Mehrfamilienhaus

Straße, Hausnummer: Harthauserstraße 87

PLZ, Ort: 83043 Bad Aibling

Eingaben:

t _{HP} =	185	Tage
Կнр =	103	raye

	TRINKWASSER- ERWÄRMUNG		HEIZUNG			LÜFTUNG	
absoluter Bedarf	Q _{tw} =	19103	kWh/a	Q _h =	41924	kWh/a	
bezogener Bedarf	q _{tw} =	12,50	kWh/m²a	q _h =	27,43	kWh/m²a	

Ergebnisse:

Deckung von q _h	q _{h,TW} =	3,32	kWh/m²a	q _{h,H} =	7,60	kWh/m²a	q _{h,L} =	16,52	kWh/m²a
----------------------------	---------------------	------	---------	--------------------	------	---------	--------------------	-------	---------

Σ WÄRME	Q _{TW,E} =	43756	kWh/a	Q _{H,E} =	25568	kWh/a	Q _{L,E} =	0	kWh/a
Σ HILFS- ENERGIE		300	kWh/a		2739	kWh/a		4693	kWh/a
Σ PRIMÄR- ENERGIE	Q _{TW,P} =	10993	kWh/a	Q _{H,P} =	13186	kWh/a	Q _{L,P} =	8448	kWh/a

ENDENERGIE

Q _E =	69324	kWh/a
	7732	kWh/a

 Σ WÄRME

 Σ HILFSENERGIE

PRIMÄRENERGIE

Q _P =	32627	kWh/a
q _P =	21,35	kWh/m²a

Σ PRIMÄRENERGIE

ANLAGEN-AUFWANDSZAHL

ENDENERGIE

nach eingesetzten Energieträgern

Q _{E,1} =	5382	kWh/a	Σ Erdgas E
Q _{E,2} =	63942	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: 1528,2 m²

Heizung und Lüftung:

Das Gebäude enthält einen Heizungsbereich

Heizungs-Bereich Nr. 1:

Bezeichnung: VIESSMANN Vitodens 200-W Brennwertheizgerät

Nutzfläche: 1528,2 m² Bereich **mit** Lüftungsanlage

Der Bereich enthält einen Zentralheizungs-Verteilstrang

Zentralheizungs-Verteilstrang Nr. 1

max. Vor-/Rücklauftemperatur: 42/30°C

Außenverteilung (Strangleitungen an den Außenwänden)

Verteil-Leitungen außerhalb der therm. Hülle, Keller

leistungsgeregelte Umwälzpumpe

Der Verteilstrang besitzt 2 unterschiedliche Übergabekomponenten.

Übergabekomponente Nr. 1:

Übergabe-Komponente: Flächenheizung (z.B. Fußbodenheizung) Regelung: Einzelraumregelung mit Zweipunktregler 2 K Schaltdifferenz Anteil der Übergabekomponente an der Wärmeabgabe des Stranges: 90,0 %

Übergabekomponente Nr. 2:

Übergabe-Komponente: freie Heizfläche, Anordnung im Außenwandbereich

Regelung: Thermostatventil mit Auslegungsproportionalbereich 2 K

Anteil der Übergabekomponente an der Wärmeabgabe des Stranges: 10,0 %

Der Bereich enthält keinen dezentralen Wärmeerzeuger

Zentralheizungs-Gruppe des Bereiches:

Pufferspeicher:

Aufstellort: innerhalb der thermischen Hülle

Die Beladung des Speichers erfolgt über eine separate Ladepumpe.

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

* Pufferspeicher-Volumen (je Speicher): 300 L

* Nenn-Leistungsaufnahme der Ladepumpe: 103 W

Die Gruppe enthält 2 unterschiedliche Wärmeerzeuger

Die Deckungsanteile der Wärmeerzeuger wurden vorgegeben.

Wärmeerzeuger Nr. 1:

Hersteller: Eta

Bezeichnung: ePE-K 150 EP

Wärmeerzeuger-Typ: Biomasse-Wärmeerzeuger für zentrale Beheizung

Wärmeabgabe : indirekte Wärmeabgabe über den Heizkreis und direkte Wärmeabgabe

Brennstoff: Holzpellets

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

* Erzeuger-Aufwandszahl : 1,45 (Standardwert für $A_n = 500 \text{m}^2$)

* Hilfsenergiebedarf: 1,65 kWh/m²a (Standardwert für A_n = 500m²)

Wärmeerzeuger Nr. 2:

Hersteller: VIESSMANN

Bezeichnung: Vitodens 200-W Brennwertheizgerät

Wärmeerzeuger-Typ: Brennwert-Kessel

Brennstoff: Erdgas E

Aufstellort: innerhalb der thermischen Hülle

Achtung: Nach DIN 4701-10, Kapitel 5.3.4.2.1 ist die Aufstellung innerhalb der therm. Hülle nur zulässig für Kessel, die raumluft**un**abhängig betrieben werden !

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

* Kessel-Nennwärmeleistung: 54,4 kW

* 30%- Teillast-Wirkungsgrad: 107,8 %

* Bereitschaftswärmeverlust bei 70°C: 0,40 %

6.3 Detailbeschreibung (Fortsetzung)

Lüftungsanlage des Bereiches:

Der belüftete Flächenanteil des Bereichs berägt 90,0 % der Bereichsfläche

Art: zentrale Lüftungsanlage belüftete Nutzfläche: 1375,4 m²

Luftauslässe überwiegend im Innenwandbereich

mit Einzelraumregelung

Verteilleitungen innerhalb therm. Hülle, Standardlängen

Wechselstrom-Ventilatoren (AC)

Die Lüftungsanlage enthält einen Abluft-/Zuluft-Wärmeübertrager.

Wärmeübertrager:

Wärmebereitstellungsgrad: 93,0 %

Frostschutz: elektr. Luftvorwärmung (Frostschutzbetrieb)

Trinkwarmwasser:

Das Gebäude enthält einen Trinkwasserbereich

Trinkwasser-Bereich Nr. 1:

Nutzfläche: 1528,2 m²

Die Versorgung des Bereiches erfolgt zentral

zentraler Trinkwasser-Strang:

Lage der Verteilleitungen : innerhalb der thermischen Hülle

mit Zirkulation

Standardverrohrung (keine gemeinsame Installationswand)

Verteilleitungen innerhalb der thermischen Hülle.

Warmwasser-Bereiter:

Art: indirekt beheizter Speicher

Aufstellort: innerhalb der thermischen Hülle

Die Beheizung der Speicher erfolgt ganzjährig durch einen Grundlast-...

... und einen Spitzenlast-Wärmeerzeuger

Wärmeerzeuger Nr. 1 (Grundlast, ganzjährig):

Hersteller: Eta

Bezeichnung: ePE-K 150 EP

Wärmeerzeuger-Typ: Biomasse-Wärmeerzeuger

Kombibetrieb (Warmwasser + Heizung)

Brennstoff: Holzpellets

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

* Erzeuger-Aufwandszahl : 1,45 (Standardwert für $A_n = 500m^2$)

Wärmeerzeuger Nr. 2 (Spitzenlast, ganzjährig):

Hersteller: VIESSMANN

Bezeichnung: Vitodens 200-W Brennwertheizgerät

Wärmeerzeuger-Typ: Brennwert-Kessel

Brennstoff: Erdgas E

Aufstellort: innerhalb der thermischen Hülle

Achtung: Nach DIN 4701-10, Kapitel 5.3.4.2.1 ist die Aufstellung innerhalb der therm. Hülle nur zulässig für Kessel, die raumluft**un**abhängig betrieben werden!

Kombibetrieb (Warmwasser + Heizung)

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

- * Kessel-Nennwärmeleistung: 54,4 kW
- * Wirkungsgrad bei Nennleistung: 96,8 %
- * Bereitschaftswärmeverlust bei 70°C: 0,40 %

6.4 Ergebnisse Heizung

Bereich 1 - zentral - Heiz-Strang: VIESSMANN Vitodens 200-W Brennwertheizgerät

WÄRN	NE (WE)				
	Rechenvorschrift/Quelle	Dimension	<u> </u>		
\mathbf{q}_{h}	Heizwärmebedarf	kWh/m²a		27,43	
$\mathbf{q}_{h,TW}$	aus Berechnungsblatt Trinkwasser	kWh/m²a		3,32	
$q_{h,L}$	aus Berechnungsblatt Lüftung	kWh/m²a	-	16,52	
$\mathbf{q}_{\mathrm{c,e}}$	Verluste Übergabe	kWh/m²a		3,30	
q _d	Verluste Verteilung	kWh/m²a	+	1,53	
q _s	Verluste Speicherung	kWh/m²a		0,03	
Σ	$(q_h - q_{h,TW} - q_{h,L} + q_{ce} + q_d + q_s)$	kWh/m²a		12,45	
			Erzeuger	I Erzeuger	Erzeuger
			1	2	3
αα	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-	1 80,00 %	· ·	_
$\alpha_{\rm g}$ $\mathbf{e}_{\rm g}$	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil Wärmeerzeuger-Aufwandszahl	-	·	2	_
		-	80,00 %	2 20,00 %	_
		- - kWh/m²a	80,00 %	2 20,00 %	_
e _g	Wärmeerzeuger-Aufwandszahl		80,00 %	2 20,00 % 0,92	_

Q _h	41924	kWh/a	Wärmebedarf
A _N	1528,2	m²	Fläche
q _h	27,43	kWh/m²a	Q _h / A _N

16,73	kWh/m²a	Endenergie

5,40 kWh/m²a Primärenergie

(Strom)	NERGIE (HE) Rechenvorschrift / Quelle	Dimension			
q _{ce,HE}	Hilfsenergie Übergabe	kWh/m²a		-	
q _{d,HE}	Hilfsenergie Verteilung	kWh/m²a	+	0,37	
q _{s,HE}	Hilfsenergie Speicherung	kWh/m²a	•	0,10	
				\wedge	
			Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
					Lizougoi
			1	2	3
α_{g}	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	=	80,00 %	20,00 %	
$q_{g,HE}$	Hilfsenergie Erzeugung	kWh/m²a	1,65	0,00	
		kWh/m²a	1,32	0,00	
α x $q_{g,HE}$					
α X Q _{g,HE}					
α X Q _{g,HE}				\checkmark	
α X $q_{g,HE}$ $\Sigma q_{HE,E}$	$\left(q_{\text{co,HE}} + q_{\text{J,HE}} + q_{\text{s,HE}} + \Sigma \alpha q_{\text{g,HE}}\right)$	kWh/m²a		1,79	
	$\begin{aligned} & \left(\mathbf{q}_{ce,HE} + \mathbf{q}_{d,HE} + \mathbf{q}_{s,HE} + \Sigma \alpha \mathbf{q}_{g,HE} \right) \\ & Prim\ddot{\mathbf{a}}renergiefaktor \end{aligned}$	kWh/m²a -		1,79 1,80	

1,79	kWh/m²a	Endenergie

3,23 kWh/m²a Primärenergie

 $\begin{array}{ccccc} \mathbf{Q}_{\text{H,E}} & & \Sigma q_{\text{E}} \ x \ A_{\text{N}} \\ & & \Sigma q_{\text{HE,E}} \ x \ A_{\text{N}} \end{array}$

HILFS-ENERGIE 2739 kWh/a 13186 kWh/a

25568

kWh/a **ENDENERGIE** kWh/a

 $\mathbf{Q}_{H,P}$ $(\Sigma q_P + \Sigma q_{HE,P}) \times A_N$

PRIMÄRENERGIE

WÄRME

6.5 Ergebnisse Lüftung

Heizungs-Bereich 1 zentrale Lüftungsanlage Lüftungs-Strang:

A _N =	1375,4	m²	aus DIN V 4108-6
F _{GT} =	58,0	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	Erzeuger WRG mit WÜT	П	Erzeugung Erzeuger L/L-WP	1	Erzeuger Heiz- register				
$q_{L,g}$		kWh/m²a	18,35	+	-	+	-	-	-	- -	18,35
e _{L,g}		kWh/m²a	-		-		-	q_{L,d} kWh/m²a	q L,ce kWh/m²a	q_{h,n} kWh/m²a	q_{h,L} kWh/m²a
$Q_{L,g,E}$ f_P	q _{L,g,i} x e _{L,g,i} Tabelle C.4-1	kWh/m²a			-	+	-		- kWh/m	² Endene	rgie
Q _{L,P}	$q_{L,g,E,i} \times f_{P,i}$	kWh/m²a	-		-	+	-		- kWh/m	² Primäre	nergie

HILFSENERGIE (HE)							
	Rechenvorschrift / Quelle	Dimension	Erzeuger WRG mit WÜT	Erzeuger L/L - WP	Erzeuger Heiz- register		
$\mathbf{q}_{L,g,HE}$		kWh/m²a	1,28	+ -	+ -		
		•					
q _{L,ce,HE}		kWh/m²a		-			
q _{L,d,HE}		kWh/m²a		2,13			
			•		•		
q _{L,HE,E}	$\Sigma q_{L,g,HE,i} + q_{L,ce,HE} + g_{L,d,HE}$	kWh/m²a		3,41			
f _p	Tabelle C.4-1	-		1,80			
$q_{L,HE,P}$	$\sum q_{L,HE,E} \times f_P$	kWh/m²a		6,14			

3,41	kWh/m²	Endenergie
6,14	kWh/m²	Primärenergie

 $\mathbf{Q}_{\mathrm{L,E}}$ $\Sigma q_{L,E} X A_N$ $\Sigma q_{L,HE,E} X A_N$

WÄRME HILFSENERGIE

0 kWh/a 4693 kWh/a

ENDENERGIE

 $\mathbf{Q}_{\mathsf{L},\mathsf{P}}$ $(\Sigma q_{L,P} + \Sigma q_{L,HE,P}) \times A_N$

8448 kWh/a PRIMÄRENERGIE

6.6 Ergebnisse Trinkwassererwärmung

Bereich 1 - zentral - TW-Strang:

WARI	ЛЕ (WE)				
	Rechenvorschrift/Quelle	Dimension	L		
\mathbf{q}_{TW}	Trinkwasser-Wärmebedarf	kWh/m²a		12,50	
q _{TW,ce}	Verluste Übergabe	kWh/m²a] .		
$\mathbf{q}_{TW,d}$	Verluste Verteilung	kWh/m²a	† †	6,35	
q _{TW,s}	Verluste Speicherung	kWh/m²a		1,03	
Σ	$(q_{tw} + q_{TW,ce} + q_{TW,d} + q_{TW,s})$	kWh/m²a		19,89	
			/	/	
			Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
					_
			Erzeuger 1	Erzeuger 2	Erzeuger 3
α _{TW,g}	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-			_
	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil Wärmeerzeuger-Aufwandszahl		1	2	Erzeuger 3
$lpha_{TW,g}$ $e_{TW,g}$		-	95,00 %	2 5,00 %	_
		- - kWh/m²a	95,00 %	2 5,00 %	_
e _{TW,g}	Wärmeerzeuger-Aufwandszahl	kWh/m²a	95,00 % 1,45	5,00 % 1,24	_

Q _{TW}	19103	kWh/a	Wärmebedarf	
A _N	1528,2	m²	Fläche	
q_{TW}	12,50	kWh/m²a	Q _{TW} / A _N	

Heizwärmegutschriften

q _{h,TW,d}	2,86	kWh/m²a	Verteilung
q _{h,TW,s}	0,46	kWh/m²a	Speicherung
q _{h,TW}	3,32	kWh/m²a	$\Sigma q_{h,TW,d} + q_{h,TW,s}$

28,63	kWh/m²a	Endenergie

6,84 kWh/m²a Primärenergie

HILFSEN (Strom)	NERGIE (HE) Rechenvorschrift / Quelle	Dimension	I		
q _{TW,ce,HE}	Hilfsenergie Übergabe	kWh/m²a		=	
q _{TW,d,HE}	Hilfsenergie Verteilung	kWh/m²a	+	0,18	
q _{TW,s,HE}	Hilfsenergie Speicherung	kWh/m²a		0,02	
	,	•		$\overline{\wedge}$	
				´ `	
			Erzeuger	Erzeuger	Erzeuger
			1 1	2	3
α _{TW,g}	Wärmeerzeuger-Deckungsanteil	-	95,00 %	5,00 %	
q _{TW,g,HE}	Hilfsenergie Erzeugung	kWh/m²a	-	0,00	
αx q _{g,HE}		kWh/m²a	0,00	0,00	
		•			/
Σ q _{TW,HE,E}	$(q_{TW,ce,HE} + q_{TW,s,HE} + q_{TW,d,HE} + \Sigma \ \alpha \ q_{g,HE})$	kWh/m²a]	0,20	
f _p	Primärenergiefaktor	-		1,80	
q _{TW,HE,P}	Σ q _{TW,HE,E} x f _p	kWh/m²a	1	0,35	

0,20	kWh/m²a	Endenergie
0,35	kWh/m²a	Primärenergie

 $\mathbf{Q}_{\mathsf{TW,E}} \qquad \qquad \Sigma \ \mathsf{q}_{\mathsf{TW,E}} \ \mathsf{x} \ \mathsf{A}_{\mathsf{N}} \\ \qquad \qquad \qquad \Sigma \ \mathsf{q}_{\mathsf{TW,HE,E}} \ \mathsf{x} \ \mathsf{A}_{\mathsf{N}}$

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

 WÄRME
 43756
 kWh/a

 HILFS-ENERGIE
 300
 kWh/a

10993 kWh/a

ENDENERGIE

PRIMÄRENERGIE

 $\mathbf{Q}_{\mathsf{TW},\mathsf{P}}$