



Version 7

www.enev-soft.de support@enev-soft.de

Copyright © 1999-2014 EnEV-Soft

Inhalt

2. Programmfunktionen	4
2.1 Grundlagen	4
2.2 Programmoberfläche	5
2.3 Menüstruktur	6
2.3.1 Menü Ablage	6
2.3.2 Menü Start	7
2.3.3 Menü Look&Feel	7
2.3.4 Menü Hilfe	7
2.4 Neues Projekt erstellen	
2.4.1 Projekt	
2.4.2 Wände	
2.4.3 Geschossflächen/Volumen	13
2.4.4 Decken	16
2.4.5 U-Werte	
2.4.6 Wintergarten	23
2.4.7 Heizung	24
2.4.8 Weitere Aufbereitung	26
2.4.9 Sommerlicher Wärmeschutz	27
2.5 Projekt-/Variantenvergleich	28
2.6 Hilfefunktion	29
2.7 Kataloge	

Dieses Handbuch gibt Ihnen einen Überblick zur Installation und zu den Funktionen von jEnEV.

1. Installation

Für jEnEV wird eine Java Virtual Machine (JVM) Version 6 oder höher benötigt. Wenn auf Ihrem System keine JVM installiert ist, installieren Sie diese, bevor Sie mit der Installation von jEnEV fortfahren. JVMs sind für verschiedene Betriebssysteme über die Internetseiten von Oracle (http://java.com) verfügbar. Für Windows enthalten die Installationsprogramme die benötigte JVM. Das Programm wird über Java WebStart getstartet, wenn Sie auf den Link klicken.

2. Programmfunktionen

2.1 Grundlagen

Zur Benutzung von jEnEV sollten Sie mit folgenden Verordnungen bzw. Normen vertraut sein, die zum Teil nur in Entwürfen vorliegen:

- Verordnung über einen energiesparenden Wärmeschutz und energiesparende Anlagentechnik bei Gebäuden von 2014 (Energieeinsparverordnung EnEV)
- DIN EN 832 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden Berechnung des Heizenergiebedarfs - Wohngebäude
- DIN 4108-2 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden
- DIN 4108-6 Berechnung des Jahresheizenergiebedarfs
- DIN 4701-10 Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen Heizen, Warmwasser, Lüften
- DIN EN ISO 6946 Wärmedurchlaßwiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient

✓ Öffentlich-rechtlicher Nachweis
Nachweisverfahren
Monatsbilanz Heizperiodenbilanz
Modernisierungsmaßnahme:

Wenn Sie in **jEnEV** die Maus auf ein Menü, Eingabefeld etc. bewegen, erscheint eine Hinweiszeile, die angibt, wo Sie hierzu detaillierte Informationen in den oben genannten Verordnungen bzw. Normen finden.

2.2 Programmoberfläche

In jEnEV wird jedes geöffnete Projekt in einem separaten Fenster dargestellt. Zur Bedienung können alternativ die Menüs oder die Werkzeugleiste verwendet werden. Mit den Reitern am unteren Fensterrand kann die gewünschte Projektsicht ausgewählt werden. Neben dem ausführlichen Energiebedarfsausweis steht in der Professional-Edition der Energieausweis nach § 16 EnEV sowie eine Übersicht zu den Investitionskosten des Projekts zur Auswahl. Zusätzlich werden Jahresheizwärme- und Jahres-Primärenergiebedarf graphisch dargestellt. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) können Sie die Darstellung der Graphik steuern.

Mit dem Popup-Menü Lesezeichen in der Werkzeugleiste kann innerhalb des Energiebedarfsausweises zu den entsprechenden Abschnitten navigiert werden.



2.3 Menüstruktur

2.3.1 Menü Ablage

Ablage			Das Men
Neu		Strg-N	Projektda
Öffnen.		Strg-O	,
Flächen	importieren	Strg-I	
Katalog	e	•	importieren
Schließ	en	Strg-W	exportieren
Speiche	ern	Strg-S	
Speiche	ern als	Strg+Umschalt-S	
Auswei	s nach § 16 EnEV	•	speichern
dena-Da	atei exportieren	Strg-D	im Browser a
Letzte \	/ersion	Strg-U	
Drucke	n	Strg-P	Energieh
Papierf	ormat	Strg+Umschalt-P	Lifergieu
Beende	n	Strg-Q	de im Fe

Das Menü Ablage umfaßt sämtliche Funktionen um Projektdateien zu verwalten. Projektdateien besitzen die Endung .eba bzw. .ebx, wenn im XML-Format gespeichert wird.

Mit der Funktion Flächen importieren... kön-

speichern	Strg-E
im Browser anzeigen	Strg-B

nen Daten aus der CAD-Software isb cad importiert werden.

Nur Professional: Die Funktion

Energiebedarfsausweis speichern... dient dazu, den gerade im Fenster sichtbaren Energiebedarfsausweis bzw. Energiepass im HTML-Format abzuspeichern. In dieser Form kann er nicht nur in jedem Browser, sondern z.B. auch in Microsoft Excel geöffnet werden, um die Ergebnisse weiter aufzubereiten.

Mit der Menüoption Energiebedarfsausweis im Browser anzeigen wird der Energiebedarfsausweis direkt im Browser geöffnet. Hier können auch zusätzliche Einstellungen z.B. für Schriftart und -größe vorgenommen und ausgedruckt werden.

Die Menüfunktion dena-Datei exportieren... erstellt eine depa-Datei, die mit der dena Druckapplikation geöffnet werden kann. Die dena Druckapplikation kann unter www. dena-energieausweis.de heruntergeladen werden (für Windows). Um die dena Druckapplikation unter Mac OS X und Linux zu benutzen, können Sie die Software Crossover von Codeweavers (www.codeweavers.com) verwenden.

Mit dem Menüpunkt **Drucken...** wird der plattformspezifische Druckdialog geöffnet. Der Druck des Energieausweises nach § 16 EnEV erfolgt immer über dena Druckapplikation. Start Projekt... Strg-1 Kataloge... Strg-K Projekt-Nariantenvergleich...

Hilfe	
Inha	It
Feed	lback
Über	
EnE\	/-Soft online

2.3.2 Menü Start

Das Menü **Start** enthält Funktionen um Projekte zu bearbeiten (siehe Abschnitt 2.3) und Kataloge für Baustoffe, Bauteile und Heizungskomponenten zu verwalten (siehe Abschnitt 2.6).

Mit dem Menüpunkt **Projekt–/Variantenvergleich** können Sie verschiedene Varianten eines Projekts oder verschiedene Projekte gegenübergestellt (siehe Abschnitt 2.5).

2.3.3 Menü Hilfe

Im Menü Hilfe steht unter anderem die Funktion Feedback zur Verfügung, mit der Sie uns Ihre Fragen, Anregungen oder Fehlerreports mitteilen können.

Mit dem Menüpunkt Inhalt... oder den Hilfe-Knöpfen in den Dialogen und Werkzeugleisten, kann die Online-Hilfe aufgerufen werden (siehe Abschnitt 2.4).

2.4 Neues Projekt erstellen

Wählen Sie den Punkt **Projekt...** im Menü **Start**. Nun erscheint der Dialog zur Erfassung eines Projekts. Die Einzelblätter des Dialogs werden von links nach rechts bearbeitet. Einige Eingabeoptionen sind nur in der Professional-Edition verfügbar und in der Standard-Edition deaktiviert. Das in den folgenden Bildschirmausdrucken verwendete Beispielprojekt finden Sie im Ordner **Projekte** innerhalb des Installationsverzeichnisses.

Das Programm verfügt über eine Autosave-Funktion, die während der Bearbeitung das Projekt in regelmäßigen Abständen in einer Datei AutosaveX.eba im Installationsverzeichnis speichert.

2.4.1 Projekt

Auf dem ersten Blatt **Projekt** werden die allgemeinen Projektinformationen und die vorhandenen Geschosse erfasst. **jEnEV** arbeitet geschossbezogen, d.h. nach der Erfassung der Geschosse und Geschosshöhen, können Sie die meisten Dateneingaben anhand der Grundrisse ermitteln. Mit den Knöpfen **Hinzufügen**, **Löschen** und **Ändern** kann die Geschossliste bearbeitet werden. Bei den Geschossen ist zu beachten, dass die Eingabe mit dem Keller beginnend erfolgt. Beim Dachgeschoss sollte als Wert – soweit vorhanden – die Höhe des Kniestocks eingegeben werden.

👂 Projekt - Heigelstr.	. 19 Haus A	X
Projekt Wände (Jeschossfl./Volumen Decken U-Werte	Wintergarten Anlagentechnik Sommer
Grunddaten Bild		
Gebäudetyp:	Wonnanlage Haus	Nr.: A Mit geöffneten Projekten verknupfen
Ort:	München	Datum: 17.06.2007
Straße:	Heigelstr. 19	Baujahr Gebäude: 2007 Anlagentechnik: 2007
Gemarkung:		✓ Öffentlich-rechtlicher Nachweis
Eluretücknummer		Nachweisverfahren
Caböudatailu		Monatsbilanz O Heizperiodenbilanz
Gebaudeten.		
Anzani wonnungen:	6	Modernisierungsmaknanme:
Baumaßnahme:	Neubau	
Geschoss: EG	▼ Höhe = 3,05 ▼ m	
KG: 2,65 m		Hinzufügen
1. OG: 2,85 m		Ändern
DG: 0,30 m		
		Loschen
2		C -LEi d -u
-		Schließen

Über die Option Mit geöffneten Projekten verknüpfen können die geöffneten Projekte in einem Nachweis zusammengefasst werden.

Auf diesem Blatt können Sie festlegen, nach welchem Verfahren (Monats- oder Heizperiodenbilanz) Sie den Nachweis erstellen wollen und ob die Randbedingungen der EnEV in Form eines öffentlich-rechtlichen Nachweises verwendet werden sollen. Beim öffentlichrechtlichen Nachweis werden auf den folgenden Blättern die nicht relevanten Eingabefelder deaktiviert.

Es kann ein **Bild** des Gebäudes hinzugefügt werden. Hierzu kann entweder ein Pfad auf einem lokalen Laufwerk oder eine URL (http://) der Bilddatei angegeben werden. Mögliche Bildformate sind GIF, JPEG und PNG. Für den Energieausweis sollte das Bild 200 Pixel breit und 150 Pixel hoch sein.

👂 Projekt	- Heigelst	tr. 19 Haus A						
Projekt	Wände	Geschossfl./Volumen	Decken	U-Werte	Wintergarten	Anlagentechnik	Sommer	
Grundda	ten Bild	I						
						7		
Pfad / U	RL:				Auswählen			
								Vorschau
Casalasa	. FC		2.05					
Geschoss	6: EG	Hone =	3,05	m				
KG: 2,65 m								Hinzufügen
EG: 3,05 m 1. OG: 2.85	m							
DG: 0,30 m								Andern
								Löschen
2								Cabliation
1								Schließen

2.4.2 Wände

Auf dem Blatt Wände werden die Daten zu den vorhandenen Wänden eingegeben. Die Angaben zu Orientierung, Sonnenschutz und Verschattung sind nur dann relevant, wenn die Wand transparent ist. Ansonsten kann auf eine Differenzierung bezüglich der Himmelsrichtung verzichtet und nur eine Wandposition je Geschoss definiert werden. Falls es sich um eine Trennwand zu einem Wintergarten handelt, ist dies hier zu selektieren. Die Reihenfolge der Wände kann mit Hilfe von Drag and Drop verändert werden.

Mit dem Knopf **Duplizieren** kann eine Wand in ein anderes Geschoss kopiert werden. Selektieren Sie hierzu die Wand, die Sie duplizieren möchten, wählen dann das Geschoss, in dem die neue Wand plaziert werden soll und passen gegebenenfalls die Einstellung für Material, Dicke etc. an. Klicken Sie dann auf **Duplizieren**. Sie können mit dieser Funktion beispielsweise eine Wandposition des Erdgeschosses für das Obergeschoss kopieren und müssen dann lediglich die Veränderungen gegenüber dem Erdgeschoss anpassen (z.B. Erker, Fenster).

👂 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A	X
Projekt Wände Geschossfl.Nolumen Decken U-Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer	
Geschoss: DG Innerhalb thermischer Hülle Trennwand zum Wintergarten Material: Porosierte Ziegel Dicke = 30,0 cm	
Erläuterungen: Vorhangfassade	
Bei transparentem Bauteil	
Orientierung: Nord	
Faktor Sonnenschutz = 1,00	
Verschattung - Teilbestrahlungsfaktoren	
Verbauung = 0,90 Horizontale Überhänge = 1,00 Seitliche Abschattungsflächen = 1,00	
Wände EG; Porosierte Ziegel; 30,0 cm: 209,2 m2; Fenster = 50,1 m2; Türen = 2,5 m2; Nord; Fc = 1,00; Fs = 0,90 Wände 1. OG; Porosierte Ziegel; 30,0 cm: 176,1 m2; Fenster = 45,0 m2; Nord; Fc = 1,00; Fs = 0,90	Hinzufügen
Wände DG; Porosierte Zieget; 30,0 cm: 46,8 m2; Fenster = 14,8 m2; Nord; Fc = 1,00; Fs = 0,90	Ändern
Wande Do, Gaude, r, 5 cm, 35,9 m2, Ferster = 13,2 m2, Nord, FC = 1,00, FS = 0,90 Wände KG; Stahlbeton; 32,0 cm; 52,7 m2, Ferster = 4,4 m2; Nord; FC = 1,00; FS = 0,90 Wände KG; Stahlbeton; 29,0 cm; 47,2 m2; Nord; FC = 1,00; FS = 0,90	Duplizieren
Wände KG; HLZ; 24,0 cm: 13,8 m2; Türen = 3,6 m2; Nord; Fc = 1,00; Fs = 0,90	Details
	Löschen
?	Schließen

Durch Doppelklick auf eine Wand oder durch Anklicken des Knopfes Details... können Fläche, Fenster und Türen einer Wand in einem Unterdialog erfasst werden.

Wände innerhalb der thermischen Hülle können zur detaillierten Berechnung der wirksamen Wärmespeicherfähigkeit des Gebäudes erfasst werden.

Eine Wand setzt sich aus einer beliebigen Anzahl von Einzelflächen zusammen. Als Wandhöhe wird standardmäßig die Geschosshöhe im Eingabefeld Höhe eingetragen. Mit dem A-Faktor können vom Rechteck abweichende Flächen bzw. Vielfache definiert werden. Die Angaben zum Volumen werden dann benötigt, wenn der eingegebenen Fläche ein Volumen zugeordnet werden soll, das in die Volumenberechnung einfließt. Beispiel: Wird als Flächenelement ein Dachgiebel eingegeben, so kann bei diesem Flächenelement unmittelbar die Gebäudetiefe eingetragen werden. Damit wird das Volumen des Daches zum Volumen des Dachgeschosses hinzugerechnet.

Mit dem Knopf >> wird die eingegebene Länge ins Eingabefeld Höhe kopiert.

🖸 Details Wände DG; Porosierte Ziegel; 36,5 cm	×
Wandelemente Fenster Türen	
Länge = 0,00 m >> Höhe = 2,60 m A-Faktor = 1,0 v	
Aussenwand Raum:	
Volumen optional	
Breite = 0,00 m V-Faktor = 1,0 ▼	
9,00 * 2,60 * 2,00 = 46,8 m2 10,00 * 2,60 * 2,00 = 52,0 m2 9,00 * 1,90 * 1,00 = 17,1 m2 * 10,00 * 0,50 = 85,5 m3	Hinzufügen Ändern Löschen
?	Schließen

Beispiel: Eingabe der Wände im Dachgeschoss



Das Popupmenü Aussenwand Raum wird beim Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes benötigt. Hiermit kann ein Wandelement dem zu untersuchenden Raum zugeordnet werden.

Fenster und Türen werden zu jeder Wand separat erfaßt. Nach Bedarf können den Fenstern Brüstungen und Rolladenkästen zugeordnet werden. Die Flächen der Fenster, Türen, Brüstungen und Rolladenkästen werden automatisch von der Wandfläche abgezogen.

🦸 Details Wände DG; Porosierte Ziegel; 36,5 cm	
Wandelemente Fenster Türen	
Höhe = 1,90 v m >> Breite = 1,00 v m A-Faktor = 2,00 v	
Brüstung = 0,00 m Rolladenkasten = 0,00 m	
Orientierung: Süd 💌 Raum: kein 💌	
Faktor Sonnenschutz = 1,00	
Verschattung - Teilbestrahlungsfaktoren	
Verbauung = 0,90 Horizontale Überhänge = 1,00 Seitliche Abschattungsfläche	en = 1,00
3,00 * 1,00 * 2,00 = 6,0 m2; Süd; Fc = 1,00; Fs = 0,90	Hinzufügen
1,90 ^ 1,00 ^ 2,00 = 3,8 m2; Sud; FC = 1,00; FS = 0,90	
$1,40 \times 1,30 \times 1,00 = 2,1 \text{ m2}, \text{ Ostavest, } rc = 1,00, rs = 0,30$	Ändern
$140 \times 180 \times 100 = 25 \text{ m}^2$; Nord: Ec = 1.00; Es = 0.90	
1,26 * 1,00 * 2,00 = 2,5 m2; Nord; Fc = 1,00; Fs = 0,90	
	Löschen
?	Schließen

2.4.3 Geschossflächen/Volumen

Auf dem Blatt **Geschossflächen/Volumen** werden die Geschossflächen eingegeben. Diese setzen sich aus beliebigen Flächenelementen zusammen, denen jeweils eine Höhe (standardmäßig die Geschosshöhe) zugeordnet ist, die dazu dient, dass Volumen des Geschosses zu ermitteln. Für jedes Element wird mit dem Popup-Menü **Deckenunterseite** festgelegt, ob dieses Element unten an die beheizte Zone (Innerhalb thermischer Hülle), an Erdreich, Aussenluft oder unbeheizte Räume angrenzt. Die Eingabe sollte ausgehend vom Kellergeschoss erfolgen.

👂 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A	X
Projekt Wände Geschossfl.Volumen Decken U-Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer	
Geschoss: DG ▼ Länge = 21,00 m >> Breite = 11,00 m Höhe = 0,30 m	
A-Faktor = 1,00 ▼ V-Faktor = 1,00 ▼	
Deckenunterseite: Innerhalb thermischer Hulle	
21,00 *11,00 * 1,00 = 231,0 m2 * 0,30 * 1,00 = 69,3 m3, Innerhalb thermischer Hülle	Hinzufügen
1,80 * 1,80 * 1,00 = 3,2 m2 * 0,30 * 1,00 = 1,0 m3; an Außenluft	
1,80 ° 1,80 ° -1,00 = -3,2 m2 ° 0,30 ° 1,00 = -1,0 m3 innernais thermischer Hulle 3 0 n 2 - 20 n 4 / 100 = -8 m 2 - 1 0 3 0 × 100 = -2 6 m3 innerhalts thermischer Hülle	Ändern
$2_{10} \circ 2_{20} \circ -2_{0} \circ -$	
0,80 * 0,80 * 1,00 = 0,6 m2 * 0,30 * 1,00 = 0,2 m3; innerhalb thermischer Hülle	Duplizieren
	Detailo
	Details
	Löschen
?	Schließen

Beispiel: Eingabe der Geschossflächen



Mit dem Knopf Duplizieren können die Flächen eines Geschosses in ein anderes Geschoss kopiert werden. Es erscheint ein Dialog, in dem das Geschoss ausgewählt werden kann, von dem kopiert werden soll. Außerdem kann festgelegt werden, ob die Höhe der Elemente an die Geschosshöhe des aktuellen Geschosses angepaßt werden soll.

Geschossflächen DG kopieren 🛛 🔀						
?	von Geschoss: 1. OG 💌					
✓ Höhe der Elemente anpassen						
	<u>O</u> K <u>Abbruch</u>					

Bei der Eingabe der Geschossflächen dürfen nur Volumenelemente berücksichtigt werden, die die Grundfläche des Geschosses beeinflussen. Zusätzliche Volumenelemente können in einem separaten Unterdialog eingegeben werden, der mit dem Knopf Details... geöffnet wird. In diesem Dialog erscheinen sämtliche Volumenelemente eines Geschosses, einschließlich derer, die bereits bei den Wandelementen erfaßt wurden.

🖉 Volumen DG	
Länge = 2,00 m >> Breite = 2,00 m >> Höhe =	2,00 m
A-Faktor = 1,00 v V-Faktor = -0,50 v	
2,00 * 2,00 * 1,00 = 4,0 m2 * 3,00 * -0,50 = -6,0 m3	Hinzufügen
2,00 * 2,00 * 1,00 = 4,0 m2 * 2,00 * -0,50 = -4,0 m3	
1,70 * 1,70 * 2,00 = 5,8 m2 * 2,30 * 0,50 = 6,6 m3	= Ändern
1,70 * 1,70 * 2,00 = 5,8 m2 * 2,50 * 0,50 = 7,2 m3	Andern
1,70 * 1,70 * 1,00 = 2,9 m2 * 3,00 * 0,50 = 4,3 m3	
21,00 * 11,00 * 1,00 = 231,0 m2 * 0,30 * 1,00 = 69,3 m3; Innerhalb thermischer Hülle	
1,80 * 1,80 * 1,00 = 3,2 m2 * 0,30 * 1,00 = 1,0 m3; an Außenluft	Löschen
1,80 * 1,80 * -1,00 = -3,2 m2 * 0,30 * 1,00 = -1,0 m3; Innerhalb thermischer Hülle	•
?	Schließen

2.4.4 Decken

Die Ermittlung der Deckenflächen aus den eingegebenen Geschossflächen erfolgt automatisch. Auf dem Blatt **Decken** werden zu jedem Geschoss die vorhandenen Decken dargestellt. Diese können nach Bedarf weiterbeabeitet werden. Beispiel: Sind Dachflächenfenster vorhanden, dann fügen Sie eine neue Decke "Dachflächenfenster" hinzu. Die Fläche dieser zusätzlichen Decke wird automatisch von der ersten Decke abgezogen, so dass die Gesamtfläche konstant bleibt. Die Fläche der ersten Decke ergibt sich somit immer aus der Fläche eines Deckentyps vermindert um die Flächen der zusätzlich eingegebenen Decken. Deshalb kann bei der ersten Decke nur die Neigung, nicht jedoch die Abmessung verändert werden. Dadurch wird auch sichergestellt, dass die Summe der nach oben abgrenzenden Fächen immer gleich der Summe der nach unten abgrenzenden Flächen ist.

Die Angaben zu Orientierung, Sonnenschutz und Verschattung sind nur relevant, wenn die betreffende Decke transparent ist (z.B. Dachflächenfenster).



Das Popupmenü Raum wird beim Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes benötigt. Hiermit kann eine Decke dem zu untersuchenden Raum zugeordnet werden.

Jede Decke setzt sich aus beliebig vielen Flächenelementen zusammen, die in einem Unterdialog eingegeben werden können. Der Unterdialog wird durch Doppelklick auf die entsprechende Decke oder durch Anklicken des Knopfs **Details...** geöffnet

Zu jedem Flächenelement kann eine Dachneigung angegeben werden, über die die tatsächliche Fläche ermittelt wird.

🖡 Deckenelemente Dachschräge DG 🛛 🛛 🔀				
Länge = 215,78 m >> Breite =	1,00 m			
A-Faktor = 1,00 Dachneigung =	45,0 💌			
Element vom ersten Deckenelement abzieher	1			
215,78 * 1,00 * 1,00 = 215,8 m2; 45,0°	Hinzufügen			
12,00 * 2,00 * 1,00 = 24,0 m2; 0,0°; abziehen				
	Ändern			
	Löschen			
?	Schließen			

Mit der Option Element vom ersten Deckenelement abziehen ist es möglich, unterschiedliche Dachneigungen zu berücksichtigen, indem für ein Deckenelement diese Option ausgewählt und eine vom ersten Element abweichende Dachneigung eingegeben wird. Diese Option ist bei der ersten Decke immer aktiv, wenn zusätzliche Elemente eingegeben werden, da die Gesamtfläche der Decke immer der Fläche des ersten Elements entsprechen muß. In diesem Fall sind deshalb die Eingabefelder für Länge, Breite und A-Faktor beim ersten Element deaktiviert.

Beispiel: Ein Dach mit 100 qm Grundfläche, 30° Dachneigung und einem Spitzboden mit Grundfläche 3 * 10 m. Zunächst ist, automatisch ermittelt, ein Deckenelement mit 100 qm und Neigung 0° vorhanden. Sie geben für dieses Element eine Neigung von 30° ein. Dann fügen Sie ein zweites Element hinzu, mit den Abmessungen 3 * 10 m und Neigung 0°. Dieses wird vom ersten Element abgezogen wird. Damit ist der Spitzboden berücksichtigt.

2.4.5 U-Werte

Auf dem diesem Blatt werden die U-Werte sämtlicher Bauteile des Projekts festgelegt. Für jedes Bauteil kann entweder ein Aufbau festgelegt oder ein U-Wert direkt eingeben werden, wenn die Option U-Wert Direkteingabe selektiert wird (z.B. bei Fenstern). Zusätzlich können die Kosten eines Bauteils erfasst werden. Die Option Bestand dient dazu, bei Änderungen bestehender Gebäude unveränderte Bauteile zu kennzeichnen.

Im unteren Teil des Blattes befinden sich zwei Popup-Menüs, mit denen für das ausgewählte Bauteil entweder die Daten eines anderen Bauteils oder ein Bauteil aus dem Bauteilkatalog übernommen werden kann. Hierbei kann ausgewählt werden, ob eine Kopie oder eine Referenz erstellt werden soll. Wird eine Referenz erstellt, dann wird bei der Änderung eines Bauteils, diese Änderung auch für das andere Bauteil übernommen. Um eine bestehende Referenz für ein Bauteil aufzulösen, selektieren Sie dieses Bauteil und wählen im Popup-Menü ebenfalls dieses Bauteil aus. Es erscheint eine Abfrage, ob der Aufbau übernommen werden soll. Klicken Sie auf den Knopf Kopie.

Mit dem Knopf **Katalog** >> kann umgekehrt der Aufbau des ausgewählten Bauteils in den Bauteilkatalog kopiert werden.

🖡 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A 🛛 🛛 🔀								
Projekt Wände Geschossfl.Volumen Decken U.Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer								
Pautolio Wärmebrücken Weitere Barameter								
Bauteile Wahnebrucken Weitere Parameter								
Beschreibung: d = 30 cm; beidseitig verputzt								
Reduktionsfaktor = 1,00 💌								
Opakes Bauteil/Transparente Wärmedämmung O Transparentes Bauteil								
Direkteingabe: U-Wert = 0,45 W/(m2*K) Kosten: 0,00 EUR/m2								
Energiedurchlassgrad =0,00 Rahmenfaktor =0,00 Wärmebrückeneinfluss berücksichtigt								
Strahlungsabsorptionsgrad = 0,00 - Bestand								
Max. zulässiger U-Wert = Kein Nachweis								
Wände EG; Porosierte Ziegel; 30,0 cm: 156,6 m2; 0,45 W/(m2*K); Fx = 1,00	Ändern							
Wande 1. OG; Porosierte Zieget; 30,0 cm: 131,1 m2; 0,45 W/(m2*K); Fx = 1,00								
Wande DG; Poroserte Zegei 30,0 cm; 32,0 m2; 0,45 W(m2 ⁴ K); Fx = 1,00	Katalog >>							
Wande DV, Gabler 17,5 cm 22,7 m2 (J21 Wi(m2K), FX = 1,00								
Value KG, Stabileton, 220 on 40 ^o HZ, 0.0 ^o Value KJ, 1.4 ^o 0.0 ^o V	Details							
Wande KG: KS: 30.0 cm: 19.3 m2 0.55 W/(m2K): Fx = 0.60								
Wände KG; HLZ; 24,0 cm: 10,2 m2; 1,24 W((m2 ⁴ K); Fx = 0,60								
Aufbau übernehmen								
von Bauteil:								
aus Bauteilkatalog: 🗖 Bauteile								
?	Schließen							

Wenn die Reduktions- bzw. Temperaturkorrekturfaktoren nach DIN 4108-6 Tabelle 3 bestimmt werden, kann der Korrekturfaktor für Wände und Decken zum Keller oder Erdreich in einem gesonderten Unterdialog festgelegt werden. Mit dem oberen Popupmenü wird die zugehörige Wand oder Bodenplatte ausgewählt. Die Grundfläche bzw. der Umfang werden dann von diesem Bauteil übernommen, können jedoch bei Bedarf manuell korrigiert werden. Mit dem unteren Popupmenü wird die Lage des Bauteils bestimmt.

d Beschreibung:	= 25 cm + 8 cm Wärmedämmung		
Reduktionsfaktor	=	-	
Opakes Baute	1,00 - Außenwand, Fenster, Decke		
Direkteingabe	0,80 - Dach (als Systemgrenze) 0,80 - Dachgeschossdecke (Dachraum nicht ausgebaut)		
Energiedurchlass	0,80 - Wände, Deckem zu Abseiten (Drempel) g. 0,50 - Wände und Decken zu unbeheizten Räumen	ke	ne
Strahlungsabsorr	9 0,35 - Wände und Decken zu niedrig beheizten Räumen 11 0,80 - Wand/Fenster zu unbeheiztem Glasvorbau (Einfachglas)	d	
May zulässiner II	0,70 - Wand/Fenster zu unbeheiztem Glasvorbau (Doppelglas) w0.50 - Wand/Fenster zu unbeheiztem Glasvorbau (Wärmeschutzglas	s)	
Max. zulassiger o	0,90 - Aufgeständerter Fussboden	-	
Fenster in Wände EG	P(0,70 - Wände und Decken zum Keller oder Erdreich	Þo	
Fenster in Wände 1.	DG; Porosierte Ziegel; 30,0 cm: 45,0 m2; 1,20 W/(m2*K); g = 0,59; Rahmen = 0,70; I	Fx = 1	,00
Fenster in Wände DG	; Porosierte Ziegel; 30,0 cm: 14,8 m2; 1,20 W/(m2*K); g = 0,59; Rahmen = 0,70; F×	= 1,00	
Fenster in Wände DG	; Gaube; 17,5 cm: 13,2 m2; 1,20 W/(m2*K); g = 0,59; Rahmen = 0,70; Fx = 1,00		
Temperatur-Kor	rekturfaktor für Boden gegen Erdreich im KG: 93,7 🔀		

Temper	atur-Korrekturfaktor für Boden gegen Erdreich im KG: 93,7 🛛 🔀
?	Kellerwand: Wände KG; Stahlbeton; 32,0 cm 💌
	Bodengrundfläche = 93,7 m2 Umfang = 19,9 m
	Lage: Fussboden des beheizten Kellers 🔍
	<u>O</u> K <u>A</u> bbruch

🖊 Aufbau Wände EG; Porosierte Ziegel; 30,0 cm: 156,6 m2					
Gefachbereich Rippenbereich Schnitt					
Bezeichnung: Porosierte Ziegel T 0,9 Dämmörtel Enthält Luftspalte Dicke nicht berechnen Dicke = 0.300 m m @Lambda = 0.180 W((m/k) O Wärmedurchlasswiderstand = 1.667 (m2/k).W(
Spezifische Wärmekapazität = 0,0 kJ/(kg*K) Rohdichte = 0,0 kg/m3					
aussen/oben Dämmputz: 0,030 / 0,080 = 0,375 m2*K/W, Dicke nicht berechnen Porosierte Ziegel T 0,9 Dämmörtet: 0,300 / 0,180 = 1,667 m2*K/W Gipsputz: 0,015 / 0,700 = 0,021 m2*K/W, Dicke nicht berechnen	Hinzufügen Ändern				
Breite/Flächenanteil: 1,00	Löschen				
Korrekturen Korrekturstufe Luftspalte = 0 - Keine gesamte Dämmschicht durchdringende Spalte Mechanische Befestigungsteile: keine					
Anzahl = 0 Wärmeleitfähigkeit = 0,00 W/(m*K) Querschnittsfläche = 0,000 m2					
Innen = 0,13 (m2'K)/W Aussen = 0,04 (m2'K)/W					
Wärmedurchlasswiderstand unbeheizter Räume = 0,00 (m2'K)/W					
Image: Second	Schließen				

Um den Aufbau des ausgewählten Bauteils zu bearbeiten, wird durch Doppelklick auf das entsprechende Bauteil oder durch Anklicken des Knopfs **Details...** ein Unterdialog geöffnet.

In diesem Dialog sind zwei Blätter für den Gefach- und den Rippenbereich vorhanden. Über das Eingabefeld **Breite/Flächenanteil** kann die Verteilung zwischen Gefach- und Rippenbereich festgelegt werden.

Beim Eingabefeld **Bezeichnung** können über das Popup-Menü sämtliche Baustoffe aus dem Baustoffkatalog ausgewählt werden. Ist bei einem Bauteil eine Korrektur für Luftspalte nach DIN EN ISO 6946 Anhang D erforderlich, so kann die betreffende Schicht mit **Enthält Luftspalte** markiert und im unteren Teil die passende Korrekturstufe ausgewählt werden.

Die Dicke von Wänden wird automatisch aus den Schichtdicken ermittelt. Mit der Option **Dicke berechnen** kann festgelegt werden, ob die eine bestimmte Schicht (z.B. Putz) in die Ermittlung der Wandstärke eingehen soll.

Zum jedem Bauteil kann ein Schnitt hinzugefügt werden. Hierzu kann entweder ein Pfad auf einem lokalen Laufwerk oder eine URL (http://) der Bilddatei angegeben werden. Mögliche Bildformate sind GIF, JPEG und PNG.

Auf dem Blatt Wärmebrücken können diese entweder pauschal berücksichtigt oder detailliert erfasst werden. Hierzu können auch Wärmebrücken aus dem Katalog ausgewählt werden.

Zum jeder Wärmebrücke kann ein Schnitt hinzugefügt werden. Hierzu kann entweder ein Pfad auf einem lokalen Laufwerk oder eine URL (http://) der Bilddatei angegeben werden. Mögliche Bildformate sind GIF, JPEG und PNG.

🖡 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A					
Projekt Wände Geschossfl.Volumen Decken U-Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer					
Bauteile Wärmebrücken Weitere Parameter					
Pauschaler Zuschlag Wärmebrücken = 0,05 m2'KW					
O Detaillierter Nachweis					
Wärmehrücke Schnitt					
Bezeichnung: Wärmehtlicken					
Anzahl = 1 Y Lange = 1,00 m Warmebrückenverlustkoeffizient = 0,00 W/(m*K)					
	Hinzurugen				
	Ändern				
	Löschen				
2	Schließen				
	Schließen				

Auf dem Blatt Weitere Parameter kann unter anderem die wirksame Wärmespeicherfähigkeit eingegeben werden. Wir anstelle der Standardwerte hier Null eingetragen, dann erfolgt eine detaillierte Berechnung der wirksame Wärmespeicherfähigkeit anhand der vorhandenen Bauteile. dies setzt voraus, dass sämtliche Bauteile einschließlich Schichtaufbau vollständig erfasst wurden.



2.4.6 Wintergarten

Hier sind sämtliche Parameter zusammengefasst, die zur Berechnung eines eventuell vorhandenen Wintergartens benötigt werden. An den Wintergarten grenzende Trennwände werden auf dem Blatt **Wände** festgelegt. Die Berücksichtigung eines Wintergartens ist nur beim Monatsbilanzverfahren möglich.

🖡 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A 🛛 🛛 🔀							
Projekt Wände Geschossfl.Volumen Decken U-Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer							
Rahmenfaktor = 0,70 Energiedurchlassgrad = 0,00							
Faktor Sonnenschutz = 1,00 🔽							
Verschattung - Teilbestrahlungsfaktoren							
Verbauung = 0,90 Horizontale Überhänge = 1,00 Seitliche Abschattungsflächen = 1,00							
Grundfläche							
Länge = 0,00 m Breite = 1,00 m							
Strahlungsabsorptionsgrad = 0,00							
	Schließen						

2.4.7 Heizung

Auf diesem Blatt sind alle Informationen zusammengefasst, die das Heizungssystem betreffen. Zur Ermittlung der Anlagenaufwandszahl stehen die nach DIN 4701-10 angebotenen Alternativen **Diagrammverfahren** und **detailliertes Verfahren** zur Verfügung. In der Standard Edition wird nur das Diagrammverfahren unterstützt. Die Anlagenaufwandszahl wird in diesem Fall aus dem zum vorhandenen Heizungssystem passenden Diagramm in DIN 4701-10 Anhang C ermittelt.

Hier ist das flexiblere, detaillierte Verfahren verfügbar, bei dem die vorhandenen Komponenten zur Trinkwassererwärmung, Heizung und Lüftung bezüglich ihrer Kennwerte genauer spezifiziert werden können. Dies kann nach Bedarf auf unterschiedlichen Detaillierungsebenen erfolgen, indem entweder direkt Energiemengen (z.B. kWh/(m²*a)) oder detaillierte Kennwerte (z.B. Leitungslänge) eingegeben werden. Wird eine Energiemenge oder ein Kennwert nicht angeben

🖡 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A 🛛 🛛 🔊						
Projekt Wände Geschossfl.Volumen Decken U-Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer						
Aufbau Weitere Parameter						
Diagrammverfahren: Anlagenaufwandszahl = 0,00 Quelle: Otailliertes Verfahren:						
Trinkwassererwärmung Heizung Lüftung						
Übergabe Verteilung Speicherung Erzeuger 1 Erzeuger 2 Erzeuger 3						
Beschreibung: Katalog >>						
Typ: Brennwertkessel 🗸 Kosten: 0 EUR						
Deckungsanteil = 1,00 Aufwandszahl = 0,00 Hilfsenergiebedarf = 0,00 kWh/(m2*a)						
Energieträger: Erdgas H						
Spezifische CO2-Emission = 0,25 💌 kg CO2/kWh						
Innerhalb thermischer Hülle						
Detaillierte Kennwerte						
Nenn-Wärmeleistung = 0 kW El. Leistungsaufnahme = 0,000 kW						
Teillast-Wirkungsgrad = 0,00 Bereitschafts-Wärmeverlust = 0,000						
? Schließen						

(Wert = 0), dann werden die Standardwerte aus der DIN 4701-10 verwendet. Werden sowohl Energiemenge als auch detaillierte Kennwerte für eine Komponente eingegeben, wird die Energiemenge für die Berechnung herangezogen. Wird der Deckungsanteil einer Solaranlage zur Trinkwassererwärmung gleich Null gesetzt, dann wird dieser anhand der Kennwerte berechnet. Zusätzlich können zu jeder Komponente Kosten erfaßt werden.

Im Popup-Menü des Eingabefeldes Beschreibung können die Kennwerte vordefinierter Komponenten aus dem Komponentenkatalog in dieses Projekt übernommen werden. Mit dem Knopf **Katalog** >> können umgekehrt die Kennwerte aus dem aktuellen Projekt in den Komponentenkatalog kopiert werden.

Auf dem Blatt Weitere Parameter können zusätzliche Einstellungen zur Anlagentechnik vorgenommen werden. Hier kann die Art der Lüftung eingestellt werden. Die Berücksichtigung der Wärmerückgewinnung erfolgt nach DIN 4701-10 Abschnitt 5.2.3.1, d.h. dass das Monatsbilanzverfahren nach DIN 4108-6 ohne Berücksichtigung der Wärmerückgewinnung angewendet wird. Nur wenn auf diesem Blatt **Mechanische Lüftung** ausgewählt ist, kann eine Lüftungsanlage berechnet werden.

🖡 Projekt - Heigelstr. 19 Haus A 🛛 🛛 🔀						
Projekt Wände Geschossfl.Volumen Decken U-Werte Wintergarten Anlagentechnik Sommer						
Aufbau Weitere Parameter						
✓ Nachtabsenkung: Abschaltzeit = 7 ▼ h						
Ausnahmen: keine						
Lüftung						
I Freie Lüftung: Luftwechselrate = 0,70 - ohne Luftdichtigkeitsprüfung						
O Mechanische Lüftung: Anlagenluftwechsel = 0,40 h-1						
Zusätzliche Luftwechselrate = 0,20 - Zu- und Abluftanlagen v h-1						
? Schließen						

Sind alle Daten eingeben, kann der Projektdialog geschlossen werden. Im Hauptfenster erscheint nun der fertige Energiebedarfsausweis. Die Ampel oben links zeigt an, ob die Eingaben vollständig sind und die Anforderungen der EnEV erfüllt werden.

2.4.8 Weitere Aufbereitung

Sämtliche Ergebnisse der Berechnungen (Energieausweis, Kostenübersicht, Variantenvergleich etc.) können als Datei im HTML-Format abgespeichert werden. Diese Dateien können dann beispielsweise in einer Textverarbeitung geöffnet werden, um sie zu ergänzen (z.B. Modernisierungsempfehlungen im Energieausweis) oder individuelle Berichte zu erstellen.

2.4.9 Sommerlicher Wärmeschutz

Im vorletzten Abschnitt des Energiebedarfsausweises wird ermittelt, ob ein Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes erforderlich ist. Ist dies der Fall, so ist nach EnEV das Monatsbilanzverfahren zu verwenden und der Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes nach DIN 4108-2 zu führen.

Im letzten Blatt des Projektdialogs können Räume festgelegt werden, für die der Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes durchgeführt werden soll. Nachdem ein Raum definiert wurde, können wie in den Abschnitten 2.3.2 und 2.3.4 beschrieben, Wände, Fenster und Decken diesem Raum zugeordnet werden.

🏓 Pr	ojekt	- Heigels	tr. 19 Haus A						
Proj	ekt	Wände	Geschossfl./Volumen	Decken	U-Werte	Wintergarten	Anlagentechnik	Sommer	
Beze Tiefe	eichnu e =	ing Raum: O	.00 m Breite =	0,00	Geschos m	ss: DG	•		
									Hinzufügen Ändern Löschen
Zus Klin Bau	chlag nareg Jart: [I Erhöf	swerte ion: A - so leicht: ohno ite Nachlüf	mmerkühl e Nachweis tung	•					
?]								Schließen

2.5 Projekt-/Variantenvergleich

Mit dem Menüpunkt **Projekt-/Variantenvergleich** können Sie verschiedene Varianten eines Projekts oder verschiedene Projekte gegenübergestellt (siehe Abschnitt 2.4). Um Varianten eines Projekts zu vergleichen, speichern Sie jede Variante unter einem eigenen Dateinamen ab. Öffnen Sie diese Dateien gleichzeitig. Wenn Sie nun die Funktion **Projekt-/Variantenvergleich** aufrufen, erhalten Sie eine Tabelle, die sämtliche Varianten sortiert nach Primärenergiebedarf tabellarisch darstellt. Mit den Knöpfen in der Werkzeugleiste, können Sie diese Tabelle drucken oder im HTML-Format speichern. Zusätzlich werden Jahresheizwärme- und Jahres-Primärenergiebedarf graphisch gegenübergestellt. Über das Kontextmenü (rechte Maustaste) können Sie die Darstellung der Graphik steuern.



2.6 Hilfefunktion

Mit dem Menüpunkt Inhalt... im Hilfe-Menü oder den Hilfe-Knöpfen in den Dialogen und Werkzeugleisten, kann die Online-Hilfe aufgerufen werden.

2.7 Kataloge

Wählen Sie den Punkt **Kataloge...** im Menü **Start**. Nun erscheint der Dialog zur Bearbeitung der Kataloge für Baustoffe, Bauteile, Wärmebrücken und Anlagentechnik, die nach Bedarf ergänzt werden können. Die Katalogeinträge können in Gruppen organisiert werden. Hierzu können nach Bedarf neue Gruppen angelegt werden.

🖆 Kataloge	
Baustoffe Bauteile Wärmebrücken Trinkwassererwärmung Heizung Lüftung Aussteller	
Raustoff Bild	
]
Bezeichnung: Bauplatten Gasbeton (600)	
Lambda = 0,220 W/(m*K)	
Spezifische Wärmekanazifät = 0.0 k l//kg/K) Bohdichte = 0.0 kg/m3	
Bauplatten aus Gasbeton Rohdichte 600 nach DIN 4166 dünnfugig verlegt	
Descriteibung.	
P	Hinzufügen
Bauplatten Gasbeton (600)	
Bauplatten Casbeton (700)	Andern
	Dunlizieren
	Dupitzieren
- Dampfgehärteter Gasbeton (600)	
— 🗋 Dampfgehärteter Gasbeton (700)	Löschen
— 🗋 Dampfgehärteter Gasbeton (800)	
— 🗋 Estrich,Anhydrit	
— 🗋 Estrich,Gußasphalt	Neue Gruppe
- 🗋 Estrich,Zement	
E Fichte/Kiefer	
— 🗋 Flachpreßplatten	
- 🗋 Gasbeton-Blocksteine (600)	
Casbeton-Blocksteine (700)	
Casbeton-Blocksteine (800)	
Gasbeton-Plansteine (600)	
?	Schließen
	0.011

Die Eingabe neuer Bauteile in den Katalog erfolgt analog zur oben beschriebenen Erfassung der U-Werte der Bauteile eines Projekts. Zusätzlich können im Bauteilkatalog mit dem Knopf **Duplizieren** einzelne Bauteile dupliziert werden. Dies ist dann von Vorteil, wenn Bauteile mit ähnlichem Aufbau definiert werden sollen.

Mit der Funktion Als Standard für... können bestimmte Bauteile für definierte Flächen in Projekten festgelegt werden und müssen dann nicht jeweils manuell zugeordnet werden.

Mit dem Knopf **Speichern...**, kann der Bauteilkatalog im HTML-Format gespeichert werden. Wenn Bauteile selektiert sind, werden nur diese gespeichert, ansonsten sämtliche Bauteile.

🖆 Kataloge	
Baustoffe Bauteile Wärmebrücken Trinkwassererwärmung Heizung Lüftung Aussteller	
Bezeichnung: Aussenwand 30 cm; Unipor Z 0,8; Dämmputz d = 30 cm; beidseitig verputzt	
Opakes Bauteil/Transparente Wärmedämmung Transparentes Bauteil Direkteingabe: U-Wert = 0,41 W/(m2*K) Kosten: 0,00 EUR/m2	
Energiedurchlassgrad =0,00 Rahmenfaktor =0,00 🗌 Wärmebrückeneinfluss berücksic	htigt
Strahlungsabsorptionsgrad = 0,00 💌	
Max. zulässiger U-Wert = Kein Nachweis 🔍 W/(m2^K)	
Als Standard für: nein 💌 Text: 💌 Dicke =	0,0 🔽 cm
 P- ☐ Standard - ☐ Aussenwand 30 cm; Unipor Z 0,8; Dämmputz: 0,41 W/(m2*K) - ☐ Aussenwand 30 cm; Unipor Z 0,8; Dämmörtel: 0,48 W/(m2*K) - ☐ Aussenwand 30 cm; Unipor Z 0,9; Dämmputz: 0,71 W/(m2*K) 	 Hinzufügen Ändern
 Aussenwand 30 cm; Unipor Z 0,9; Dämmörtel: 0,53 W/(m2*K) Aussenwand 36,5 cm; Unipor Z 0,8; Dämmörtel: 0,35 W/(m2*K) Aussenwand 36,5 cm; Unipor Z 0,8; Dämmörtel: 0,40 W/(m2*K) Aussenwand 36,5 cm; Unipor Z 0,8; Dämmörtel: 0,81 W/(m2*K) 	Duplizieren Details
 Aussenwand HLZ 30 cm; 6 cm gedämmt: 0,45 W/(m2*K) Aussenwand HLZ 34 cm; 10 cm gedämmt: 0,31 W/(m2*K) Aussenwand Unipor Z 32 cm; 8 cm gedämmt: 0,27 W/(m2*K) Aussenwand Unipor Z 32 cm; 8 cm gedämmt: 0,27 W/(m2*K) 	Löschen
Aussenwand Unipor Z 32 cm, 6 cm gedannin, 1 6(3, 6(35 W)(m2 K)) Aussenwand Unipor Z 38 cm; 8 cm gedämmt: 0(25 W)(m2 K) Boden gegen Erdreich 25 cm; 0(43 W)(m2 K) Boden gegen Erdreich 25 cm; 7 cm WD: 0(43 W)(m2 K) Boden gegen Erdreich 30 cm; 0(43 W)(m2 K)	Neue Gruppe
?	Schließen

Auf dem Blatt Wärmebrücken können nach Bedarf individuelle Typen von Wärmebrücken definiert werden.

🖆 Kataloge	
Baustoffe Bauteile Wärmebrücken Trinkwassererwärmung Heizung Lüftung Aussteller	
Wärmebrücke Schnitt	
Bezeichnung: Balkon Kragplatte durchgehend	
Wärmebrückenverlustkoeffizient = 0,45 W/(m*K)	
Beschreibung:	
P-⊡ Standard	Hinzufügen
Balkon thermisch getrennt	Ändern
	Duplizieren
	Loschen
	Neue Gruppe
?	Schließen

Für die Bereiche Trinkwassererwärmung, Heizung und Lüftung können Komponenten definiert werden. Die Eingabe der Kennwerte erfolgt wie in Abschnitt 2.3.8 beschrieben.

Mit der Funktion Als Standard verwenden können bestimmte Komponenten für Projekte standardmäßig festgelegt werden und müssen dann nicht jeweils manuell zugeordnet werden.

🖆 Kataloge	X	
Baustoffe Bauteile Wärmebrücken Trinkwassererwärmung Heizung Lüftung Aussteller		
Verteilung Speicherung Erzeuger		
Typ: Gebäudezentrale Trinkwarmwasserversorgung mit Zirkulation		
Wärmeabgabe =0,00 kWh/(m2*a) Hilfsenergiebedarf =0,00 kWh/(m2*a)		
✓ Innerhalb thermischer Hülle Heizwärmegutschrift = 0,00 kWh/(m2*a)		
Detaillierte Kennwerte		
Nennleistung Pumpe = 0 W		
Horizontale Verteilung Steigleitungen Anbindungsleitungen		
Leitungslänge = 0,0 m Wärmedurchgangskoeffizient = 0,00 W/mK Kosten: 0,00) EUR/m	
P- Standard	Hinzufügen	
	Andern	
	Duplizieren	
	Löschen	
	Neue Gruppe	
?	Schließen	

Auf dem Blatt Ersteller können Sie Ihre Daten eintragen. Diese Informationen erscheinen dann im Energiebedarfsausweis. Zusätzlich können Sie Ihr Firmenlogo einbinden. Hierzu kann entweder ein Pfad auf einem lokalen Laufwerk oder eine URL (http://) der Bilddatei angegeben werden. Mögliche Bildformate sind GIF, JPEG und PNG.

