

**Verein MINERGIE® (AMI)  
Association MINERGIE®**

**Wegleitung**

**Nachweis-Formular MINERGIE-A®**

**Version 13-A**

zu SIA 380/1:2009

Verfasser:  
A. Huber, April 2011

Rev. Zertifizierungsstelle MINERGIE-A®, Agentur Bau Dezember 2011

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einführung in den Aufbau des Excelprogramms zum MINERGIE-A® - Nachweis....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Kurzwegleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Registerblatt "Antrag" .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Registerblatt "Eingaben" .....</b>	<b>7</b>
4.1	Gebäudedaten.....	7
4.2	Lüftung – Klima – Kälteanlagen.....	10
4.2.1	Allgemeine Lüftungsangaben.....	10
4.2.2	Externe Berechnung .....	11
4.2.3	Effektiver Heizwärmebedarf $Q_{h,eff}$ bzw. $Q_{h,korr}$ .....	12
4.3	Zusatzanforderungen .....	12
4.3.1	Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle .....	12
4.3.2	Haushaltgeräte.....	13
<b>5</b>	<b>Registerblatt "Sommer" .....</b>	<b>14</b>
5.1	Allgemein .....	14
5.2	Variante 1: Globalbeurteilung von Standardfällen.....	15
5.3	Variante 2: Externer Nachweis gemäss SIA 382/1 (S21).....	17
5.4	MINERGIE – Hilfstool SoWS für die Variante 2 (www.minerige.ch).....	18
5.4.1	Der maximal zulässige g-Wert von Fassadenfenstern (C1 – C17).....	19
5.4.2	Sonnenschutz von anderen Fällen (C18 – C28).....	20
5.4.3	Minimale Windfestigkeit des Sonnenschutzes (C29 – C30).....	20
5.4.4	Anforderungen an die Wärmespeicherfähigkeit (C31 - C34).....	21
5.4.5	Interne Wärmequellen und Fensterlüftung.....	22
5.5	Variante 3: Berechnung mit dem Tool SIA TEC 382.....	23
5.5.1	Hohe sommerliche Raumlufthtemperaturen (S31).....	23
5.5.2	Kühlung (S32).....	23
<b>6</b>	<b>Registerblatt "Lueftung" .....</b>	<b>24</b>
<b>7</b>	<b>Registerblatt "Produktion" .....</b>	<b>30</b>
7.1	Bemerkungen zu ausgewählten Wärmeerzeugungsarten.....	33
7.1.1	Wärmepumpen.....	33
7.1.2	Lüftungsgeräte mit Abluft-Wärmepumpen .....	33
7.1.3	Geothermie .....	37
7.1.4	Solaranlagen.....	37
7.1.5	Photovoltaik .....	38
7.1.6	Holzheizung .....	39
7.1.7	WKK - Wärmekraftkopplung.....	39
7.1.8	Abwärme aus Prozess .....	40
7.1.9	Biomasse, hydraulisch eingebunden.....	40
<b>8</b>	<b>Registerblatt "Nachweis" .....</b>	<b>41</b>
8.1	Gebäudedaten, Lüftung und Grenzwert.....	41
8.2	Wärmeerzeugung.....	42
8.3	Grenzwerte und Erfüllung der Anforderungen.....	43
<b>9</b>	<b>Online-Hilfe.....</b>	<b>44</b>

*In der vorliegenden Dokumentation wird zur einfacheren Lesbarkeit der Ausdruck "Benutzer" verwendet. Damit sind sowohl Benutzerinnen als auch Benutzer angesprochen.*

# 1 Einführung in den Aufbau des Excelprogramms zum MINERGIE-A® - Nachweis

Das Formular für den MINERGIE-A®-Nachweis basiert auf Microsoft Excel. Das Programm kann auf dem Internet unter [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch) gratis heruntergeladen werden.

Das MINERGIE-A®-Nachweisformular ist wie auf Abbildung 1 aufgebaut:

E1		Anzahl Zonen				
E2	<b>Gebäudedaten</b>	Gebäudestandort		m.ü.M.	Klimastation:	
(Diese sind der Heizwärmebedarfsberechnung gemäss SIA 380/1 mit Standardluftwechsel zu entnehmen.)						
E3	<b>Zone</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b> <b>Summe</b>
E4	<b>Gebäudekategorie</b>					(Mittel)
E5	<b>Mit Warmwasser ?</b>					
E7	<b>Energiebezugsfläche EBF</b>	$A_E$	m <sup>2</sup>			
E8	<b>Gebäudehüllzahl</b>	$A_W/A_E$	-			
E9	<b>Baujahr ab 2000</b>					
E10	<b>Wärmeabgabe</b>					
E11	<b>Thermischer Komfort im Sommer</b>					
E12	<b>Heizwärmebedarf m. Standardluftwechsel</b>	Q <sub>h</sub>	MJ/m <sup>2</sup>			
E13	<b>Spezifische Graue Energie</b>		MJ/m <sup>2</sup>			

Lüftung-Klima-Kälteanlagen		Zone				Summe
(Der thermisch wirksame Aussenluft-Volumenstrom ist in der Heizwärmebedarfsberechnung (SIA 380/1) wie Zeile E28 einzusetzen.)						
<b>allgemeine Lüftungsangaben</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b> <b>Summe</b>
E15	<b>Kleinanlagen mit Standardwerten</b>					
E16	<b>Standard-Lüftungsanlagentyp</b>					

Navigation: Antrag \ Eingaben / Sommer / Lüftung / Produktion / Nachweis

**Abbildung 1: Registerblatt des MINERGIE-A®-Nachweisformulars mit Zeilennummerierung und Registernamen.**

Dunkelgelb hinterlegte Zellen müssen vom Benutzer ausgefüllt werden. Hellgelb gefärbte Zellen können fakultativ ausgefüllt werden. Weiss hinterlegte Zellen können nicht manuell ausgefüllt werden. Zellen mit einem roten Dreieck in der rechten oberen Ecke weisen auf einen Kommentar hin, der erscheint, sobald sich die Maus auf der Zelle befindet (siehe Kapitel 9). Bei einigen Kommentaren sind Erklärungen für MINERGIE-P® enthalten, diese sind jedoch im MINERGIE-A®-Nachweis nicht relevant.

Dezimalzahlen müssen mit Punkt und nicht mit Komma eingegeben werden.

Die Zeilennummerierung am linken Bildrand bildet die Grundlage für die vorliegende Wegleitung: Die in diesem Dokument aufgeführten Beschreibungen nehmen Bezug zu den Zeilennummern im Nachweisformular.

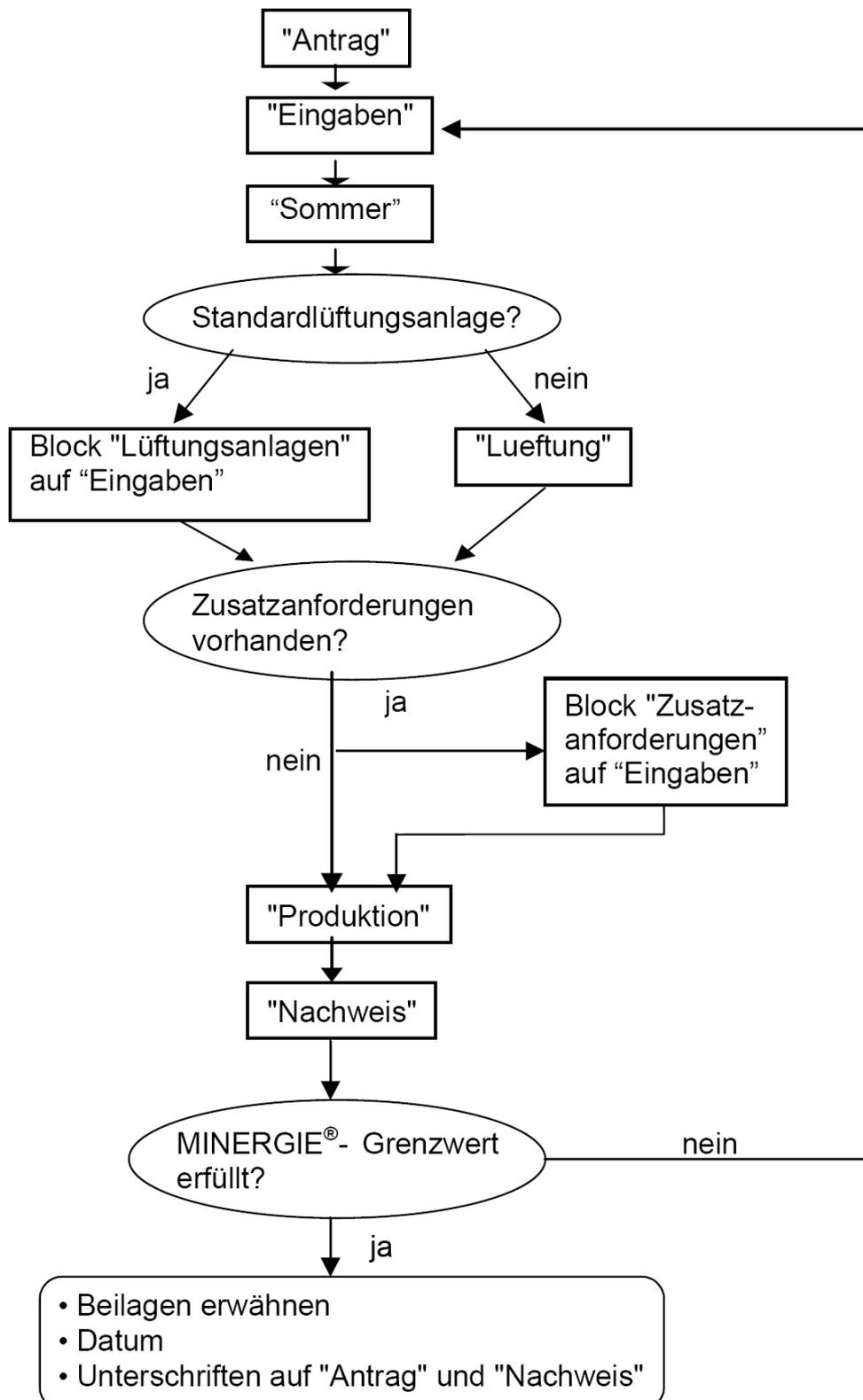
Das Nachweisformular ist in folgende verschiedene Register aufgeteilt:

„Antrag“ / „Eingaben“ / „Sommer“ / „Lüftung“ / „Produktion“ / „Nachweis“

In den Registerblättern "Antrag", "Eingaben", "Sommer", "Lüftung" und "Produktion" werden die spezifischen Daten vom Benutzer eingefügt, während im Register "Nachweis" die Resultate aufgeführt werden. Ein weiteres Registerblatt mit den Standardwerten ("Standardwerte") kann im Programm eingeblendet werden, um die verwendeten Standardwerte sichtbar zu machen. Dieses Blatt dient nur zur Information und ist auf der Vorlagendatei nicht eingeblendet.

## 2 Kurzwegleitung

Das folgende Flussdiagramm zeigt den notwendigen Ablauf zum Ausfüllen eines MINERGIE-A®-Nachweises.



### 3 Registerblatt "Antrag"

- A1. Eingabe der kompletten Projektdaten mit präziser Objektbezeichnung, inkl. definitiven Standorts des Objekts (mit Strasse, Hausnummer, PLZ und Ort). Der Kanton des Gebäudestandortes ist zwingend anzugeben, damit die korrekte Klimastation auf dem Blatt „Eingaben“ angewählt werden kann.  
Pro Gebäude (z.B. EFH, Doppel-EFH-Einheit, Reihen-EFH-Einheit usw.) ist je ein Antragsformular zu verwenden. Ausnahme: beim Zweifamilienhaus genügt 1 Antrag.
- A2. Name, Adresse von Antragsteller/in: Architekt/Planer/Bauherrschaft/GU (Auswahltafel) Antragstellende sind für die bauliche Umsetzung der MINERGIE-A®-Anforderungen gemäss Antrag verantwortlich und stellen diese sicher, wenn erforderlich unter Beizug der notwendigen Fachleute. Antragstellende tragen gegenüber dem Verein MINERGIE® die Hauptverantwortung. Das Zertifikat wird auf die Adresse des Antragstellers ausgestellt.
- A3. Name, Adresse von Fachplaner/in 1: Architekt/Planer (Auswahltafel). Fachplanende tragen gegenüber den Antragstellenden die Verantwortung für die fachgerechte Planung des MINERGIE-A®-Gebäudes.
- A4. Name, Adresse von Fachplaner/in 2: Architekt/Planer (Auswahltafel). Fachplanende tragen gegenüber den Antragstellenden die Verantwortung für die fachgerechte Planung des MINERGIE-A®-Gebäudes.
- A5. Name, Adresse von Bauherrschaft.  
Bemerkung zu den Adressen: Während der Zertifizierungsphase korrespondiert die Zertifizierungsstelle MINERGIE-A® in erster Line über E-Mail. Es ist daher wichtig, die Mailadressen anzugeben.
- A6. Angabe der vollständigen Rechnungsadresse, an welche die Gebührenrechnung geschickt werden soll.
- A7. Die Zonen sind in den Spalten 1-4 angeordnet.  
MINERGIE-A®-Gebäude können zur Zeit mit den folgenden Nutzungskategorien zertifiziert werden:

- **Wohnen MFH**
- **Wohnen EFH**

Eine einzelne Einheit (Hausteil) wie ein DEFH, REFH, ZFH oder Terrassenhaus ist unter Berücksichtigung und Erfüllen von Zusatzbedingungen nach MINERGIE-A® zertifizierbar. Diese Zusatzbedingungen sind in der Anwendungshilfe MINERGIE® und MINERGIE-P® erläutert. Doppel-EFH-Einheit (DEFH), Zweifamilienhaus (ZFH) und Reihen-EFH-Einheit (REFH) sind in Gebäudekategorie EFH einzugeben.

A8. Auswahl des Grössenbereichs der Energiebezugsfläche (EBF).

Die EBF ist für das ganze Gebäude massgebend. Beim Doppel-EFH oder Reihen-EFH ist jedoch EBF der einzelnen Einheit massgebend.

Mehrfachanwendungen (z.B. Typen- oder Systemhäuser oder Einzelgebäude als Muster für eine ganze Überbauung) sind bei MINERGIE-A® nicht zertifizierbar. Bei MINERGIE-A® ist jedes Gebäude einzeln zertifizieren zu lassen.

A9. Bei Wohnbauten ist die Anzahl der Wohneinheiten pro Gebäude anzugeben. Anzahl Wohneinheiten pro Antrag massgebend.

Anzahl Wohneinheiten bei EFH, DEFH und REFH immer 1, Ausnahme ZFH = 2

Aufgrund der gewählten Kriterien (Punkte A7-A9) werden automatisch die Gebühren exkl. MWSt. angezeigt. Einige Kantone erlassen die Gebühren. Bitte bei kantonaler Energiefachstelle erkundigen.

A10. Neu- oder Nachzertifizierung: Es ist möglich, ein bereits früher als MINERGIE®- oder MINERGIE-P® zertifiziertes Gebäude nach dem MINERGIE-A® – Standard nachzertifizieren zu lassen. In diesem Fall ist hier die MINERGIE-Nummer des bestehenden Zertifikates anzugeben. Bei einer Neuzertifizierung ist hier keine Eingabe erforderlich.

A11. Bei einer Neuzertifizierung (d.h. für das Objekt existiert kein MINERGIE® - oder MINERGIE-P® - Zertifikat) ist „Neuzertifizierung“ anzukreuzen. Bei einer Nachzertifizierung ist anzugeben, ob das bestehende MINERGIE® - Zertifikat auf der Basis SIA 380/1:2009 (aktuell gültige Version der Norm SIA 380/1), oder auf einer früheren Version der Norm SIA 380/1 eingereicht und erteilt wurde.

A12. Angabe der Klimastation, für die das Gebäude den MINERGIE®-Standard erfüllt. Bei der Wahl sind die kantonalen Gesetze massgebend (gleiche Wahl der Klimastation wie für den kantonalen Energienachweis).

A13. Die erforderlichen Beilagen sind im Register "Nachweis" aufgelistet.

A14. Angabe, ob ein MINERGIE®-ECO-Nachweis eingereicht wird. Rein informative Angabe.

A15. Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie Ihr Einverständnis mit diesen 5 Punkten.

A16. Hier müssen Sie entscheiden, ob Ihre Daten veröffentlicht werden dürfen.

A17. Ort, Datum und Unterschrift Antragstellende - zwingend erforderlich.

A18. Ort, Datum und Unterschrift Fachplanende 1 und 2 - zwingend erforderlich.

A19. Ort, Datum und Unterschrift Bauherrschaft - zwingend erforderlich.

## 4 Registerblatt "Eingaben"

Auf dem Registerblatt "Eingaben" werden allgemeine Angaben zum Gebäude eingetragen, die grösstenteils aus der Heizwärmebedarfsberechnung nach SIA 380/1 berechnet werden. Sofern das Gebäude über eine Standard-Lüftungsanlage verfügt, kann der Block "Lüftungsanlagen" mit den Worst-Case-Werten auf dieser Seite ausgefüllt werden. Erreicht die Lüftungsanlage bessere Werte als die vorgeschlagenen, kann die Lüftungsanlage im Registerblatt "Lueftung" präzisiert werden. Sind Zusatzanforderungen für die Gebäudekategorie vorhanden, erscheinen diese im unteren Teil des Blattes und müssen bestätigt werden.

### 4.1 Gebäudedaten

Unter Projekt erscheinen die Projektdaten, welche auf dem Registerblatt "Antrag" ausgefüllt wurden.

#### E1. Anzahl Zonen:

Mit dem MINERGIE-A®-Nachweisformular können insgesamt bis zu vier verschiedene Zonen berücksichtigt werden. Diese Zonen können sein:

- Kombination von verschiedenen Lüftungssystemen
- Kombination von verschiedenen Wärmeverteilungssystemen

Je nach Anzahl eingegebener Zonen erscheinen die Eingabefelder in den entsprechenden Kolonnen gelb und zeigen somit an, dass sie für eine MINERGIE-A®-Berechnung vom Benutzer berücksichtigt werden müssen (vgl. auch Abbildung 2).

E1		Anzahl Zonen 2					
E2	<b>Gebäudedaten</b>	Gebäudestandort: 550	m.ü.M.	Klimastation: Glarus			
<small>(Diese sind der Heizwärmebedarfsberechnung gemäss SIA 380/1 mit Standardluftwechsel zu entnehmen.)</small>							
E3	Zone		1	2	3	4	Summe
E4	Gebäudekategorie		EFH	EFH			(Mittel)
E5	Mit Warmwasser ?		Ja	Ja			
E7	Energiebezugsfläche EBF	A <sub>E</sub>	m <sup>2</sup>				
E8	Gebäudehüllzahl	A <sub>H</sub> /A <sub>E</sub>	-				
E9	Baujahr ab 2000						
E10	Wärmeabgabe						
E11	Thermischer Komfort im Sommer		nicht erfüllt	nicht erfüllt			
E12	Heizwärmebedarf m. Standardluftwechsel	Q <sub>H</sub>	MJ/m <sup>2</sup>				
E13	Spezifische Graue Energie		MJ/m <sup>2</sup>				

**Abbildung 2:** Je nach gewählter Anzahl Zonen erscheinen die gelben Eingabefelder in den entsprechenden Kolonnen.

- E2. Die Klimastation kann nur angewählt werden, wenn in A1 ein Kanton angewählt wurde. Die Höhe des Gebäudestandorts beeinflusst den Standardwert für die Stromproduktion von Photovoltaikanlagen.
- E3. Die Zonen sind in den Spalten 1 – 4 angeordnet. Je nach ausgewählter Anzahl Zonen erscheinen die gelben Eingabefelder.

- E4. MINERGIE-A®-Gebäude können zur Zeit mit den folgenden Nutzungskategorien zertifiziert werden:
- **Wohnen MFH**
  - **Wohnen EFH**
- E5. MINERGIE-A® wird immer mit Warmwasser berechnet. Eine Auswahl ist in diesem Feld somit nicht erforderlich.
- E7. Die Energiebezugsfläche EBF wird aus der Heizwärmebedarfsberechnung nach SIA 380/1 eingegeben (Übertrag aus SIA 380/1).
- E8. Der Wert der Gebäudehüllzahl wird in der Heizwärmebedarfsberechnung nach SIA 380/1 ausgegeben (Übertrag aus SIA 380/1).
- E9. Handelt es sich bei dem Gebäudeteil um eine Neu- oder Nachzertifizierung? Neubauten haben immer ein Baujahr nach 2000, Nachzertifizierungen bestehender MINERGIE®- oder MINERGIE-P®- Bauten können auch Baujahre vor 2000 haben.. Rein informative Angabe ohne Einfluss auf den Rechengang (wohl aber auf die primäranforderung)
- E10. Für die Art der Wärmeabgabe kann für die verschiedenen Zonen zwischen "Bodenheizung", "Deckenheizung", "Heizkörper", "Bauteilheizung", "Luftheizung" und einer Kombination mehrerer Wärmeabgabearten ausgewählt werden. Wird eine Kombination ausgewählt, muss auf den Beilagen eingezeichnet werden, wo welche Art der Wärmeabgabe eingesetzt wird.
- E11. Gibt an, ob die Anforderungen für den thermischen Komfort im Sommer erfüllt sind oder nicht. Es handelt sich nicht um eine Eingabe, sondern um den Übertrag aus dem Blatt "Sommer".
- E12. Der Heizwärmebedarf mit Standardluftwechsel  $Q_h$  wird in der Heizwärmebedarfsberechnung nach SIA 380/1 berechnet. Die Einheit, in der  $Q_h$  eingetragen wird, ist [MJ/m<sup>2</sup>] (Übertrag aus SIA 380/1).
- Achtung:** In diesem Feld muss der Wert des Heizwärmebedarfs **mit Standardluftwechsel** eingetragen werden!
- Achtung:** Wird die Primäranforderung an die Gebäudehülle nicht erfüllt, erscheint eine Fehlermeldung.
- E13. Hier ist die spezifische Graue Energie pro Jahr in [MJ/m<sup>2</sup>] einzusetzen. Die spezifische Graue Energie pro Jahr entspricht der Grauen Energie pro Jahr gemäss Merkblatt SIA 2032 in [MJ] für das „Bauprojekt“ für die entsprechende Nutzungszone, dividiert durch die Energiebezugsfläche EBF dieser Nutzungszone.
- Bei mehreren Nutzungszonen darf die Berechnung auch für das ganze Gebäude gemeinsam durchgeführt werden. In diesem Fall ist in jeder Nutzungszone der gleiche Wert einzutragen (d.h. Aufteilung auf die Nutzungszonen ist nicht erforderlich).
- Für den Nachweis ist grundsätzlich die Graue Energie vom Gebäude (Aussen- und Innenbauteile), Haustechnik und Aushub in den Phasen Erstellung, Betrieb und Entsorgung zu erfassen. Die Berechnung der Grauen Energie ist für MINERGIE-A® - Anträge und Anträge mit dem Zusatz ECO dieselbe. Weitere Informationen sind der Anwendungshilfe MINERGIE®-ECO zu entnehmen. Der Nachweis des Bedarfs an

Grauer Energie hat mit den dafür zur Verfügung stehenden Nachweisinstrumenten, die in der Anwendungshilfe MINERGIE-A® aufgelistet sind, zu erfolgen.

## 4.2 Lüftung – Klima – Kälteanlagen

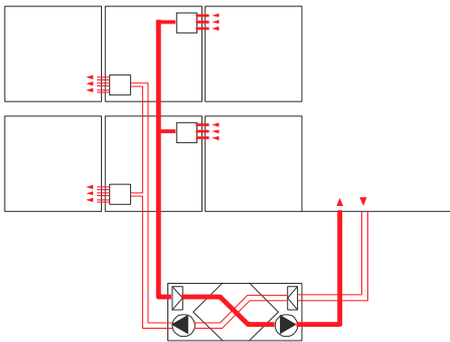
### 4.2.1 Allgemeine Lüftungsangaben

Bei Luftmengen über 1000 m<sup>3</sup>/h muss eine externe Berechnung vorgelegt werden.

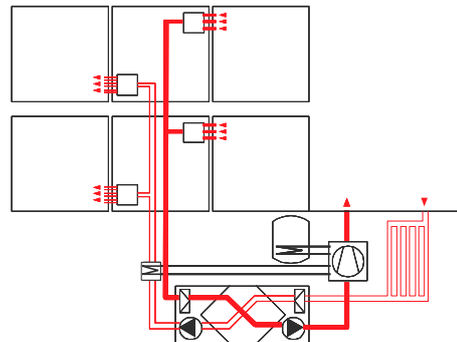
E15. Wird eine Kleinanlage mit Standardwerten gewählt? Wenn ja, müssen die folgenden Zeilen E16 - E20 des Blocks "allgemeine Lüftungsanlagen" ausgefüllt werden. Das Programm schlägt dazu Worst-Case-Werte vor. Verfügt die ausgesuchte Anlage über bessere Werte, kann die Anlage im Registerblatt "Lueftung" präzisiert werden. Ansonsten erübrigt sich das Ausfüllen des Registerblatts "Lueftung". Wenn keine Standardlüftungsanlage gewählt wird, müssen hier nur noch die Zeilen E17 und E29, bei Kühlung und/oder Befeuchtung die Zeilen E24 - E27 sowie das Registerblatt "Lueftung" ausgefüllt werden.

Kleinanlagen mit Standardwerten dürfen nur gewählt werden, wenn die im Blatt "Lueftung" aufgeführten Bedingungen eingehalten sind (siehe L1) (Selbstdeklaration).

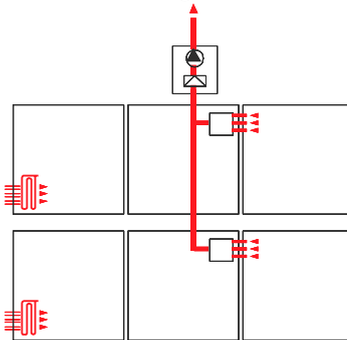
E16. Es stehen 6 verschiedene Standardlüftungen zur Verfügung:



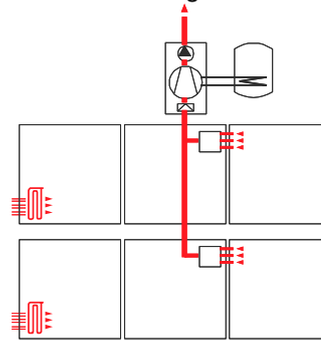
- Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung



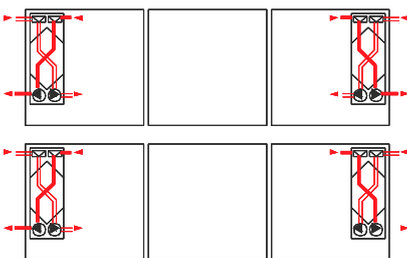
- Komfortlüftung mit Abluftwärmepumpe



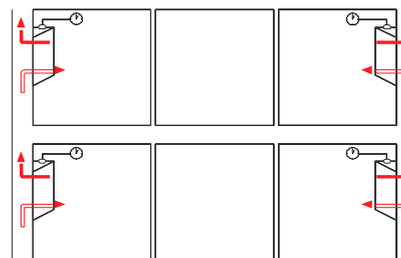
- Abluftanlage mit Aussenluftdurchlässen



- Abluftanlage mit Abluftwärmepumpe



- Einzelraumkomfortlüftung



- Automatische Fensterlüftung

- E17. Die Anzahl Räume, die über einen Zuluft einlass verfügen, wird hier eingetragen. Dieser Wert wird verwendet für die Berechnung des Luftwechsels bei Kleinanlagen mit Standardwerten.
- E19. Angabe über die Wärmerückgewinnung: keine Wärmerückgewinnung / Kreuzstromwärmerückgewinnung / Gegenstromwärmerückgewinnung / Rotationswärmetauscher.  
Die guten Werte dürfen nur gewählt werden, wenn ein entsprechender Typ eines Lüftungsgerätes angegeben wird.
- E20. Über welche Ventilatoren verfügt die Lüftungsanlage? Zur Auswahl stehen Wechselstrommotoren oder Gleichstrommotoren.  
Der gute Wert darf nur gewählt werden, wenn ein entsprechender Typ eines Lüftungsgerätes angegeben wird.
- E22. Der Nenn-Luftvolumenstrom wird vom Programm berechnet.

#### 4.2.2 Externe Berechnung

Bei den Zeilen E23 – E27 ist zu beachten, dass hier absolute und keine spezifischen Werte (wie bis anhin) eingegeben werden.

- E23. Angabe ob eine Kühlung oder/und Befeuchtung vorhanden ist.
- E24. Fakultative Eingabe. Die thermisch wirksame Aussenluft rate ist aus dem externen Tool SIA TEC 382 zu übernehmen, falls diese Berechnung vorliegt. Sonst leer lassen.
- E25. Der Strombedarf Lüftung ist bei Kühlung oder Befeuchtung eine zwingende Eingabe. Der Wert ist aus der externen Berechnung mit dem Tool SIA TEC 382 zu übernehmen. Er ersetzt den berechneten Strombedarf auf dem Blatt "Lueftung".
- E26. Der Strombedarf Kühlung und Befeuchtung wird berechnet mit dem externen Tool SIA TEC 382 (Eingabe der Summe von Kühlung und Befeuchtung).
- E27. Der Strombedarf Hilfsbetriebe [kWh] ist eine zwingende Eingabe. Grundsätzlich sind alle Komponenten von Heizungssystem, Lüftung, Klimatisierung und Sanitäranlagen zu erfassen, sofern diese nicht schon an anderer Stelle erfasst sind (z.B. Ventilatorenergie bei Aussenluft-Wärmepumpen sind in der JAZ enthalten, Ventilatorenergie der Lüftung wird unter Strombedarf Lüftung erfasst).

Die Zusammenstellung der berücksichtigten Anlagen und die Berechnung deren Strombedarfs hat auf dem Beiblatt "Berechnung Hilfsenergie" oder mit einer nachvollziehbaren, dem Antrag beizulegenden Berechnung zu erfolgen. Dabei sind die dokumentierten Herstellerangaben oder die Standardwerte nach SIA (z.B. gemäss SIA 384/3, SIA MB 2024 u.a.) zur Berechnung der benötigten Energie zu verwenden.

Minergie-A®-Nachweis Hilfsenergie										für Nachweis Version 1.0		Stand März 2011, Version 1.0	
Projektdaten:		Objekt:											
(dito Minergie-A®-Nachweis)		Bauherr:		EBF		[m <sup>2</sup> ]		(gemäss Nachweis-Tool)					
		Antragsteller:											
Überträge in Minergie-A®-Nachweis Hilfsenergie, Blatt Eingaben													
<b>Strombedarf Hilfsenergie</b> (Übertrag in E 27)										<b>0 kWh/a</b>			
Wärmeerzeugung										Anlage		Datengrundlage	
Erzeuger	Deckung	Beschrieb	Typ	Leistung <sup>1</sup>	Betriebsstunden <sup>2</sup>	Elektrizitätsbedarf <sup>3</sup>	E-Bedarf, spezifisch	1	2				
(-)	(-)	(-)	(-)	(W)	(h/a)	(kWh/a)	[kWh/m <sup>2</sup> EBF <sup>a</sup> ]	0	#DIV/0!				
							0	#DIV/0!					

Abbildung 3: Separates Beiblatt Hilfsenergie: Resultat ist auf E27 zu übertragen

### 4.2.3 Effektiver Heizwärmebedarf $Q_{h,eff}$ bzw. $Q_{h,korr}$

- E28. Der spezifische, thermisch wirksame Aussenluftvolumenstrom  $V'/A_E$  nach SIA 380/1 wird vom Programm berechnet. Dieser Wert muss mit der Eingabe für die Berechnung für den Heizwärmebedarf mit effektivem Luftwechsel übereinstimmen.
- E29. Der Heizwärmebedarf  $Q_{h,eff}$  unter Berücksichtigung des effektiven, thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstroms  $V'/A_E$  ist aus der Berechnung SIA 380/1:2009 zu übertragen.

Der durch aktive Be- oder Entfeuchtung entstehende, zusätzliche Heizwärmebedarf ist an dieser Stelle zu  $Q_{h,eff}$  zu addieren. Eine externe Berechnung ist beizufügen.

Fakultativ darf anstelle von  $Q_{h,eff}$  auch der raumhöhenkorrigierte Wert  $Q_{h,korr}$  (Korrektur gemäss Angaben MINERGIE®) hier eingetragen werden.

Die Berechnung der Raumhöhenkorrektur wird mittels separatem Berechnungsblatt erstellt. Die Berechnung ist freiwillig. Der effektive Heizwärmebedarf  $Q_{h,eff}$  darf für den MINERGIE-A®-Nachweis mit der Raumhöhe auf 3 m Standardraumhöhe korrigiert werden, sofern dies nicht bereits im Energienachweisprogramm SIA 380/1:2009 geschehen ist. Dabei ist eine Korrektur mit der mittleren Raumhöhe unzulässig, es ist jede Teilfläche mit der entsprechenden Raumhöhe einzeln einzugeben. Der korrigierte Heizwärmebedarf  $Q_{h,korr}$  ist als effektiver Heizwärmebedarf  $Q_{h,eff}$  zonenweise einzusetzen.

**Achtung:** Dieser Wert muss auch eingefügt werden, wenn keine Standard Lüftungsanlage gewählt worden ist.

## 4.3 Zusatzanforderungen

Im Block "Zusatzanforderungen" auf den Zeilen E30 - E36 erscheinen nur diejenigen Zusatzanforderungen, welche für die ausgewählten Gebäudekategorien Gültigkeit besitzen. Das Nachweisen der Zusatzanforderungen erfolgt prinzipiell durch Selbstdeklaration mit dem Ankreuzen des Feldes "ja, erfüllt", resp. "nein, nicht erfüllt".

### 4.3.1 Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle

- E37 Die Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle ist mit einem Luftdurchlässigkeitstest nachzuweisen ( $n_{50,st} \leq 0,6 \text{ h}^{-1}$ ). Die Messung der Luftdurchlässigkeit ist nach den Vorgaben der „Richtlinie zur Durchführung von Luftdurchlässigkeitsmessungen“ (siehe [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)) durchzuführen. Ergänzend dazu sind die Konzeptbeschreibungen der Anwendungshilfe MINERGIE-A® zu berücksichtigen. Zu beachten: Diese Anforderung gilt auch für Nachzertifizierungen.



## 5 Registerblatt "Sommer"

Gemäss MINERGIE-A®-Reglement muss anhand von Kriterien überprüft werden, ob der sommerliche Wärmeschutz eingehalten wird. Die Beurteilung und der Nachweis richten sich nach der Norm SIA 382/1.

Der Nachweis des sommerlichen Wärmeschutzes ist grundsätzlich eine Selbstdeklaration des Antragstellers. Die Zertifizierungsstelle kann im Rahmen der Zertifizierung oder bei Stichproben detaillierte Unterlagen verlangen.

### 5.1 Allgemein

Die Deklaration des sommerlichen Wärmeschutzes im MINERGIE-A®-Nachweis erfolgt in einem separaten Registerblatt. Dabei stehen drei Varianten zur Auswahl:

- **Variante 1:** Globalbeurteilung von Standardfällen

Es wird deklariert, ob in den Räumen einer Zone bestimmte Kriterien eingehalten sind. Falls dies der Fall ist, ist weder eine Kühlung noch ein detaillierter Nachweis erforderlich.

- **Variante 2:** Externer Nachweis gemäss SIA 382/1

In Beilagen ist zu dokumentieren, dass die Kriterien zur Vermeidung von hohen sommerlichen Raumtemperaturen eingehalten sind.

- **Variante 3:** Berechnung mit dem Tool SIA TEC 382

Mit einer Berechnung kann nachgewiesen werden, dass keine hohen sommerlichen Raumlufttemperaturen auftreten. Bei gekühlten Zonen wird mit der Berechnung der Energiebedarf für die Kühlung ausgewiesen.

Im MINERGIE-A®-Standard muss nicht der Bedarf für eine Kühlung nachgewiesen werden, sondern dass ein guter sommerlicher Wärmeschutz (mit oder ohne Kühlung) gewährleistet ist.

Der Energiebedarf für Kühlung wird im gewichteten Energiebedarf eingerechnet. Der Grenzwert MINERGIE-A® ist unabhängig davon, ob gekühlt wird oder nicht.

Es ist zu beachten, dass die Definitionen und Begriffe gemäss SIA 382/1 verwendet werden. So wird mit dem Glasanteil gerechnet und nicht mit dem Fensteranteil. Der Glasanteil bezieht sich auf die Fassadenfläche (und nicht auf die Energiebezugsfläche). Die g-Werte gelten für Verglasung und Sonnenschutz.

## 5.2 Variante 1: Globalbeurteilung von Standardfällen

Für häufige Fälle werden Rahmenbedingungen aufgeführt, bei denen eine Kühlung nicht erforderlich ist. Für all diese Fälle wird vorausgesetzt dass gleichzeitig die folgenden Bedingungen eingehalten werden:

- Keine Oblichter;
- Aussen liegender beweglicher Sonnenschutz mit Rollläden oder Rafflamellenstoren (g-Wert max. 0,1);
- Eine Nachtauskühlung mit Fensterlüftung ist möglich;
- Die internen Wärmelasten sind nicht höher als die Standardwerte im Merkblatt SIA 2024 (cf. Tabelle 4)

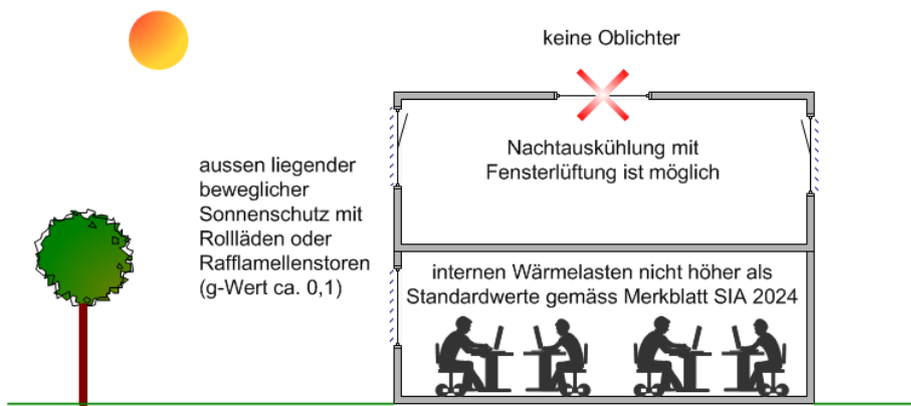


Abbildung 5: Rahmenbedingungen für Variante 1

Als Standardfälle gelten Situationen, bei denen alle obigen Bedingungen eingehalten werden und keine der folgenden Beschreibungen mit „Nein“ beantwortet werden muss:

	Zone	1	2	3	4
<b>Erfüllen die Räume in der Zone die Kriterien?</b>					
S11	Wohnen (EFH, MFH), Räume mit 1 Fassade, Betondecke (>80% frei): - Glasanteil <70%				
S12	Wohnen (EFH, MFH), Eckzimmer; Betondecke (>80% frei): - Glasanteil pro Fassade <50%	n.a. ja nein			
S13	Wohnen (EFH, MFH), 1 Fassade oder Eckzimmer. Holzdecke und Zementunterlagsboden mit min. 6 cm oder Anhydrit min. 5 cm Stärke: - Glasanteil <40%				
S14	Wohnen (EFH, MFH), Räume mit 1 Fassade, Betondecke (>80% frei) oder Zementunterlagsboden mit min. 6 cm oder Anhydrit min. 5 cm Stärke. Süd-Orientierung und Verschattung durch Balkon von min. 1 m Tiefe. - Glasanteil <100%				
S15					
S16					
S17					
"n. a.": Nicht vorhanden. Ein solcher Raumtyp existiert nicht. "ja": Ein solcher Raumtyp ist vorhanden und alle Kriterien sind erfüllt. "nein": Ein solcher Raumtyp ist vorhanden, aber die Kriterien sind nicht erfüllt (z. B. zu hoher Glasanteil)					

Abbildung 6: Standardfälle für Variante 1

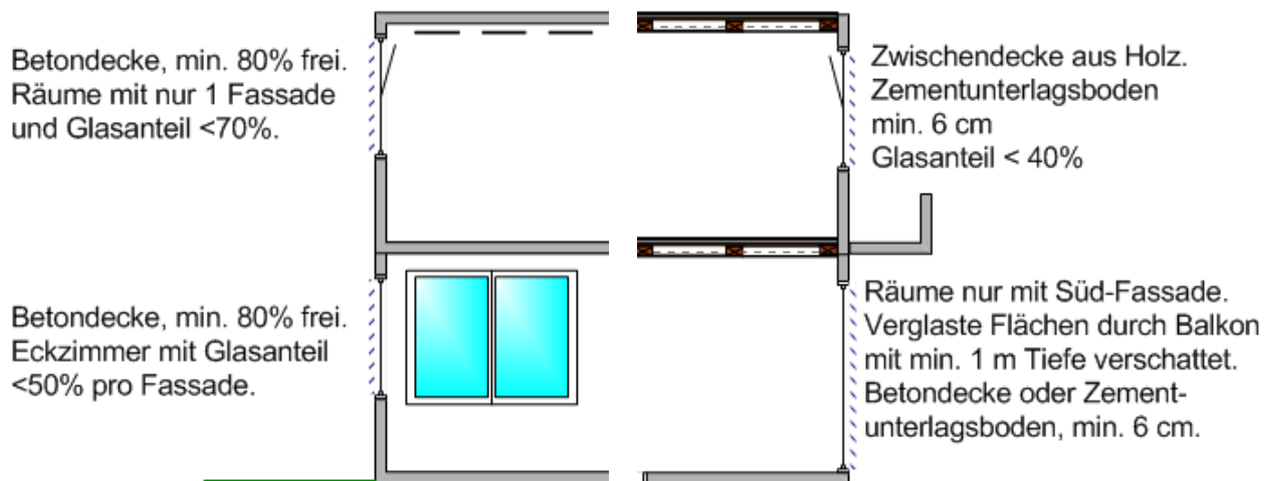


Abbildung 7: Standardfälle für Wohnbauten (Variante 1)

S10 Aussenliegender beweglicher Sonnenschutz. Bei „andere“ hier deklarieren:

Hier muss man für jede Zone angeben, welche Art von aussenliegender beweglicher Sonnenschutz angebracht ist. Man kann wählen zwischen Rollläden, Rafflamellenstoren oder MINERGIE-Modul. Falls „andere“ gewählt wurde muss der Typ angegeben werden und Unterlagen dazu mitgeliefert werden. Diese Frage muss beantwortet werden, sonst ist der sommerliche Wärmeschutz nicht erfüllt.

S11 Wohnungen (Ein- und Mehrfamilienhäuser) mit Betondecken, die zu mindestens 80% frei sind: Alle Räume mit nur einer Fassade haben einen Glasanteil von < 70%.

Falls der Glasanteil an der Fassade in einem Raum > 70% ist, muss die Frage mit „nein“ beantwortet werden, sofern für diesen Raum nicht S14 zutrifft. Falls keine Betondecke vorhanden ist oder die Betondecke nicht mindestens 80% frei ist (z.B. mit einer heruntergehängten Decke verdeckt ist), oder bei einer anderen Nutzung, muss die Frage mit n.a. (nicht vorhanden) beantwortet werden.

S12 Wohnungen (Ein- und Mehrfamilienhäuser) mit Betondecken, die zu mindestens 80% frei sind: Alle Eckzimmer haben einen Glasanteil von < 50% pro Fassade.

Falls der Glasanteil an einer Fassade in einem Eckraum > 50% ist, muss die Frage mit „nein“ beantwortet werden, sofern für diesen Fall nicht S14 zutrifft. Falls keine Betondecke vorhanden ist oder die Betondecke nicht mindestens 80% frei ist (z.B. mit einer heruntergehängten Decke verdeckt ist), oder bei einer anderen Nutzung, muss die Frage mit n.a. (nicht vorhanden) beantwortet werden.

S13 Wohnungen (Ein- und Mehrfamilienhäuser) mit Holzdecken und Zementunterlagsboden mit mindestens 6 cm Stärke oder Anhydrit mit mindestens 5 cm Stärke: Alle Räume haben einem Glasanteil von < 40%.

Falls der Glasanteil der Fassade in einem Raum > 40% ist, muss die Frage mit „nein“ beantwortet werden, sofern für diesen Fall nicht S14 zutrifft. Falls keine Holzdecken vorhanden sind, oder bei einer anderen Nutzung, muss die Frage mit n.a. (nicht vorhanden) beantwortet werden.

S14 Süd-orientierte Räume in Wohnungen (Ein- und Mehrfamilienhäuser), die nur an einer Fassade Fenster haben mit einem Glasanteil der Fassade von mehr als 70%, mit

Betondecken, die zu mindestens 80% frei sind oder Räume mit Zementunterlagsboden mit mindestens 6 cm Stärke oder mit Anhydrit mit mindestens 5 cm Stärke: Balkon mit mindestens 1m Tiefe über die ganze Fensterbreite beschattet die Süd-orientierten Fenster.

Die Frag S14 bezieht sich nur auf Räume mit mehr als 70% Glasanteil auf der Süd-orientierten Fassade, für alle anderen Fälle ist S14 mit n.a. (nicht vorhanden) zu beantworten. Falls bei einem Raum im Gebäude mit mehr als 70% Glasanteil eine der formulierten Bedingungen nicht eingehalten ist (also weder Balkon-Abschattung mit freier Decke, noch Balkon-Abschattung mit Zement- oder Anhydrit – Unterlagsboden), so ist die Frage mit „n.a.“ (nicht vorhanden) zu beantworten. Nur falls alle Bedingungen erfüllt sind (Balkon-Abschattung mit mindestens 1m Tiefe und freie Decke oder Balkon-Abschattung mit mindestens 1m Tief und Zement- oder Anhydrit - Unterlagsboden) darf mit „ja“ geantwortet werden.

S15 Es muss „n.a.“ ausgewählt werden

S16 Es muss „n.a.“ ausgewählt werden

S17 Es muss „n.a.“ ausgewählt werden

Die Beschreibungen müssen für den **alle Räum in der Zone** (z.B. den Raum mit dem höchsten Glasanteil) zutreffen.

### 5.3 Variante 2: Externer Nachweis gemäss SIA 382/1 (S21)

S21 Die Variante 2 (S21) wird mit dem Hilfstool SoWS ([www.minergie.ch](http://www.minergie.ch)) nachgewiesen.

**Variante 2: Externer Nachweis der Kriterien gemäss SIA382/1 (ohne Kühlung)**

Die Erfüllung dieser Kriterien wird in Beilagen beschrieben und dokumentiert.

SIA 382/1 Ziffer	Zone	1	2	3	4	
S21 2.1.3	Anforderungen an den Sonnenschutz sind gemäss Zusatzformular sommerlicher Wärmeschutz erfüllt.					
S27	Bemerkungen zum externen Nachweis (Art, Beilage, z.B. Hilfskriterien gemäss Anwendungshilfe):					

**Abbildung 8: Externer Nachweis nach SIA 382/1 für Bauten ohne aktive Kühlung (Variante 2)**

## 5.4 MINERGIE – Hilfstool SoWS für die Variante 2 ([www.minergie.ch](http://www.minergie.ch))

Auf der Homepage [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch) wird ein Hilfstool (SoWS) zur Verfügung gestellt, mit dem Fälle geprüft werden können, die nicht den Standardfällen entsprechen. Beim Erfüllen dieser Kriterien ist keine Kühlung erforderlich und ein behagliches Klima im Sommer in der Regel gegeben. Dies entspricht der Variante 2 im MINERGIE-Nachweis (Abbildung 8).

### Sommerlicher Wärmeschutz im MINERGIE®-Standard für MINERGIE®-I-P®-I-A®-Nachweis Version 12 (Zusatzblatt für Variante 2) Beurteilung nach Kriterien gemäss SIA 382/1

Objekt:			
Strasse / Nr.:			
Postleitzahl:		Ort	

Zone		1	2	3	4
<b>maximaler g-Wert von Fassadenfenstern gemäss SIA 382/1, Ziffern 2.1.3.1 bis 2.1.3.3</b>					
C1	Kritischer Raum				
C2	Fassade 1: Orientierung				
C3	Reflexion von Nachbarfassaden (bei N, NE oder Nw)				
C4	Länge der Fassade (nur bei Eckräumen)	l	m		
C5	Fassadenfläche	A	m <sup>2</sup>		
C6	Glasfläche	A <sub>g</sub>	m <sup>2</sup>		
C7	Glasanteil	f <sub>g</sub>	-	0.00	0.00
C8	max. g-Wert (Verglasung + Sonnenschutz)	g	-		
C9	effektiver g-Wert (Verglasung + Sonnenschutz)	g	-		
C10	Fassade 2 (nur bei Eckräumen): Orientierung				
C11	Reflexion von Nachbarfassaden (bei N, NE oder Nw)				
C12	Länge der Fassade	l	m		
C13	Fassadenfläche	A	m <sup>2</sup>		
C14	Glasfläche	A <sub>g</sub>	m <sup>2</sup>		
C15	Glasanteil	f <sub>g</sub>	-	0.00	0.00
C16	max. g-Wert (Verglasung + Sonnenschutz)	g	-		
C17	effektiver g-Wert (Verglasung + Sonnenschutz)	g	-		
C18	<b>maximaler g-Wert von Oblichtern SIA 382/1, Ziffern 2.1.3.4</b>				
C19	Kritischer Raum				
C20	Dachfläche	A	m <sup>2</sup>		
C21	Glasfläche	A <sub>g</sub>	m <sup>2</sup>		
C22	Glasanteil	f <sub>g</sub>	-	0.00	0.00
C23	max. g-Wert (Verglasung + Sonnenschutz)	g	-		
C24	effektiver g-Wert (Verglasung + Sonnenschutz)	g	-		
C25	<b>Räume mit besonderer Anordnung der Glasflächen, SIA 382/1, Ziffer 2.1.3.5. (alle 3 Kriterien beantworten)</b>				
C26	Kein Raum hat gegenüberliegende Fassaden. Resp. Glasanteil der N, NE oder Nw-Fassade < 10%. Kein Raum hat drei Fassaden.				
C27	Kein Raum hat drei Fassaden. Resp. Glasanteil der 3. Fassade < 10%.				
C28	Kein Raum hat gleichzeitig Fassadenfenster und Oblichter.				
C29	<b>Windfestigkeit des Sonnenschutzes, SIA 382/1, Ziffer 2.1.3.9</b>				
C30	Der Sonnenschutz bleibt bis zu einer Windgeschwindigkeit von 75 km/h in abgesenkter Stellung.				
C31	<b>Wärmespeicherfähigkeit, SIA 382/1, Ziffer 2.1.4 (nur 1 der 3 Kriterien wählen, andere leer lassen)</b>				
C32	Alle Räume haben Betondecken die zu min. 80% frei sind. Die wirksame, auf die Nettogeschossfläche bezogene				
C33	Wärmespeicherkapazität ist > 30 Wh/m <sup>2</sup> .K. Berechnung mit Tool SIA 382/1 Wärmekapazität ( <a href="http://www.energycodes.ch">www.energycodes.ch</a> )				
C34	Nur Wohnen: Zementunterlagsböden mit min. 6 cm Stärke				
C35	<b>Interne Wärmequellen und Fensterlüftung, SIA 382/1, Ziffer 4.4.3 (entweder C36 bis C38 oder C39 wählen)</b>				
C36	Interne Wärmequellen (s. Merkblatt SIA 2024)	Q <sub>i</sub>	Wh/m <sup>2</sup> .d		
C37	Möglichkeit der Fensterlüftung				
C38	Kühlung notwendig				
C39	Nur für Wohnen, Einzelbüros, Gruppenbüros und Sitzungszimmer: Eine Nachtauskühlung mit Fensterlüftung ist				
<b>Gemäss Deklaration sind Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz erfüllt.</b>		nein	nein	nein	nein

Abbildung 9: MINERGIE-Hilfstool SoWS zum Nachweis der Variante 2

### 5.4.1 Der maximal zulässige g-Wert von Fassadenfenstern (C1 – C17)

Der maximal zulässige g-Wert von Fassadenfenstern wird gemäss SIA 382/1, Ziffern 2.1.3.1 bis 2.1.3.3 berechnet (cf. Tabelle 1)

#### Fassadenfenster mit nur einer Orientierung (C1 – C9)

Die maximalen Gesamtenergiedurchlassgrade  $g$  werden nach folgenden Formeln bestimmt:

Orientierung der Fassade	maximal erlaubter g-Wert
N	$g = \text{MIN}(0,20/f_g; 1,00)$
NE, NW	$g = \text{MIN}(0,13/f_g; 0,28)$
E, SE, S, SW, W	$g = \text{MIN}(0,07/f_g; 0,15)$
$g$	Gesamtenergiedurchlassgrad $g$ (Verglasung und Sonnenschutz)
$f_g$	Glasanteil bezogen auf die Fassadenfläche

**Tabelle 1:** maximale erlaubter g-Wert der Fenster

Zwischenorientierungen können linear interpoliert werden. Wenn bei N-, NE- oder NW-Fassaden mit Reflexionen von Nachbarfassaden zu rechnen ist, sind die Anforderungen für E- bis W-Fassaden anzuwenden.

#### Fassadenfenster in Eckräumen (C10 – C17)

Jede Fassade muss für sich die Anforderungen erfüllen, die für Räume mit einer Fassade gelten. Zusätzlich erfolgt eine kombinierte Beurteilung. Die massgebende Glasfläche wird dabei wie folgt bestimmt:

$g_m = \frac{A_{g,1} + A_{g,2} \cdot \text{MIN}\left(\frac{5\text{ m}}{l_2}; 1\right) \cdot c}{A_{f,1}}$			
$g_m$	massgebender Glasanteil in $\text{m}^2$	$l_2$	Fassadenlänge der 2. Fassade in m
$A_{g,1}$	Glasfläche der Hauptfassade in $\text{m}^2$	$c$	Gewichtungsfaktor für Eckräume, Tabelle 2
$A_{g,2}$	Glasfläche der 2. Fassade in $\text{m}^2$	$A_{f,1}$	Fassadenfläche der Hauptfassade in $\text{m}^2$

Orientierung der Hauptfassade	Orientierung der 2. Fassade		
	N	N, NE, NW	E, SE, S, SW, W
N	-	1,54	2,86
NE, NW	0,65	1	1,86
E, SE, S, SW, W	0,35	0,54	1

**Tabelle 2:** Gewichtungsfaktoren  $c$  für Eckräume

## 5.4.2 Sonnenschutz von anderen Fällen (C18 – C28)

Bei Räumen mit Oblichtern und Glasflächen in mehr als zwei Orientierungen wird auf die Norm SIA 382/1, Ziffern 2.1.3.4 und 2.1.3.5, verwiesen. Auch in diesen Fällen ist der Nachweis mit dem Hilfstool SoWS von MINERGIE möglich.

### Oberlichter (C18 – C24)

Oberlichter müssen zusammen mit dem Sonnenschutz die folgenden Anforderungen an den Gesamtenergiedurchlassgrad erfüllen (Die Betrachtung erfolgt für die Summe aller Oberlichter des betrachteten Raumes):

– Alle Oberlichter  $g \leq \text{MIN}(0,025/\text{Glasanteil}; 1,00)$

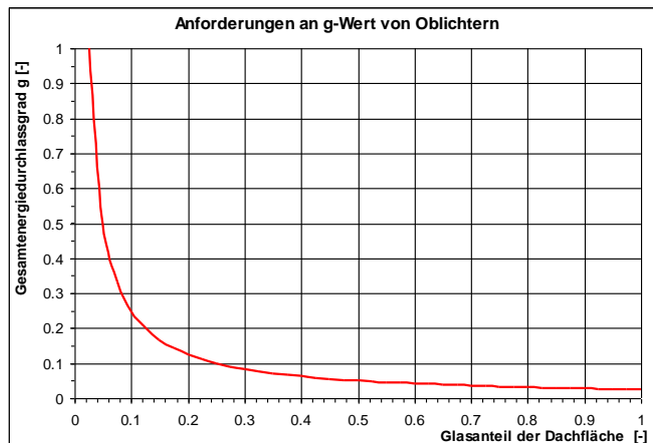


Abbildung 10: Anforderungen an den Gesamtenergiedurchlassgrad g von Oberlichtern

### Räume mit besonderer Anordnung der Glasflächen (C25 – C28)

In Anlehnung an SIA 382/1, Ziffer 2.1.3.5 darf in keinem Raum eine der folgenden Anordnungen von Glasflächen vorhanden sein:

- Gegenüberliegende Fassaden von weniger als 10 m Abstand. Ausser wenn der Glasanteil der Nord-, Nordost- resp. Nordwestfassade unter 10% liegt\*.
- Drei und mehr Fassaden. Ausser wenn der Glasanteil der 3. Fassade unter 10% liegt\*.
- Fassadenfenster und Oblichter (dafür ist der Nachweis mit SoWS nicht zulässig)

\* auch bei den kleinen Glasflächen müssen die Anforderungen an den g-Wert gemäss SIA 382/1 eingehalten werden.

## 5.4.3 Minimale Windfestigkeit des Sonnenschutzes (C29 – C30)

In den Ziffern 2.1.3.7 bis 2.1.3.10 der Norm SIA 382/1 sind Anforderungen an die Steuerung des Sonnenschutzes festgelegt. Es werden Anforderungen an die Windfestigkeit gestellt. Der Sonnenschutz muss bis auf eine Windgeschwindigkeit von 75 km/h in abgesenkter Stellung bleiben.

#### 5.4.4 Anforderungen an die Wärmespeicherfähigkeit (C31 - C34)

Die wirksame, auf die Nettogeschossfläche bezogene Wärmespeicherkapazität  $C_R/A_{NGF}$  muss mindestens  $30 \text{ Wh/m}^2\text{K}$  betragen. Die Berechnung muss mit dem Tool SIA 382/1 Wärmekapazität durchgeführt werden. Das Tool ist auf der Homepage [www.energycodes.ch](http://www.energycodes.ch) erhältlich.

Die Anforderung an die Wärmespeicherfähigkeit gilt auch ohne Berechnung als erfüllt, wenn eines der folgenden Kriterien erfüllt ist.

- Betondecken, die zu mindestens 80% frei sind;
- Wohnungen mit Zementunterlagsböden mit einer Stärke von min. 6 cm.

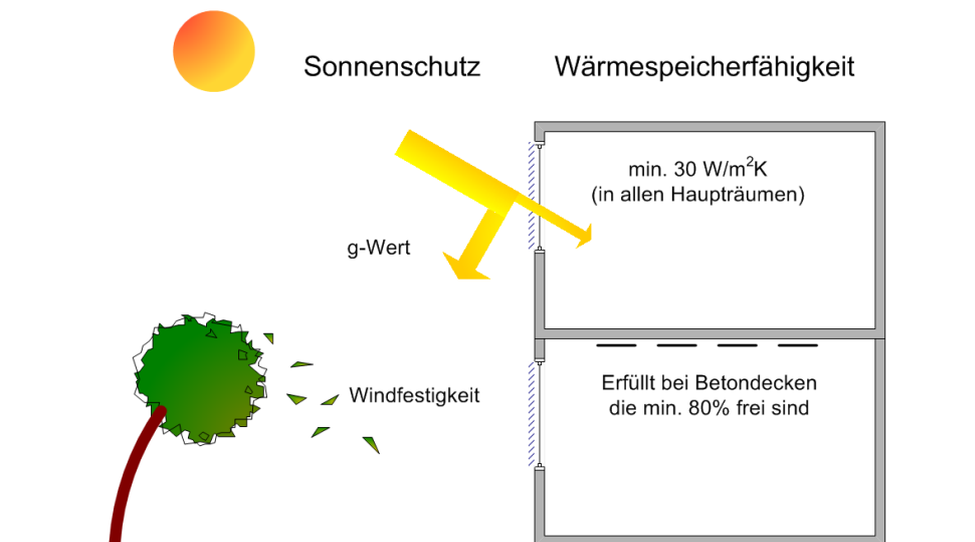


Abbildung 11: Bauliche Anforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz

Die wirksame, auf die Nettogeschossfläche bezogene Wärmespeicherfähigkeit muss folgende Anforderung erfüllen:

$C_R/A_{NGF} = 30 \text{ Wh/m}^2\text{K}$ $C_R = \sum (A_i \cdot \chi_i)$	
$C_R/A_{NGF}$	Wärmespeicherfähigkeit des Raums bezogen auf die Nettogeschossfläche in $\text{Wh/m}^2\text{K}$
$A_{NGF}$	Nettogeschossfläche des Raums in $\text{m}^2$
$C_R$	Wärmespeicherfähigkeit des Raums in $\text{Wh/K}$
$A_i$	Nettofläche des Bauteils $i$ in $\text{m}^2$
$\chi_i$	flächenbezogene Wärmespeicherfähigkeit des Bauteils $i$ in $\text{Wh/m}^2\text{K}$

Die Berechnung ist in SIA 382/1, Anhang E beschrieben. Ein Berechnungs-Tool steht unter [www.energycodes.ch](http://www.energycodes.ch) zur Verfügung.

### 5.4.5 Interne Wärmequellen und Fensterlüftung

Für die Nutzungen Wohnen (EFH und MFH) ist eine Kühlung nicht notwendig, wenn sowohl am Tag wie auch in der Nacht eine Fensterlüftung möglich ist. Voraussetzung ist, dass die baulichen Anforderungen (Sonnenschutz und Speichermasse) gemäss SIA 382/1, Ziffer 4.4.3 eingehalten sind. Die in Tabelle 3 dargestellte Beurteilung setzt voraus, dass die baulichen Anforderungen (spez. Sonnenschutz und Speichermasse) eingehalten sind.

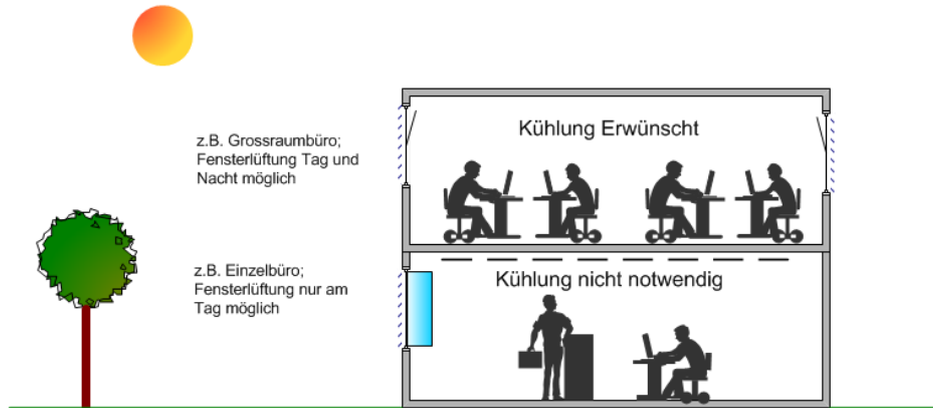


Abbildung 12: Interne Wärmequellen und Fensterlüftung

Für eine Nachauskühlung mit Fensterlüftung ist in Wohnungen gemäss Merkblatt SIA 2023 folgende wirksame Querschnittsfläche erforderlich:

- Für einseitige Lüftung mindestens 2 – 3% der Bodenfläche.
- Für Querlüftung mindestens 1 – 2% der Bodenfläche.

Bemerkung: Vor allem bei einseitiger Lüftung sind Kippfenster oft nicht genügend.

Interne Wärmequellen pro Tag in Wh/m <sup>2</sup> d			Kühlung
mit Fensterlüftung Tag und Nacht	mit Fensterlüftung nur am Tag	ohne Fensterlüftung	
> 240	> 200	> 160	notwendig
160 - 240	120 - 200	80 - 160	erwünscht
< 160	< 120	< 80	nicht notwendig

Tabelle 3: Beurteilung der Notwendigkeit einer Kühlung

Typische Werte verschiedener Nutzungen finden sich in der SIA 380/4 und im Merkblatt SIA 2024. In der Regel sind für Nachweise Standardwerte aus diesen Quellen einzusetzen.

	Standardwerte für interne Wärmequellen
Wohnraum, Schlafzimmer	80 Wh/m <sup>2</sup> d
Hotelzimmer	120 Wh/m <sup>2</sup> d
Einzel-, Gruppenbüro	80 Wh/m <sup>2</sup> d
Grossraumbüro	190 Wh/m <sup>2</sup> d
Sitzungszimmer	100 Wh/m <sup>2</sup> d
Schulzimmer	160 Wh/m <sup>2</sup> d

Tabelle 4: Beispiele für Standardwerte interne Wärmequellen aus SIA 2024

## 5.5 Variante 3: Berechnung mit dem Tool SIA TEC 382

Als dritte Möglichkeit für den Nachweis des sommerlichen kann entweder nachgewiesen werden, dass die Temperaturgrenzwerte nach SIA 382/1 ohne Kühlung nicht überschritten werden (S31), oder dass die geplante Kühlung ausreicht (S32).

Variante 3: Berechnung mit Tool SIA TEC 382

	Zone	1	2	3	4	
S31	Die sommerlichen Raumlufttemperaturen wurden gemäss SIA 382/1, Zif. 4.4.4 berechnet. Die Grenzwertkurve wird ohne Kühlung an weniger als 100 h überschritten.					
S32	Die Zone ist gekühlt und der Energiebedarf wurde berechnet. Es treten keinen hohen sommerlichen Raumlufttemperaturen auf.					

Abbildung 13: Nachweis mit TEC Tool (SIA 382/1) (Variante 3)

### 5.5.1 Hohe sommerliche Raumlufttemperaturen (S31)

Die Beurteilung der Notwendigkeit einer Kühlung muss mittels einer Berechnung erfolgen, wenn die baulichen Anforderungen nicht erfüllt sind oder wenn keine Nachtauskühlung mit Fensterlüftung möglich ist. Im MINERGIE®-Standard erfolgen der Nachweis mit dem Tool SIA TEC 382 (www.energycodes.ch). Die Berechnung der sommerlichen Raumlufttemperaturen muss mindestens für die kritische Räume (z.B. Eckräume, Räume mit Oblichtern) durchgeführt werden.

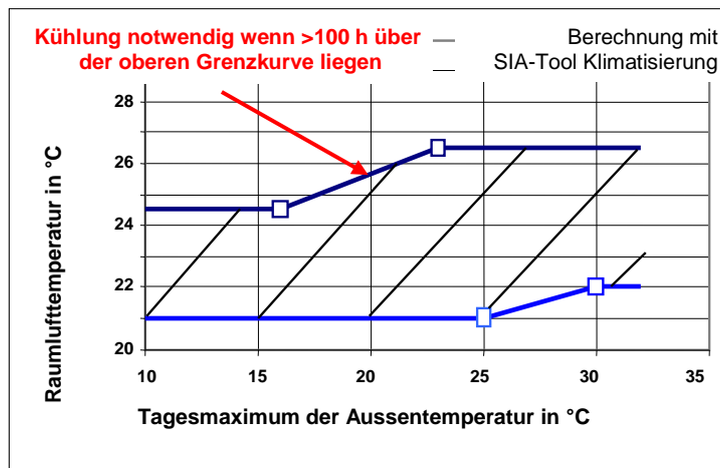


Abbildung 14: Nachweis für Notwendigkeit einer Kühlung gemäss SIA 382/1

### 5.5.2 Kühlung (S32)

Aus Sicht des MINERGIE-A®-Standards ist eine Kühlung in allen Gebäudekategorien ohne Bedarfsnachweis möglich. Die kantonalen Energievorschriften gehen aber vor und sind immer massgebend. Im MINERGIE-A®-Standard wird eine Kühlung verlangt, wenn hohe sommerliche Raumlufttemperaturen zu erwarten sind (s. SIA 382/1 Ziffer 4.4.4). Der Energiebedarf für Kühlung und Befeuchtung ist mit dem Tool SIA TEC 382 zu berechnen und zu berücksichtigen. Bei der Berechnung des Kühlenergiebedarfs müssen alle Räume berücksichtigt werden. In der Regel soll bei gekühlten Gebäuden (oder min. Zonen) der gesamte Energiebedarf für die Luftförderung und Kühlung mit dem Tool SIA TEC 382 zu berechnet werden.

## 6 Registerblatt "Lueftung"

Einfache Standard-Lüftungsanlagen für die Gebäudekategorien Wohnen EFH und MFH können im Blatt "Eingaben" getätigt werden. Dabei sind allerdings einige Parameter nicht auf das energetische Optimum eingestellt (Druckverlust, Lufterdregister, Betriebsweise). Detailliertere Eingaben können im Blatt "Lueftung" gemacht werden.

Bei Luftmengen über 1000 m<sup>3</sup>/h muss eine externe Berechnung vorgelegt werden.

Dieses Blatt muss nur ausgefüllt werden, wenn die Worst-Case-Werte der Standardlüftungslösung verbessert werden oder wenn keine Kleinanlage mit Standardwerten (siehe Registerblatt "Eingaben", Zeilen E15 - E22) gewählt wurde.

L1. Das Nachweistool für einfache Anlagen gilt für die Gebäudekategorien:

- Wohnen EFH
- Wohnen MFH

Weitere Einschränkungen für den Einsatz dieses Nachweistools für einfache Anlagen sind:

- Maximaler Aussenluftvolumenstrom pro Gerät 1000 m<sup>3</sup>/h
- Gilt nicht für Anlagen mit Befeuchtung und/oder Kühlung der Zuluft
- Gilt nicht für Luftheizungen<sup>2)</sup>
- Gilt nicht für Anlagen mit Umluft

Für alle übrigen Fälle ist das Nachweistool für ‚grosse‘ Anlagen zu verwenden. Es kann von der Homepage [www.minergie.ch](http://www.minergie.ch) heruntergeladen werden.

<sup>2)</sup> Luftheizung bedeutet, sobald die Heizwärmeverteilung überwiegend über die Lüftungsanlage erfolgt.

L2. Die im MINERGIE®-Faltblatt ‚Standard-Lüftungssysteme‘ aufgeführten Anlagen können ausgewählt werden. Dieses Falblatt kann von der MINERGIE®-Homepage heruntergeladen werden.

- L3. Die Standard-Luftvolumenströme gelten für Nichtraucher. Bei Räumen für Raucher sind in L4 höhere Werte einzusetzen.

Die Standard-Luftvolumenströme für die verschiedenen Gebäudekategorien sind:

#### Wohnen EFH und Wohnen MFH

<i>Lüftungssystem</i>	<i>pro Raum mit Zuluft</i>
Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung	30 m <sup>3</sup> /h
Komfortlüftung mit Abluftwärmepumpe	40 m <sup>3</sup> /h
Einzelraum-Komfortlüftung	30 m <sup>3</sup> /h
Abluftanlage mit Aussenluftdurchlässen	40 m <sup>3</sup> /h
Abluftanlage mit Abluftwärmepumpe	40 m <sup>3</sup> /h
Automatische Fensterlüftung	50 m <sup>3</sup> /h

Räume mit Zuluft sind: Schlafzimmer, Wohnzimmer, Bastelräume, Arbeitszimmer.

Wohnzimmer müssen nicht mitgezählt werden, wenn sie im Überströmbereich liegen.

Im Wohnbereich können die Anlagen dreistufig betrieben werden. Stufe 2 (mittlere) Stufe entspricht dem Auslegewert (Zeile L3 resp. L4). Stufe 1 entspricht dem reduzierten Betrieb und Stufe 3 ist eine Stufe für eine kurzzeitig forcierte Lüftung. Bei Stufe 1 ist der Volumenstrom 33% tiefer als bei Stufe 2. Bei Stufe 3 ist der Volumenstrom 50% höher als bei Stufe 2.

Der Minimalwert des gesamten Volumenstroms wird wie folgt berechnet: Die EBF wird durch 50 m<sup>2</sup> dividiert. Das Ergebnis wird auf die nächste ganze Zahl (rechnerische Minimalanzahl Räume) aufgerundet. Der gesamte Volumenstrom ergibt sich durch die Multiplikation der genannten ganzen Zahl mit den Standardwerten des gewählten Lüftungssystems.

Beispiel für Minimalwert:

- EBF = 220 m<sup>2</sup>
- Eingegebene Anzahl Räume mit Zuluft: N = 3
- $EBF / 50 \text{ m}^2 = 220 \text{ m}^2 / 50 \text{ m}^2 = 4.4$
- rechnerische Minimalanzahl Räume: 5 (4.4 aufgerundet auf nächste ganze Zahl)
- Minimalwert des gesamten Volumenstroms:  $5 * 30 \text{ m}^3/\text{h} = \mathbf{150 \text{ m}^3/\text{h}}$

- L4. Es kann freiwillig ein höherer Wert eingegeben werden als der berechnete Standardwert gemäss L3 ist (z.B. wenn Räume für Raucher vorgesehen sind; vgl. z.B. SIA 382/1).

**Achtung:** In der weiteren Berechnung wird das Maximum von L3 und L4 eingesetzt.

- L5. Der Druckverlust wirkt sich auf den Energieverbrauch für die Luftförderung aus (Strombedarf der Ventilatoren). Der minimale Wert für Komfortlüftungen wird erreicht, wenn die Anlage gemäss Besteller-Kit Komfortlüftung (EnergieSchweiz) geplant und ausgeführt wird. Für jeden Punkt der nicht eingehalten wird, wird der Energieverbrauch für die Luftförderung (L9) 0.06 W/(m<sup>3</sup>/h) erhöht.

Bei den meisten Komfortlüftungen werden 2 bis 4 Punkte nicht eingehalten (z.B. liegt die Luftgeschwindigkeit bei vielen Anlagen über 2.5 m/s).

Bei den Abluftanlagen wird meist ein Punkt nicht eingehalten (Luftgeschwindigkeit).

### Luftgeschwindigkeit

Bei einer Komfortlüftung im Wohnbereich wird die maximale Luftgeschwindigkeit von 2.5 m/s unterschritten, wenn der Innendurchmesser einer Zuluftleitung zu einem Zimmer (30 m<sup>3</sup>/h) mindestens 65 mm beträgt. Heute verwendete Kunststoffleitungen mit einem Nenndurchmesser von 75 mm (= Aussendurchmesser) haben einen Innendurchmesser von unter 60 mm und erfüllen diesen Punkt nicht.

### Armaturen

Zu den Armaturen, die meistens Druckverluste von über 30 Pa haben, zählen:

- Volumenstromregler (konstant oder variabel)
- Rückschlagklappen
- Jalousieklappen
- Irisblenden

### Druckverlust des Lufterdregisters

(Hinweise für den Benutzer, ist keine Funktion im Nachweistool)

Der Druckverlust des Lufterdregisters ist kleiner als 10 Pa, wenn die maximale Länge eines einzelnen, glatten Rohres folgende Werte nicht übersteigt:

Luftgeschwindigkeit	Innendurchmesser			
	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
1.5 m/s	19 m (42 m <sup>3</sup> /h)	25 m (66 m <sup>3</sup> /h)	32 m (95 m <sup>3</sup> /h)	45 m (170 m <sup>3</sup> /h)
2 m/s	10 m (56 m <sup>3</sup> /h)	13 m (88 m <sup>3</sup> /h)	17 m (127 m <sup>3</sup> /h)	25 m (225 m <sup>3</sup> /h)
2.5 m/s	6 m (70 m <sup>3</sup> /h)	8 m (110 m <sup>3</sup> /h)	9 m (160 m <sup>3</sup> /h)	13 m (280 m <sup>3</sup> /h)

**Tabelle 5:** Maximale Länge von glatten Rohren für einen Druckverlust von max. 10 Pa (Klammerwert: zugehöriger max. Luftvolumenstrom in m<sup>3</sup>/h, bezogen auf 20 °C).

In der Berechnung ist der Druckverlust von zwei 90°-Umlenkungen (je 2 x 45°) enthalten.

Bei **flexiblen Rohren** wird die Nennweite auf den Aussendurchmesser bezogen. Die Wandstärken können bis zu 25 mm betragen! (Lieferantenunterlagen beachten). Flexible Rohre haben keine glatte innere Oberfläche (auch nicht bei einer Innenfolie). Die maximalen Längen sollen deshalb mindestens **20% kürzer** sein als die Tabellenwerte.

- L6. Der Wärmegewinn eines Erdreich-Wärmeübertragers kann den thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstrom reduzieren. Die maximal anrechenbare Reduktion beträgt 20%.

#### **Erdreich-Luft-Wärmeübertrager („Lufterdregister“)**

Allgemein kann der Wärmeertrag mit dem Programm WKM (zu beziehen bei [www.hetag.ch](http://www.hetag.ch)) berechnet werden. Für Rohre mit einem Innendurchmesser von 110 mm bis 200 mm kann der Wärmeertrag auch aus dem Buch Wohnungslüftung (Faktor Verlag Zürich, [www.faktor.ch](http://www.faktor.ch)) , Bilder 5-25 bis 5-27 bestimmt werden.

Für kleine Erdreich-Luft-Wärmeübertrager kann eine Faustformel verwendet werden, wenn gleichzeitig folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Luftgeschwindigkeit max. 2 m/s
- mittlere Verlegetiefe min. 1.5
- Innendurchmesser von 125 mm bis 200 mm

Faustformel (Grössengleichung) für kleine Erdreich-Luft-Wärmeübertrager:

- $X = 100\% \cdot \text{MIN}(L/V; 0.2)$
- X Reduktion des thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstromes durch den Erdreich-Luft-Wärmeübertrager in %
- L Summe aller Rohrlängen in m
- V Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h

#### **Erdreich-Sole-Wärmeübertrager und Erdsonden**

Für diese Arten von Erdreich-Wärmeübertragern sind fachgerechte Berechnungen (z.B. mit dem Programm EWS, zu beziehen bei [www.hetag.ch](http://www.hetag.ch)) durchzuführen.

Bei kleinen Anlagen, bei denen eine Berechnung nicht mit verhältnismässigem Aufwand durchgeführt werden kann, können auch Angaben von Systemlieferanten verwendet werden.

- L7. Die guten Werte für Wärmerückgewinnung und Ventilatorenergie dürfen nur eingesetzt werden, wenn ein entsprechendes Lüftungsgerät eingesetzt wird. Im Nachweis muss deshalb der Typ angegeben werden.
- L8. Für die Wärmerückgewinnung sind folgende Standardwerte und Maximalwerte der Rückwärmzahl vorgegeben (vgl. auch L11):

Typ	Rückwärmzahl Standardwert	Rückwärmzahl Maximalwert
Platten-Wärmeaustauscher, Gegenstrom oder Kreuz-Gegenstrom	70 %	80 %
Platten-Wärmeaustauscher, Kreuzstrom	45 %	55 %
Platten-Wärmeaustauscher bei Einzelraum-Komfortlüftung	40 %	50 %
Rotationswärmetauscher (Rotor, Wärmerad)	70 %	80 %

- L9. Der Wirkungsgrad von Kleinventilatoren hängt wesentlich vom Antrieb ab. Kleinventilatoren mit Gleichstrom- und EC-Motoren verbrauchen nur etwa halb soviel Antriebsenergie wie Kleinventilatoren mit Wechselstrommotoren.

Die elektrische Aufnahmeleistung wird über spezifische Werte gerechnet.

Bei **Wechselstrommotoren** sind die minimalen spezifischen Leistungen:

Lüftungssystem	Wohnen
Komfortlüftung mit Wärmerückgewinnung	0.7 W/(m <sup>3</sup> /h)
Komfortlüftung mit Abluftwärmepumpe	0.9 W/(m <sup>3</sup> /h)
Einzelraum-Komfortlüftung	0.7 W/(m <sup>3</sup> /h)
Abluftanlage mit Aussenluftdurchlässen	0.4 W/(m <sup>3</sup> /h)
Abluftanlage mit Abluftwärmepumpe	0.5 W/(m <sup>3</sup> /h)
Automatische Fensterlüftung	0.6 W pro Raum

Die Werte gelten für den gesamten Luftvolumenstrom (Maximum von L3 und L4).

Wenn beim **Druckverlust** (L5) nicht alle Punkte (zum Erreichen des Bestwertes) erreicht sind, dann werden die Tabellenwerte mit einem Zuschlag gemäss L5 erhöht.

Die elektrische Aufnahmeleistung der Nenn-Betriebsstufe wird berechnet, indem der Volumenstrom (Maximum von L3 und L4) mit der spezifischen Leistung (Tabellenwert plus Zuschlag) multipliziert wird. Für die Leistung bei der tieferen (Stufe 1) und höheren Stufe (Stufe 3) wird ein quadratischer Ansatz verwendet. Die elektrische Aufnahmeleistung nimmt in der zweiten Potenz mit dem Volumenstrom ab oder zu. (Bei konstanten Wirkungsgraden wäre es die dritte Potenz. Da sich die Wirkungsgrade bei abnehmenden Volumenströmen verschlechtern, wird ein empirischer quadratischer Ansatz verwendet.)

Für **Gleichstrom- oder EC-Motoren** können die Tabellenwerte inkl. Zuschlägen mit dem **Faktor 0.5** multipliziert werden.

- L10. Betriebsarten

Die wöchentlichen Betriebsstunden sind von der Betriebsart (Steuerung) abhängig.

- Bei einem einstufigen Betrieb läuft die Anlage immer auf derselben Stufe.
- Zweistufige, bedarfsgesteuerte Anlagen sind nur bei wohnungsweisen Anlagen möglich. In jeder Wohnung muss eine entsprechende Bedienung vorhanden sein (z.B. Wahlschalter im Korridor).

Wöchentliche Betriebsstunden:

Betriebsart	einstufig	Dreistufig, bedarfsgesteuert
Reduziert (Stufe 1)	-	84 h/w
Normal (Stufe 2)	168 h/w	70 h/w
Forciert (Stufe 3)	-	14 h/w

Die Lüftungsanlagen werden 52 Wochen pro Jahr betrieben.

Bei automatischer Fensterlüftung ist nur ein einstufiger Betrieb möglich.

- L11. Es kann freiwillig ein tieferer Wert (= geplanter Wert) eingegeben werden, als der Standardwert ist. Es kann auch ein höherer Wert als der Standardwert eingegeben werden. Dieser muss jedoch nachgewiesen werden. Falls der eingegebene Wert grösser als der Maximalwert ist, wird der Maximalwert für die Berechnungen übernommen. (Vgl. auch L8.)
- L12. Es kann freiwillig ein höherer Wert (= geplanter Wert) eingegeben werden als der Standardwert.
- L13. Der thermisch wirksame Aussenluftvolumenstrom  $V'/A_E$  (in  $\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$ ) wird mit folgender Formel berechnet:

$$V'/A_E = [V_m/A_E \cdot (1 - \eta) \cdot f_{\text{LER}} + v_x] \cdot b/8760 + v_0 \cdot (1 - b/8760)$$

**Legende:**

- b jährliche Betriebsstunden
- $A_E$  Energiebezugsfläche in  $\text{m}^2$
- $f_{\text{LER}}$  Reduktionsfaktor für Lüfterdregister, 0.8 wenn Bedingungen bei L6 erfüllt, sonst 1
- $v_0$  Aussenluft-Volumenstrom auf Grund der Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle bei stillstehender Lüftungsanlage in  $\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$  (bezogen auf EBF)
- $V_m$  Mittlerer mechanisch geförderter Aussenluftvolumenstrom in  $\text{m}^3/\text{h}$ , mit Betriebsstunden gemittelt. Bei automatischer Fensterlüftung ist der Luftvolumenstrom von L3 resp. L4 einzusetzen.
- $v_x$  Aussenluft-Volumenstrom auf Grund der Luftdurchlässigkeit der Gebäudehülle bei laufender Lüftungsanlage  $\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$  (bezogen auf EBF)
- $\eta$  ‚Wirkungsgrad‘ der Wärmerückgewinnung (Rückwärmzahl)

Für  $v_0$  wird immer ein Wert von  $0.15 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$  eingesetzt.

Bei allen Komfortlüftungen (mit WRG, mit Abluft-Wärmepumpe und Einzelraum) wird für  $v_x$  ein Wert von  $0.15 \text{ m}^3/\text{h}\cdot\text{m}^2$  eingesetzt. Bei einem Unterdruck im Gebäude wird  $v_x$  praktisch zu Null und kann deshalb bei Abluftanlagen vernachlässigt werden. Bei der automatischen Fensterlüftung ist  $v_x$  bereits im Standardwert von  $V_m$  enthalten (L3) und wird in der Rechnung mit Null eingesetzt.

- L14. Der Strombedarf wird mit den Leistungen und Betriebsstunden berechnet. Er bezieht sich auf die Energiebezugsfläche.

## 7 Registerblatt "Produktion"

Die Wärmeerzeugung kann mit bis zu fünf verschiedenen Wärmeträgern nachgewiesen werden. Es stehen vier detaillierte Berechnungsfelder (Wärmeerzeugung A – D) sowie ein Übertragungsfeld für weitere Wärmeerzeugungen zur Verfügung.

Prinzipiell werden in gelben Zellen manuelle Eingaben eingetragen, während blaue Zellen Ausgabewerte darstellen, mit denen der MINERGIE-A®-Nachweis berechnet wird.

P1. Im Pulldown kann aus verschiedenen Wärmeerzeugungsarten ausgewählt werden. Teilweise wird unterschieden zwischen Verwendungsart "Heizung" und "Warmwasser", beispielsweise bei den Wärmepumpen. Verschiedene Wärmeerzeugungsarten sind in Abbildung 15 dargestellt.

P 1	<b>Wärmeerzeugung A</b>	Pelletfeuerung	Deckungsgrad [%]	
P 2	Beschreibung der Anlage (Marke, Typ etc.)		Heizung	Warmwasser
P 3	Nutzungsgrad aus Standardwert	Ölfeuerung	<b>Deckungsgrad nicht 100 %</b>	
P 4	Nutzungsgrad berechnet (Beilage)	Ölfeuerung kondensierend nur Heizung		
P 5	Nutzungsgrad gewählt	Ölfeuerung kondensierend nur Warmwasser		
P 6		Gasfeuerung		
P 7		Gasfeuerung kondensierend nur Heizung		
P 8	Vorlauf-Temperatur Heizung	Gasfeuerung kondensierend nur Warmwasser		
P 9		Gas - Wassererwärmer		
P 10		Holzfeuerung		
P 11	Benötigte Wärme	Pelletfeuerung		
P 12	Zugeführte Energie (ungewichtet)	Fernwärme (min. 50% erneuerbare Energien, Abwärme, WKK)		
		Elektrospeicher-Zentralheizung		
		Elektro direkt		
		Elektro-Wassererwärmer		
		WKK (fossil) - thermischer + elektrischer Anteil		
		WKK (Holz) - thermischer + elektrischer Anteil		
		Wärmepumpe Aussenluft, nur Heizung		
		Wärmepumpe, Aussenluft, nur Warmwasser		
P 13	<b>Wärmeerzeugung B</b>		Deckungsgrad [%]	
			Heizung	Warmwasser

Abbildung 15: Pulldown mit einer Auswahl von verschiedenen Wärmeerzeugungsarten.

Eine Liste mit sämtlichen Wärmeerzeugungsarten, aus denen im MINERGIE-A®-Nachweis ausgewählt werden kann und deren Standard-Nutzungsgrade und Gewichtungen, sind in Tabelle 6 und Tabelle 7 zu finden.

P2. Im Feld "Anlage" werden das Fabrikat und der Typ eingetragen.

P3. Jahresarbeitszahl JAZ, resp. Nutzungsgrad als Standardwert

Sofern für die gewählte Wärmeerzeugungsart eine JAZ oder ein Nutzungsgrad für den Standardwert vom Verein MINERGIE® definiert worden ist, erscheint dieser Wert auf dieser Zeile.

P4. Jahresarbeitszahl JAZ, resp. Nutzungsgrad für separat ausgewiesene Anlage

Verfügt die gewählte Anlage über eine bessere JAZ, resp. Nutzungsgrad als der Standardwert, kann dieser Wert hier eingetragen werden.

**Achtung:** Wird ein besserer Wert als der vorgeschlagene Wert aus Zeile P3 eingefügt, muss dieser separat nachgewiesen und belegt werden.

P5. Gewählte Jahresarbeitszahl JAZ, resp. Nutzungsgrad

Auf dieser Zeile erscheint der gewählte Wert der JAZ, resp. Nutzungsgrad, mit dem die zugeführte Energie, resp. zugeführte Elektrizität berechnet werden.

P6. – P7. Spezifische Angaben für die gewählte Wärmeerzeugungsart.

- P8. Auslegungs-Vorlauftemperatur der Wärmeverteilung.
- P9. Temperatur des Warmwassers.
- P10. In dieser Zeile erscheint, falls bei der gewählten Wärmeerzeugungsart vorhanden, die notwendige ungewichtete zugeführte Elektrizität. Der Nutzungsgrad, resp. die JAZ sind in diesem Wert berücksichtigt.
- P11. In dieser Zeile erscheint die benötigte Wärmemenge, abhängig vom Deckungsgradanteil.
- Am rechten Rand des Blattes erscheinen im Block "Deckungsgrad" je nach Wahl der Wärmeerzeugungsart berechnete Werte für die Deckungsgrade.
- P12. In dieser Zeile erscheint, falls bei der gewählten Wärmeerzeugungsart vorhanden, die notwendige ungewichtete zugeführte Energie. Der Nutzungsgrad, resp. die JAZ sind in diesem Wert berücksichtigt.
- Am rechten Rand des Blattes können im Block "Deckungsgrad" die Werte für die Deckungsgrade der Heizung und/oder das Warmwasser eingegeben werden. Sofern bereits ein Deckungsgrad vom Programm berechnet wurde (erscheint auf Zeile P11), darf der manuell eingetragene Deckungsgrad den berechneten nicht übersteigen, sonst erscheint eine Fehlermeldung.
- P13 – P15. Dem Benutzer stehen drei weitere Eingabeblocke für die Wärmeerzeugungsarten zur Verfügung.
- P16. Reichen die vier vorhandenen Wärmeerzeugungsblöcke A – D nicht aus, um die Anlage komplett zu beschreiben, steht ein Übertragsblock zur Verfügung. In diesen werden nur die zugeführte Elektrizität, resp. zugeführte Energie und die benötigte Wärmemenge eingetragen. Die Berechnung des Übertrags muss separat durch Beilagen nachgewiesen werden.
- P17. In dieser Zeile soll die Anlage beschrieben werden.
- P18. Sofern vorhanden wird hier die ungewichtete zugeführte Elektrizität unter Berücksichtigung des Nutzungsgrades eingetragen. Die Berechnung muss separat nachgewiesen werden.
- P19. Die benötigte Wärmemenge wird vom Programm berechnet und ist abhängig von den Deckungsgraden Heizung und Warmwasser.
- P20. Sofern vorhanden wird hier die gewichtete zugeführte Energie unter Berücksichtigung des Nutzungsgrades eingetragen. Die Berechnung muss separat nachgewiesen werden.
- Am rechten Rand des Blattes müssen im Block "Deckungsgrad" die Werte für die Deckungsgrade der Heizung und/oder das Warmwasser eingegeben werden.
- P21. Auf dieser Zeile werden die summierten Deckungsgrade überprüft. Betragen diese nicht 100%, erscheint eine Fehlermeldung.

Die folgende Tabelle 2 beinhaltet Standardwerte, die in der MINERGIE-A®-Berechnung eingesetzt werden dürfen. Werden bessere Werte eingesetzt, müssen diese in einer beigelegten Berechnung nachgewiesen werden.

Gegenstand	Nutzungsgrad $\eta$ resp. JAZ der Wärmeerzeugung	
	Heizung	Warmwasser
Ölfeuerung, m./o. Wärmeverbund	0.85	0.85
Ölfeuerung kondensierend	0.91	0.88
Gasfeuerung, m./o. Wärmeverbund	0.85	0.85
Gasfeuerung kondensierend	0.95	0.92
Holzfeuerung, m./o. Wärmeverbund	0.75	0.75
Pelletfeuerung	0.85	0.85
Gasfeuerung kondensierend (Bio- oder Klärgas aus Eigenproduktion), hydraulisch eingebunden	0.95	0.95
Holzfeuerung, hydraulisch eingebunden	0.75	0.75
Pelletfeuerung, hydraulisch eingebunden	0.85	0.85
Fernwärme (mind. 50% erneuerbare Energien, Abwärme, WKK)	1.00	1.00
Elektrospeicher-Zentralheizung	0.93	--
Elektro direkt	1.00	--
Elektro-Wassererwärmer	--	0.90
Gas-Wassererwärmer	--	0.70
WKK, thermischer Anteil	abhängig von Anlage 2)	abhängig von Anlage 2)
WKK, elektrischer Anteil	abhängig von Anlage 2)	abhängig von Anlage 2)
JAZ von Wärmepumpen	TVL $\leq 45^\circ\text{C}$	
Aussenluft monovalent	2.30	2.30
Erdsonden	3.10	2.70
Erdregister	2.90	2.70
Abwasser, indirekt	abhängig von Anlage 2)	abhängig von Anlage 2)
Oberflächengewässer, indirekt	2.70	2.80
Grundwasser, indirekt	2.70	2.70
Grundwasser, direkt	3.20	2.90
Lüftungsgerät mit Abluft/Zuluft-WP plus WRG	2.3	--
Lüftungsgerät mit Abluft/Zuluft-WP (ohne WRG)	2.7	--
Lüftungsgerät mit Abluft-WP für Wassererwärmung (keine Zuluft)	--	2.5
Kompaktgerät mit Zuluft- und Wassererwärmung plus WRG	2.3	2.3
Kompaktgerät mit Zuluft- und Wassererwärmung (ohne WRG)	2.7	2.5
Thermische Solaranlage (Heizung+WW) *	*	*
Photovoltaik *	*	*

2) keine Vorgabe von Standardwerten durch MINERGIE®

**Tabelle 6: Nutzungsgrade  $\eta$**

Energieträger / Energiequelle	Gewichtungsfaktor g
Sonne, Umweltwärme, Geothermie	0
Biomasse (Holz, Biogas, Klärgas)	0.7
Fernwärme (min. 50% erneuerbare Energien, Abwärme, WKK)	0.6
Fossile Energieträger (Öl, Gas)	1.0
Elektrizität	2.0

**Tabelle 7: Gewichtungsfaktoren g**

## 7.1 Bemerkungen zu ausgewählten Wärmeerzeugungsarten

### 7.1.1 Wärmepumpen

Wenn eine Wärmepumpe als Wärmeerzeuger gewählt wird, so kann entweder mit den Standardwerten der Jahresarbeitszahl gerechnet oder aber ein besserer Wert, der nachgewiesen werden muss, eingesetzt werden.

In der Zeile P7 wird der Wärmeleistungsbedarf des Gebäudes nach Norm SIA 384.201 eingetragen. Diese Eingabe ist für Luft-/Wasser-WP (Wärmepumpe Aussenluft, nur Heizung) zwingend.

Der Deckungsgrad wird vom Benutzer definiert und eingefügt (siehe Abbildung 4).

P 1	<b>Wärmeerzeugung A</b>	Wärmepumpe Aussenluft, nur Heizung			Deckungsgrad [%]
P 2	Beschreibung der Anlage (Marke, Typ etc.)		<b>Typ XXL</b>		Heizung   Warmwasser
P 3	Jahresarbeitszahl aus Standardwert	-		2.3	Deckungsgrad nicht 100 %
P 4	Jahresarbeitszahl berechnet (Beilage)	-			
P 5	Jahresarbeitszahl gewählt	-		2.3	
P 6	Mittl. elektr. Leistungsaufnahme der WP	W			
P 7	Wärmeleistungsbedarf Gebäude SIA 384/2	kW		6	
P 8	Vorlauf-Temperatur Heizung	°C		30	
P 9					
P 10	Zugeführte Elektrizität (ungewichtet)	kWh/m2		15.2	
P 11	Benötigte Wärme	kWh/m2		35.0	
P 12					90

Abbildung 4: Manuelle Eingabe des Deckungsgrades.

**Hinweis:** In der Regel besitzen Wärmepumpen zusätzliche elektrische Wärmeerzeuger und Verbraucher. Dabei handelt es sich beispielsweise um einen Heizstab für die Warmwasserproduktion, wenn die Wärmepumpe das gewünschte Temperaturniveau allein nicht erreichen kann. Dieser Anteil an Elektrizität darf i.d.R. nicht vernachlässigt werden und muss im MINERGIE®-Nachweis als zusätzlicher Wärmeerzeuger nachgewiesen werden!

Der Strombedarf der Umwälzpumpen ist in der JAZ enthalten und muss nicht zusätzlich unter "Hilfsenergie" erfasst werden.

### 7.1.2 Lüftungsgeräte mit Abluft-Wärmepumpen

Für die Jahresarbeitszahlen werden anlog zu anderen Wärmepumpen Standardwerte vorgeschlagen. Höhere Jahresarbeitszahlen müssen mit dem Tool WPesti (resp. einem anderen gleichwertigen Tool) nachgewiesen werden. Zudem sind die Leistungsdaten der WP zu dokumentieren. Die Spitzendeckung erfolgt mit einem Elektroheizeinsatz (ausser wenn im Gerät kein solcher eingebaut ist).

Bemerkung zu den Gerätetypen: Bei Geräten ohne WRG ist der thermisch wirksame Aussenluftvolumenstrom grösser als bei Geräten mit WRG. Dadurch ist aber auch der Heizwärmebedarf höher. Die bessere JAZ vermag die fehlende Einsparung der WRG nicht zu kompensieren.

Wenn ein Standard-Lüftungssystem mit Wärmepumpe gewählt wird (Blatt "Eingabe" E16 oder Blatt "Lueftung" L2), dann erscheint die Meldung, dass im Blatt "Produktion" ein entsprechender Wärmeerzeuger zu wählen ist.

**Maximal möglicher Deckungsgrad bei Lüftungsgeräten mit Abluftwärmepumpen:**

Mittlerer Leistungsbedarf für die Wassererwärmung:

$$\bar{\Phi}_{WW} = \frac{Q_{WW} \cdot A_f}{8760h}$$

 $\bar{\Phi}_{WW}$  mittlerer Leistungsbedarf für Warmwasser, in kW $Q_{WW}$  Wärmebedarf für Warmwasser, in kWh/m<sup>2</sup> $A_f$  Energiebezugsfläche, in m<sup>2</sup>

Deckungsgrad der Wärmepumpe für die Wassererwärmung:

$$X_{WW,max} = f_{WW} \cdot \min \left\{ \frac{\Phi_{WP,WW}}{\bar{\Phi}_{WW}}, 1 \right\}$$

 $X_{WW,max}$  maximaler Deckungsgrad der WP für die Wassererwärmung

(entspricht im Nachweisformular dem Standardwert)

 $f_{WW}$  Reduktionsfaktor (Regelung, Bezugsprofil, ...),  $f_{WW} = 0.9$  $\Phi_{WP,WW}$  Wärmeleistung der WP für Wassererwärmung, in kW

Relative Laufzeit der WP für die Wassererwärmung:

$$\beta_{WW} = \min \left\{ \frac{X_{WW} \cdot \bar{\Phi}_{WW}}{\Phi_{WP,WW}}, 1 \right\}$$

 $\beta_{WW}$  relative Laufzeit der WP für die Wassererwärmung $X_{WW}$  Deckungsgrad der WP für die Wassererwärmung

(entspricht im Nachweisformular dem Eingabewert)

Deckungsgrad der Wärmepumpe für die Heizung:

$$X_h = 1 - \min \left\{ f_h \left[ 1 - \min \left( \frac{\bar{\Phi}_{WP,h}}{\Phi_h}, 1 \right) \right]^2, 1 \right\}$$

 $X_h$  Deckungsgrad der WP für die Heizung $f_h$  Reduktionsfaktor (Regelung, Lastprofil, ...),  $f_h = 1.0$  $\Phi_h$  Heizleistungsbedarf gemäss SIA 384.201, in kW

Die Leistung für die Zulufterwärmung nach der WRG muss dabei enthalten sein. Vereinfacht kann der Heizleistungsbedarf mit dem gleichen thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstrom berechnet werden wie der Heizwärmebedarf gemäss SIA 380/1.

 $\bar{\Phi}_{WP,h}$  Mittlere zur Verfügung stehende Wärmeleistung der WP für Heizbetrieb, in kW

Die Formel für  $X_h$  geht von einer Dreieckverteilung des Heizleistungsbedarfs aus. Dies ist eine ungünstige Annahme und rechtfertigt es, dass der Reduktionsfaktor mit  $f_h = 1$  gewählt wird.

Einige Programme für die SIA 380/4 liefern einen vereinfachten Heizleistungsbedarf. Es ist zulässig, diesen Wert anstelle der exakten Berechnung nach SIA 384.201 einzusetzen.

Es ist zu beachten, dass für  $\Phi_{WP,h}$  die Wärmeleistung der WP eingesetzt wird. Einige Lieferanten von Kompaktgeräten deklarieren die Wärmeleistung inkl. Wärmerückgewinnung.

### **Darstellung im MINERGIE-A®-Nachweisformular**

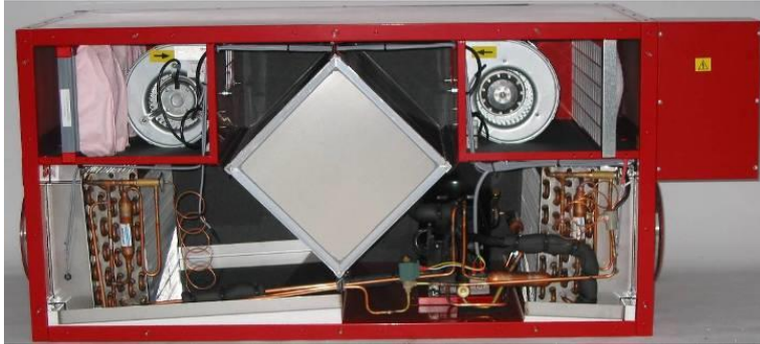
Die Standardwerte für die JAZ erscheinen wie bei den anderen Wärmepumpen. Der Standardwert für den maximalen Deckungsgrad wird wie bei den Solaranlagen über dem Eingabefeld angezeigt.

Wenn höhere Werte als die Standardwerte eingegeben werden, erscheint die Meldung, dass eine Berechnung beigelegt werden muss.

Bei allen Geräten mit Abluftwärmepumpen erscheint die Meldung, dass in der Regel eine elektrische Zusatzheizung vorhanden ist (die als separater Wärmeerzeuger einzugeben ist).

Eventuell kann ein Standardwert für den Heizleistungsbedarf mit dem gleichen Algorithmus berechnet werden wie im WPesti.

**Anhang: Beispiele für Geräte (informativ)**



**Lüftungsgesgrät mit Abluft/Zuluft-WP plus WRG  
(Bildquelle: SM Heag AG)**



**Lüftungsgerät mit Abluft/Zuluft-WP,  
ohne WRG  
(Bildquelle: Nilan AG)**



**Kompaktgerät mit Zuluft- und Wassererwärmung,  
ohne WRG  
(Bildquelle: Nilan AG)**



**Kompaktgerät mit Zuluft- und Wassererwärmung plus  
WRG (WRG ist hinter dem blauen Deckel)  
(Bildquelle: Drexel und Weiss AG)**

### 7.1.3 Geothermie

Für Geothermieanlagen muss die unterste Auswahl ("Andere") des Pulldowns von einem der vier Wärmeerzeugungsblöcke A – D ausgewählt werden. Anschliessend kann die Anlage vollumfänglich beschrieben werden.

### 7.1.4 Solaranlagen

Solaranlagen können im Nachweisformular mit drei verschiedenen Anlagentypen eingegeben werden. Bei Solaranlagen für Warmwasserproduktion und für Anlagen für Warmwasserproduktion und Heizungsunterstützung muss der Benutzer nur die Kollektorfläche eingeben. Der Solarertrag sowie der Deckungsgrad werden vom Programm automatisch berechnet. Wählt der Benutzer eine Anlage nur für Heizung, müssen neben der Kollektorfläche auch der Solarertrag manuell eingegeben werden. Dieser kann durch anerkannte Programme, wie beispielsweise dem Programm Polysun ermittelt werden (gilt für alle drei Anlagentypen).

Verglichen mit dem alten MINERGIE®-Nachweis wurden die Berechnungen des Solarertrags und der Deckungsgrade neu angepasst. Grundsätzlich wird unterschieden zwischen der Standorthöhe des Gebäudes: Der Solarertrag wird für Gebäude bis 800 m.ü.M. (Mittelland) und für Gebäude ab 800 m.ü.M. (Alpenraum) separat berechnet.

#### Solaranlage zur Warmwasserproduktion

Solarertrag  $Q_{SWW}$  [kWh/m<sup>2</sup>a] bis 800 m.ü.M.

$$Q_{SWW} = \frac{640}{1 + \frac{380 \cdot AS}{EBF \cdot Q_{WW}}}$$

Solarertrag  $Q_{SWW}$  [kWh/m<sup>2</sup>a] ab 800 m.ü.M.

$$Q_{SWW} = \frac{700}{1 + \frac{380 \cdot AS}{EBF \cdot Q_{WW}}}$$

AS = Absorberfläche [m<sup>2</sup>]

Berechnung Deckungsgrad X [%] bis 800 m.ü.M.

$$X = \frac{640 - Q_{SWW}}{3.8}$$

Berechnung Deckungsgrad X [%] ab 800 m.ü.M.

$$X = \frac{700 - Q_{SWW}}{3.8}$$

Im MINERGIE®-Nachweis werden Deckungsgrade bis max. 80% zugelassen.

## Solaranlage für Warmwasser und Heizungsunterstützung

Solarertrag  $Q_{SWW+H}$  [kWh/m<sup>2</sup>a] bis 800 m.ü.M.

$$Q_{SWW+H} = \frac{440}{1 + \frac{610 \cdot AS}{EBF \cdot (Q_{WW} + Q_H)}}$$

Solarertrag  $Q_{SWW+H}$  [kWh/m<sup>2</sup>a] ab 800 m.ü.M.

$$Q_{SWW+H} = \frac{490}{1 + \frac{610 \cdot AS}{EBF \cdot (Q_{WW} + Q_H)}}$$

AS = Absorberfläche [m<sup>2</sup>]

Berechnung Deckungsgrad X [%] bis 800 m.ü.M.

$$X = \frac{440 - Q_{SWW+H}}{6.1}$$

Berechnung Deckungsgrad X [%] ab 800 m.ü.M.

$$X = \frac{490 - Q_{SWW+H}}{6.1}$$

Dem Warmwasser wird bis zu max. 70% des jährlichen Energiebedarfs automatisch mit 1. Priorität zugeteilt, der restliche Solarertrag wird dem Bereich Heizung zugeordnet. Der totale Deckungsgrad von Warmwasser und Heizung darf 80% des jährlichen Energiebedarfs für Heizung und Warmwasser nicht übersteigen.

Wird der Solarertrag für eine Anlage mit Warmwasser und Heizung mit einem anerkannten Berechnungsprogramm ermittelt, kann der spezifische Ertrag in Zeile P7 ins hellgelbe Feld manuell eingetragen werden. Der Deckungsgrad wird dabei im Nachweisformular automatisch berechnet. Dem Warmwasser wird in 1. Priorität bis 100% zugeteilt und der restliche Solarertrag wird der Heizung zugeordnet. Die Deckungsgrade für Heizung und Warmwasser können aber auch manuell ins Nachweisformular eingegeben werden, entsprechend dem Resultat aus dem anerkannten Berechnungsprogramm. Das Nachweisformular akzeptiert jedoch nur Werte, welche kleiner oder gleich dem automatisch ermittelten Deckungsgrad sind.

Werden beim Warmwasser Deckungsgrade von mehr als 70% eingesetzt, erscheint automatisch die Warnmeldung „Deckungsgrad prüfen“. Anwender werden damit auf eventuelle Fehleingaben und Labelprüfer auf zu beachtende Daten hingewiesen.

### 7.1.5 Photovoltaik

Die Standardertragswerte bei Photovoltaikanlagen sind abhängig von der Gebäudestandortshöhe: Steht das Gebäude auf einer Höhe bis 800 m.ü.M., beträgt der Standardwert 800 kWh/kW<sub>P</sub>, steht das Gebäude auf einer Höhe von über 800 m.ü.M., beträgt der Standardwert 890 kWh/kW<sub>P</sub>.

Die Nettoerträge der Stromproduktion aus PV-Anlagen werden beim MINERGIE®-Nachweis mit dem Faktor 2 multipliziert und können von der zugeführten Elektrizität abgezogen werden.

## 7.1.6 Holzheizung

Für die Berechnung der benötigten Wärme und der zugeführten Energie für eine Holzheizung stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

Wird die Produktion der Holzheizung in kWh/a vorgegeben, berechnet das Programm automatisch den Deckungsgrad und daraus die benötigte Wärme sowie die zugeführte Energie (s. Abbildung 5).

P 1	<b>Wärmeerzeugung A</b>	Holzfeuerung				Deckungsgrad [%]			
P 2	Beschreibung der Anlage (Marke, Typ etc.)		Typ XS			Heizung	Warmwasser		
P 3	Nutzungsgrad aus Standardwert	%		75		Deckungsgrad nicht 100 %			
P 4	Nutzungsgrad berechnet (Beilage)	%							
P 5	Nutzungsgrad gewählt	%		75					
P 6	Speicher vorhanden?	ja/nein		nein					
P 7	Produktion der Holzheizung	kWh/a		8750					
P 8	Vorlauf-Temperatur Heizung	°C		35					
P 9	Temperatur Warmwasser	°C		55					
P 10									
P 11	Benötigte Wärme	kWh/m2		29.2				75.0	
P 12	Zugeführte Energie (ungewichtet)	kWh/m2		38.9					

**Abbildung 5: Automatische Berechnung des Deckungsgrades durch Angabe der jährlichen Produktion der Holzheizung.**

Die Deckungsgrade für Heizung und Warmwasser können auch manuell eingegeben werden. In diesem Fall wird die Angabe zur jährlichen Produktion der Holzheizung nicht benötigt (s. Abbildung 6).

P 1	<b>Wärmeerzeugung A</b>	Holzfeuerung				Deckungsgrad [%]			
P 2	Beschreibung der Anlage (Marke, Typ etc.)		Typ XS			Heizung	Warmwasser		
P 3	Nutzungsgrad aus Standardwert	%		75		Deckungsgrad nicht 100 %			
P 4	Nutzungsgrad berechnet (Beilage)	%							
P 5	Nutzungsgrad gewählt	%		75					
P 6	Speicher vorhanden?	ja/nein		nein					
P 7	Produktion der Holzheizung	kWh/a							
P 8	Vorlauf-Temperatur Heizung	°C		35					
P 9	Temperatur Warmwasser	°C		55					
P 10									
P 11	Benötigte Wärme	kWh/m2		29.2					
P 12	Zugeführte Energie (ungewichtet)	kWh/m2		38.9				75	

**Abbildung 6: Manuelle Eingabe des Deckungsgrades.**

Die Angabe, ob ein Speicher vorhanden ist oder nicht, hat keinen Einfluss auf die Berechnung. Diese Information ist eine Selbstdeklaration, die in einigen Kantonen verlangt wird und dient den Zertifizierungsstellen als Plausibilitätsprüfung.

Für Holzschnitzel muss die Wärmeerzeugung Holzfeuerung gewählt werden.

## 7.1.7 WKK - Wärmekraftkopplung

Für die Berechnung der benötigten Wärme und der zugeführten Energie bei einer WKK-Anlage müssen der thermische und der elektrische Nutzungsgrad eingesetzt werden. Werden diese beiden Angaben nicht gemacht erscheint am rechten Rand des Blattes eine Fehlermeldung.

P 1	<b>Wärmeerzeugung A</b>	WKK (fossil) - thermischer + elektrischer Anteil			Deckungsgrad [%]			
P 2	Beschreibung der Anlage (Marke, Typ etc.)		<b>Typ XS</b>		Heizung	Warmwasser		
P 3					Deckungsgrad nicht 100 %			
P 4	Nutzungsgrad thermisch (Beilage)	%	durch Berechnung	<b>50</b>				
P 5	Nutzungsgrad thermisch, gewählt	%					<b>50</b>	
P 6	Nutzungsgrad elektrisch (Beilage)	%	durch Berechnung	<b>30</b>				
P 7								
P 8	Vorlauf-Temperatur Heizung	°C		<b>35</b>				
P 9	Temperatur Warmwasser	°C		<b>55</b>				
P 10	Zugeführte Elektrizität (ungewichtet)	kWh/m <sup>2</sup>					<b>-22.2</b>	
P 11	Benötigte Wärme	kWh/m <sup>2</sup>					<b>36.9</b>	
P 12	Zugeführte Energie (ungewichtet)	kWh/m <sup>2</sup>					<b>73.9</b>	
							<b>70</b>	<b>70</b>

Abbildung 7: Eingabe des thermischen und elektrischen Nutzungsgrades.

Im Weiteren sind die Temperaturen für Heizung und Warmwasser zu deklarieren.

### 7.1.8 Abwärme aus Prozess

Wird die Abwärme aus einem Prozess genutzt, dessen Energieaufwand in der Energiekennzahl bereits eingerechnet ist (z.B. Abwärme von einer Kälteanlage für Raumklimatisierung, Abwärme von Abwasser aus demselben MINERGIE-A®-Gebäude), wird die Abwärme mit Faktor 0 gewichtet. Die Eingabe im Register „Produktion“ erfolgt über die unterste Auswahl („Andere“) des Pulldowns in einem der vier Wärmeerzeugungsblöcke A-D.

P 1	<b>Wärmeerzeugung A</b>	Andere			Deckungsgrad [%]			
P 2	Beschreibung der Anlage (Marke, Typ etc.)		<b>Abwärme aus Prozess</b>		Heizung	Warmwasser		
P 3	Nutzungsgrad aus Standardwert	%			Deckungsgrad nicht 100 %			
P 4	Nutzungsgrad berechnet (Beilage)	%		<b>100</b>				
P 5	Nutzungsgrad gewählt	%					<b>100</b>	
P 6	Wärmeproduktion der Anlage	kWh/a		<b>5000</b>				
P 7	Stromproduktion der Anlage	kWh/a						
P 8	Stromaufwand für Energieproduktion	kWh/a						
P 9	Gewichtungsfaktor der Wärme	-						
P 10	Zugeführte Elektrizität (ungewichtet)	kWh/m <sup>2</sup>						
P 11	Benötigte Wärme	kWh/m <sup>2</sup>					<b>36.9</b>	
P 12	Zugeführte Energie (ungewichtet)	kWh/m <sup>2</sup>					<b>36.9</b>	
							<b>70</b>	<b>70</b>

Abbildung 8: Eingabe Nutzungsgrad und Gewichtungsfaktor.

Als Nutzungsgrad wird 100% und der Gewichtungsfaktor mit 0 resp. 0.0001 eingesetzt (die Eingabe der Zahl Null wird vom Programm nicht akzeptiert).

### 7.1.9 Biomasse, hydraulisch eingebunden

Die Nutzung von thermischen Solaranlagen in Kombination mit einer hydraulisch eingebundenen Wärmeerzeugung mit lagerbarer Biomasse (Holz, Pellet, Biogas aus Eigenproduktion. Fernwärme gilt nicht als Biomasse) soll ausdrücklich ermöglicht werden. Unter den nachfolgenden Randbedingungen liegt der MINERGIE-A® – Grenzwert bei **15 kWh/m<sup>2</sup>** (statt 0 kWh/m<sup>2</sup>):

- Deckungsgrad Nutzwärme (Heizung + WW) der thermischen Solaranlage:  $\geq 50\%$
- Wärmeerzeugung mit **lagerbarer** Biomasse muss hydraulisch eingebunden sein
- Deckungsgrad Nutzwärme (Heizung + WW) des dritten Wärmeerzeugers:  $\leq 5\%$

Damit man von diesem Bonus beim MINERGIE-A® – Grenzwert profitieren kann, muss die Biomasse-Wärmeproduktion zwingend als „Biomasse, hydraulisch eingebunden“ deklariert werden. Dabei muss der Nutzungsgrad von Hand dem Energieträger angepasst werden (Holz:  $\eta = 0.75$ ; Pellet:  $\eta = 0.85$ ; Biogas aus Eigenproduktion:  $\eta = 0.95$ ).

## 8 Registerblatt "Nachweis"

### 8.1 Gebäudedaten, Lüftung und Grenzwert

Das Blatt "Nachweis" stellt eine Zusammenfassung mit den Gebäude- und Lüftungsdaten, der Charakterisierung der Wärmeerzeugung, dem Vergleich mit den Grenzwerten, den erforderlichen Zusatzanforderungen und den notwendigen Beilagen dar. Dieses Blatt wird vom Antragsteller sowie von den Fachplanenden unterschrieben.

- N1. Die gewählte Klimastation und die gewählten Nutzungen werden hier analog zum Registerblatt "Eingaben" in vier Kolonnen dargestellt.
- N2. Handelt es sich bei den gewählten Gebäudekategorien um Neu- oder Umbauten? Als Neubauten gelten Gebäude mit Baujahr ab 2000.
- N3. Die eingetragenen Energiebezugsflächen erscheinen in dieser Zeile.
- N4. Der Heizwärmebedarf mit Standardluftwechsel  $Q_h$  entspricht der Eingabe auf Zeile E12 im Registerblatt "Eingaben". Die Einheit wird umgerechnet auf  $[kWh/m^2]$ .
- N5. Der Warmwasserbedarf entspricht der Standardnutzung nach der Norm SIA 380/1.
- N6. Der thermische Aussenluftvolumenstrom entspricht der Zeile E28 im Registerblatt "Eingaben".
- N7. Der Heizwärmebedarf mit effektivem Luftwechsel wird hier übernommen. Dieser Wert entspricht Zeile E29 im Registerblatt "Eingaben", umgerechnet in die Einheit  $[kWh/m^2]$ .
- N8. Die gewählten Standardlüftungsanlagentypen werden auf dieser Zeile angegeben.
- N9. Das Wärmeabgabesystem entspricht der Zeile E10 im Registerblatt "Eingaben".
- N10. Der Strombedarf der Lüftungsanlage erscheint auf dieser Zeile.
- N11. Der Strombedarf für Klima (Kälte, Be- und Entfeuchtung) erscheint auf dieser Zeile.
- N12. Der Strombedarf Hilfsbetriebe entspricht der Zeile E27 im Registerblatt "Eingaben".
- N14. Der massgebende MINERGIE-A® - Grenzwert ist grundsätzlich **0 kWh/m<sup>2</sup>**.

Bei folgenden Randbedingungen liegt der MINERGIE-A® – Grenzwert bei **15 kWh/m<sup>2</sup>**:

- Deckungsgrad Nutzwärme (Heizung + WW) der thermischen Solaranlage:  $\geq 50 \%$
- Wärmeerzeugung mit **lagerbarer** Biomasse muss hydraulisch eingebunden sein. (Fernwärme gilt nicht als Biomasse).
- Deckungsgrad Nutzwärme (Heizung + WW) des dritten Wärmeerzeugers:  $\leq 5 \%$

Damit man von diesem Bonus beim MINERGIE-A® – Grenzwert profitieren kann, muss die Biomasse-Wärmeproduktion auf dem Blatt „Produktion“ zwingend als „Biomasse, hydraulisch eingebunden“ deklariert werden.

Wird ein System realisiert, dass ohne Biomasse auskommt und bei dem die Solaranlage 100 % des Wärmebedarfs von Heizung und Warmwasser deckt, so gilt ebenfalls der Grenzwert von 15 kWh/m<sup>2</sup>. In diesem Fall ist zur richtigen Funktionsweise des Nachweistools als zweiter Wärmeerzeuger das System "Biomasse hydraulisch eingebunden" zu wählen und jeweils 0 als Deckungsgrad für Heizung und Warmwasser einzusetzen.

## 8.2 Wärmeeerzeugung

- N15. – N19. Auf diesen Zeilen erscheinen die gewählten Wärmeeerzeugungsarten sowie allenfalls der Wärmeübertrag. Der gewählte Nutzungsgrad resp. die JAZ ist in der zweiten Kolonne dargestellt. In der dritten Kolonne erscheint die Gewichtung der Energieträger, die vom Verein MINERGIE® definiert worden sind. Anschliessend werden die Deckungsgrade für Heizung und Warmwasser angezeigt. Die gewichtete zugeführte Energie (Elektrizität oder andere) erscheint in der Kolonne 6 resp. 7. Dieser Wert berechnet sich aus der zugeführten Elektrizität resp. Energie aus Zeile P10 resp. P12 aus dem Registerblatt "Produktion" multipliziert mit der Gewichtung. Die letzte Kolonne stellt die benötigte Wärme dar; dieser Wert entspricht dem Wert aus Zeile P11 im Registerblatt "Produktion".
- N20. Die Elektrizität für mechanische Lüftungsanlagen erscheint in dieser Zeile. Dargestellt werden analog der Wärmeeerzeugungsarten die Gewichtung und die gewichtete zugeführte Elektrizität.
- N21. Analog wie in Zeile N20 werden die Gewichtung und die gewichtete zugeführte Elektrizität für Klima + Hilfsbetriebe aufgeführt.
- N22. Die Summen der Deckungsgrade, sowie der totale gewichtete Endenergiebedarf und der Wärmebedarf werden auf dieser Zeile angegeben.

### 8.3 Grenzwerte und Erfüllung der Anforderungen

N23. Es erscheinen die **Primäranforderung** an die Gebäudehülle sowie der berechnete Wert der Primäranforderung an die Gebäudehülle. In der letzten Spalte am rechten Rand wird angezeigt, ob die Primäranforderung an die Gebäudehülle erfüllt wird oder nicht.

Der Heizwärmebedarf  $Q_h$  (Standard) darf **maximal 90% des Grenzwertes  $Q_{h,li}$**  der SIA 380/1:2009 für Neubauten betragen. Bei Bauten vor 2000 gelten die gleichen Primäranforderungen.

N24. In dieser Zeile werden der **MINERGIE-A® - Grenzwert** (cf. Zeile N14) und die MINERGIE - Kennzahl Wärme (entspricht der Summe des gewichteten Endenergiebedarfs) dargestellt, sowie ob der MINERGIE-A® - Grenzwert erfüllt wird:

$$\frac{Q_{h,eff} [MJ/m^2]}{3.6} \cdot g/\eta + \frac{Q_{ww} [MJ/m^2]}{3.6} \cdot g/\eta + \frac{E_{LK} [MJ/m^2]}{3.6} \cdot g - E_{PV} \leq \text{MINERGIE - A}^{\circledast} - \text{Grenzwert} [kWh/m^2]$$

g: Gewichtungsfaktor eingesetzter Energieträger

$\eta$ : Nutzungsgrad gewählter Wärmeerzeuger

$E_{LK}$ : Elektrizitätsbedarf Lüftung, Hilfsenergie und Klimatisierung

$E_{PV}$ : spezifische Produktion Photovoltaik, gewichtet mit dem Faktor 2

N25. Es wird angezeigt, ob die Anforderungen für den **sommerlichen Wärmeschutz** erfüllt sind.

N26. Die **spezifische Graue Energie** pro Jahr entspricht der Zeile E13 im Registerblatt "Eingaben" (umgerechnet in kWh/m<sup>2</sup>), minus allfällig vorhandener, für die Erreichung des MINERGIE-A® - Grenzwertes nicht benötigter Überschussproduktion an photovoltaisch erzeugter Energie. Dieser Wert darf den **Grenzwert** von **50 kWh/m<sup>2</sup>** nicht übersteigen.

Die Überschuss - Stromproduktion von Photovoltaik-Anlagen reduziert für den Nachweis den Bedarf an Grauer Energie wie folgt:

Wird eine MINERGIE® - Kennzahl Wärme erreicht, die kleiner ist als 0 kWh/m<sup>2</sup>, bzw. kleiner als 15 kWh/m<sup>2</sup> (bei Systemen mit mind. 50% solarthermischem Deckungsgrad und hydraulisch eingebundener Biomasseheizung), so wird der Überschuss vom Bedarf an Grauer Energie abgezogen. Dabei wird der photovoltaisch erzeugte Strom mit dem Gewichtungsfaktor 2 multipliziert.

N27. – N33. Auf diesen Zeilen erscheinen die notwendigen Zusatzanforderungen und ob sie erfüllt sind oder nicht. Zudem sind die geforderten Nachweisdokumente aufgeführt, die der Benutzer mit dem MINERGIE®-Antrag einreichen muss.

N35. – N41. Auf diesen Zeilen sind die Beilagen aufgeführt, die zusammen mit dem MINERGIE-A® - Antrag eingereicht werden müssen.

N42. Ort, Datum sowie die Unterschrift Antragstellende - zwingend erforderlich.

N43. Ort, Datum sowie Unterschrift Fachplanende 1 und 2 - zwingend erforderlich.

**Achtung:** Das Nachweisblatt muss sowohl durch Antragstellende als auch von den Fachplanenden unterschrieben werden.

## 9 Online-Hilfe

Wie in Kapitel 1 "Einführung in den Aufbau des Excelprogramms zum MINERGIE-A®-Nachweis" erwähnt wird, erscheint bei denjenigen Zellen, die am oberen rechten Ecken ein rotes Dreieck aufweisen ein Kommentar, wenn sich die Maus auf der Zelle befindet.

Diese Kommentare können wie folgt ein- oder ausgeschaltet werden.

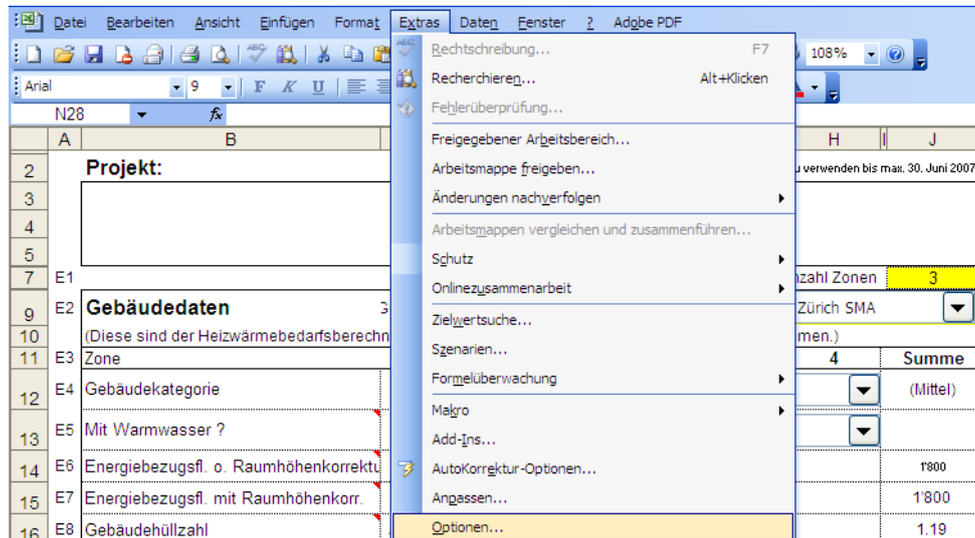


Abbildung 9: Weg zum Fenster "Optionen" (bei PC) oder „Voreinstellungen“ (bei Mac)

Klicken Sie auf der Menu-Zeile auf "Extras" und wählen Sie "Optionen..." (resp. bei Mac „Voreinstellungen...“ aus. Es erscheint dieses Fenster auf dem Bildschirm:

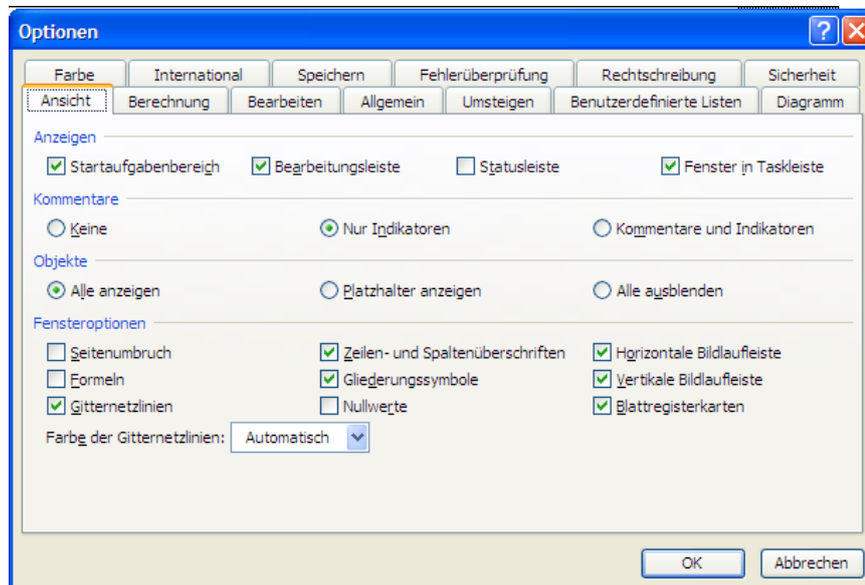


Abbildung 10: Kommentar ein- und ausschalten

Wählen Sie aus den acht Seiten die Seite "Ansicht".

Um die Kommentare einzuschalten, klicken Sie unter dem Titel "Kommentare" auf "Nur Indikatoren" und bestätigen dann mit "OK".

Um die Kommentare auszuschalten, klicken Sie unter dem Titel "Kommentare" auf "Keine" und bestätigen dann mit "OK".