

GEAK Tool v6.4 Anwenderhandbuch

Verein GEAK

Version vom 09.02.2024



Verein GEAK vertreten durch

Geschäftsstelle GEAK

Bäumleingasse 22

4051 Basel

T 061 205 25 60

info@geak.ch

www.geak.ch

Inhaltsverzeichnis

1. Zweck	7
2. Ergänzende Bestimmungen	7
3. Systemanforderung Windows / Mac OS X	7
3.1. Browsers	7
3.2. Berichterstellung	7
4. GEAK Tool	7
4.1. Login	8
4.1.1. Login als GEAK Expertin / GEAK Experte	8
4.1.2. Login als Schülerin / Schüler, Mentee oder unterstützende Person	8
4.1.3. Sprache	9
4.1.4. Logout	9
4.2. Die Plattformen des GEAK-Systems	9
4.3. Navigation im GEAK-Portfolio	9
4.3.1. Hauptmenü	9
4.3.2. Portfolio	10
4.4. Profil und Icons	13
4.4.1. Profil	13
4.4.2. Zertifizierungsstatus	14
4.4.3. Passwort ändern	14
4.4.4. Übersicht der GEAK-Icons	15
4.5. Meine Rechnung	16
5. Bearbeitung eines GEAK-Projekts	17
5.1. Prozessübersicht	17
5.2. SIA 380/1:2016	18
5.3. CO ₂ -Etikette, THG-Emissionen	20
5.4. Identifikation durch EGID_EDID	21
5.5. Neues GEAK-Projekt erstellen	22
5.5.1. Projekt Status	22
5.5.2. Direkt erfassen oder Import via XLS, XML	23
5.5.3. Objekte mit Mischnutzung	24
5.6. Kopieroptionen (Neuerstellung) / (Aufdatierung) / (Ist-Zustand nicht editierbar)	24
5.6.1. Welche Kopierart wählen?	24
5.6.2. Was passiert mit EGID_EDID, Adresse, bisheriger Dokumentennummer ?	25
5.7. GEAK Neubau	26

5.7.1. Einen Projekt «GEAK Neubau» starten	26
5.7.2. GN provisorisch oder GN?	27
5.7.3. Einen GEAK Neubau interpretieren	28
5.8. Überführung/Migration alter GEAK (G) in neuen GEAK (GP)	30
6. Erfassung Ist-Zustand und Massnahmen	31
6.1. Wissenswertes zur Bearbeitung eines Projekts	31
6.1.1. Seitenaufbau bei der Projektbearbeitung	31
6.1.2. Eingabehilfe, Mehrfachmutation und Kürzel	32
6.1.3. Generelle Hinweise zu den Eingabemasken	32
6.1.4. Hinweis zum U-Wert-Schichtenrechner am Beispiel Aussenwand	33
6.2. Informationen über Auftraggeber, Standort und Gebäude	33
6.3. Ist-Zustand des Gebäudes	36
6.3.1. (Planung/) Ist-Zustand des Gebäudes	36
6.3.2. Gebäudenutzungen	37
6.4. Ist-Zustand Gebäudehülle	39
6.4.1. Gebäudewizard	39
6.4.2. Baujahr, Gesamtanierungsjahr, individuelles Renovations-/Inbetriebnahmejahr	43
6.4.3. Hauptseite «Gebäudehülle»	44
6.4.4. Ist-Zustand Dächer und Decken	44
6.4.5. Ist-Zustand Wände	46
6.4.6. Ist-Zustand Fenster und Türen	47
6.4.7. Ist-Zustand Boden und Keller	49
6.4.8. Ist-Zustand Wärmebrücken	50
6.4.9. Priorisierungsgrad des Ist-Zustands	51
6.5. Ist-Zustand Gebäudetechnik	51
6.5.1. Wizard Heizung/Warmwasser	52
6.5.2. Ist-Zustand Heizung/Warmwasser	55
6.5.3. Ist-Zustand Speicher	58
6.5.4. Ist-Zustand versorgter Bereich Heizung und Warmwasser	59
6.5.5. Erfassung der Verbrauchsdaten Heizung/Warmwasser	60
6.5.6. Standarddatensätze im Ist-Zustand Elektrizität einfügen	61
6.5.7. Ist-Zustand Elektrizität	62
6.5.8. Erfassung der Verbrauchsdaten Elektrizität etc.	66
6.5.9. Lüftungsrechner	67
6.6. Massnahmen	69

6.6.1. Korrekte Anwendung der Kürzel	70
6.6.2. Massnahme Gebäudehülle am Beispiel Dach und Decke	72
6.6.3. Massnahmen Gebäudetechnik am Beispiel Heizung/Warmwasser	74
6.6.4. Massnahmen Gebäudetechnik am Beispiel Geräte und Installationen	76
6.6.5. Elektrizitätsproduktion mittels Photovoltaik (PVopti-Anwendungsregel) oder WKK/BHKW	77
6.6.6. Lüftung in den Massnahmen	80
6.6.7. Massnahmen, die energetisch nicht bedeutend sind (ausserhalb A_{th})	80
6.7. Wirtschaftlichkeitsrechner: Preise und Förderprogramme	80
6.7.1. Zinsen und Teuerung	82
6.7.2. Preise der Energieträger	82
6.7.3. Beitragssätze Förderprogramme	83
6.7.4. Kosten von Sanierungsmassnahmen	84
7. Definition von Varianten	86
7.1. Menü «Varianten»	86
7.2. Variationen der EBF (grösser oder kleiner als im Ist-Zustand)	88
7.3. Variante übernehmen	89
7.3.1. Variante als neuen Ist-Zustand übernehmen	89
7.3.2. Variante im Beratungsbericht übernehmen	90
8. Zwischenergebnisse und Resultate	90
8.1. Zwischenergebnisse	90
8.2. Darstellung der Resultate	91
8.3. Plausibilisierung der Resultate	92
8.3.1. Plausibilitätskontrolle	92
8.3.2. QS-Checks Qualitätssicherung	94
8.4. Resultate Heizwärmebedarf inkl. Heizlastberechnungen	95
8.4.1. Hinweise zu den Resultaten	95
8.4.2. Normheizlast, spezifische Heizlast und Grenzwert	96
8.5. Übersicht Endenergie	97
8.6. Resultate Elektrizitätsrechner «Geräte, Beleuchtung, PV etc.»	97
8.7. Kalkulation der Förderbeiträge	98
8.8. Resultate des Wirtschaftlichkeitsrechners	99
8.9. Minergie Systemerneuerung	99
8.10. Wissenswertes zum Thema Mischnutzungen	100
8.10.1. Konzept	100
8.10.2. Die Gebäudehülle bei Mischnutzungen	100

8.10.3. Elektrizität, Heizwärme und Warmwasser bei Mischnutzungen	100
8.10.4. Einstufung der Effizienz für Gebäudehülle und Gesamtenergie	101
8.10.5. Ist-Zustand und Varianten mit Mischnutzungen	101
8.10.6. Ergebnisse	102
8.10.7. Grenzen des Einzonenmodells	102
9. Dokumente erstellen	103
9.1. GEAK generieren	103
9.2. Beratungsbericht erstellen	105
9.2.1. Auswahl der Varianten	105
9.2.2. Auswahl der Anhänge im Bericht	105
9.2.3. Vorschau und Beratungsbericht-Vorlage in Word generieren	106
9.3. Anschauen/Überarbeitung eines publizierten GEAK-Dokuments	107
9.4. Datenauszug erzeugen	108
10. Datenbank, Projekte und Nummerierung des GEAK	109
10.1. Zugriff auf die Datenbank	109
10.2. Nummerierung des GEAK	109
11. Schnittstellen	110
11.1. Mischnutzung bei Import/Export von Dateien	110
11.1.1. Schnittstellen zum GEAK Tool	110
12. Probleme, FAQ, Tipps und Tricks	112
13. Literatur	115
Anhang A. Aufbau des GEAK-Dokuments und des GEAK-Beratungsberichts	116
Das GEAK Dokument , Seite um Seite	116
Der Beratungsbericht	117
Nutzungshinweise	117
Übersicht der Berichtskapitel	117
Kenndaten	120
Massnahmenkosten und Wirtschaftlichkeit	124
Anhang D. / D.1. / Ergebnistabelle des Heizwärmebedarfs	125
Anhang D. / D.2. / Ergebnistabellen der Endenergie	127
Anhang D. / D.3. / Ergebnistabellen der Elektrizität (Geräte, Beleuchtung PV)	127
Anhang D. / D.4. / Ergebnistabellen der Wirtschaftlichkeit	128
Anhang B. Begehung und Checkliste	132
Vor der Begehung	132
Während der Begehung	132

Nach der Begehung	132
Checkliste für die Begehung	133
Anhang C. Referenzlisten der Bauteile der Gebäudehülle	134
Allgemeines	134
Vorauswahlwerte «Ist-Zustand»	134
Anhang D. Berechnungsgrundlagen Wirtschaftlichkeit	139
Rechenweg	139
Barwertberechnung	143
Hinterlegte oder vorgeschlagene spezifische Grundkosten	144
Sanierung Gebäudehülle	144
Kosten, geschätzt für Geräteersatz Heizung/Warmwasser/Lüftungsanlagen	145
Nutzungsdauer von Gebäudeteilen und Anlagen	146
Energiepreise	147

1. Zweck

Im vorliegenden Anwenderhandbuch werden alle Elemente zur Bedienung des GEAK Tool beschrieben.

2. Ergänzende Bestimmungen

Ergänzend zu den Bestimmungen dieses Anwenderhandbuchs gelten die Bestimmungen des Nutzungsreglements, in seiner jeweils aktuellen Fassung, und der weiteren Grundlagendokumente und Reglemente, in der gemäss Nutzungsreglement festgelegten Rangfolge. Sie sind integraler Bestandteil dieses Handbuchs.

3. Systemanforderung Windows / Mac OS X

Achtung Die Systemanforderungen können nicht laufend in diesem Dokument aktualisiert werden. Im Zweifelsfall finden Sie die aktuellsten Informationen unter [«Infos für Experten»](#).

3.1. Browsers

Es werden die folgenden Desktop-Browserversionen unter Windows / macOS getestet und offiziell unterstützt:

- **Microsoft Edge:** die 2 letzten öffentlichen Releases
- **Chrome:** die 2 letzten öffentlichen Releases
- **Firefox / Firefox ESR:** die 2 letzten öffentlichen Releases

Weitere Browsers (z.B. Safari, Opera) sind nicht getestet und daher nicht empfohlen bzw. nicht offiziell unterstützt. Internet Explorer wird ausdrücklich nicht mehr unterstützt.

Das GEAK Online Tool verfügt über ein Responsive Design, ist aber auf Touch-Geräten (z. B. Tablets oder Smartphones) nicht getestet und daher nicht unterstützt.

Es ist notwendig, die Verwendung von **Cookies** zu autorisieren.

3.2. Berichterstellung

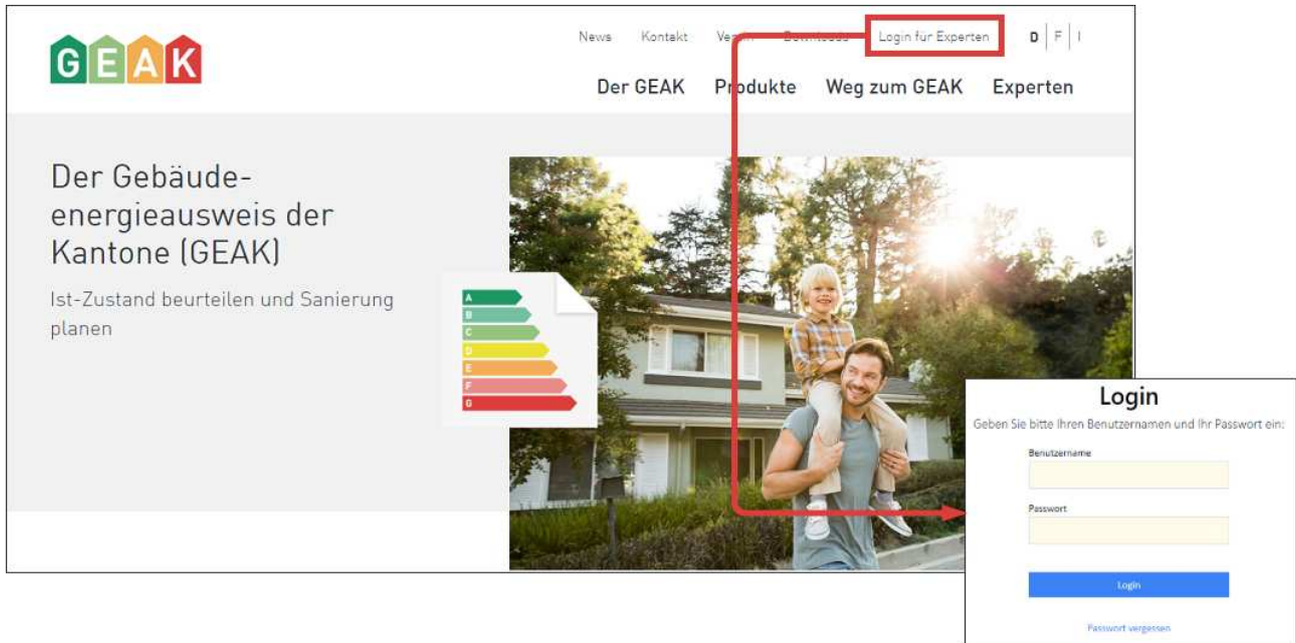
Für den editierbaren Beratungsbericht ist für eine gute Darstellung mindestens **MS Word Version 2016** notwendig!

4. GEAK Tool

4.1. Login

Der Start des GEAK erfolgt auf der GEAK-Homepage unter <https://www.geak.ch/>.

4.1.1. Login als GEAK Expertin / GEAK Experte



4.1.2. Login als Schülerin / Schüler, Mentee oder unterstützende Person

Folgende Benutzergruppen können in speziellen Rollen ebenfalls auf das GEAK Tool zugreifen.

Schülerin / Schüler	Für Aus- und Weiterbildungszwecke. Die Benutzerkonten können von Bildungsinstitutionen beim Verein GEAK per Mail via geak@geak.ch beantragt werden.
Mentee	Für das Mentoringprogramm im Zertifizierungsprozess. Das Mentoring wird von der GEAK Zertifizierungsstelle vorgeschlagen.
Unterstützende Person	Für Projektmitarbeitende. GEAK ExpertInnen können mit dem Formular «Benutzerkonto unterstützende Person» einen Antrag stellen. Das Formular kann auf «Info für Experten» heruntergeladen werden und beinhaltet auch alle Angaben zum weiteren Vorgehen.

Schülerinnen und Schüler, Mentees oder unterstützende Personen loggen sich am selben Ort ein wie GEAK Expertinnen und GEAK Experten. Nach dem Login erscheint in der rechten oberen Ecke das Icon . Das GEAK Tool hat für diese Benutzenden praktisch denselben Funktionsumfang wie in der Rolle als GEAK Expertin oder GEAK Experte. Unterschiedlich ist die persönliche Seite «Mein Profil» und die Einschränkung, dass das GEAK Dokument und der Beratungsbericht ausschliesslich in der Voransicht heruntergeladen werden können. Das heisst, sie können weder publizieren noch das Worddokument generieren. In allen drei Rollen können eigene Projekte (z.B. zu Schulungszwecken) erstellt werden, sie können aber nicht weitergegeben werden.

GEAK Expertinnen und Experten können im Portfolio bei Projekten mit Status «Aktiv» oder «Entwurf» Mentees und unterstützende Personen zur Mitarbeit einladen oder gegebenenfalls am selben Ort auch die Freigabe wieder entfernen. Für die Freigabe muss die GEAK Expertin oder der GEAK Experte die komplette

Mailadresse des Mentees respektive der unterstützenden Person kennen.

Unmittelbar vor der Publikation kann die «massgebliche Mitarbeit» eines Mentees und/oder einer unterstützenden Person deklariert werden. Dieser Eintrag wird gespeichert und ist im Reiter «Projekt» sichtbar.

Gleichzeitig mit der Publikation wird automatisch die Freigabe entfernt.



Das GEAK Tool ist nur beschränkt mehrplatzfähig. Es wird dringend davon abgeraten, dass mehrere Personen gleichzeitig an einem Objekt arbeiten, um einen möglichen Datenverlust zu vermeiden.

4.1.3. Sprache

Mit den Buttons «DE», «FR», «IT» können Sie die Sprache zwischen Deutsch, Französisch und Italienisch umstellen. Es ist möglich, die GEAK-Dokumente und die Beratungsberichte mehrmals in einer unterschiedlichen Sprache auszudrucken. Denken Sie jedoch vorher daran, Ihre eigenen Texteinträge im GEAK Tool selbst dementsprechend zu übersetzen!

4.1.4. Logout

Mit dem Button «Abmelden» oben rechts können Sie sich korrekt ausloggen.

4.2. Die Plattformen des GEAK-Systems

Es gibt mehrere Plattformen, zu denen die GEAK Expertin oder der GEAK Experte Zugang hat:

- Das Portfolio, um Projekte sowie offizielle GEAK-Produkte zu erstellen.
- Auf der Website des GEAK Tool finden Sie unter «Infos für Experten» folgende Links:
 - Die E-Learning-Plattform mit den Kursfolien, Lernvideos und Fallbeispielen unter <https://a2-c-learning.org/geak/index.php/account/login>.
 - Den Helpdesk für den Experten-Support, die GEAK-News und FAQ unter <https://geak-cecb-cece.kayako.com/de/>.

4.3. Navigation im GEAK-Portfolio

4.3.1. Hauptmenü

Nach dem Login in das GEAK Tool erscheint das Portfolio der GEAK Expertin oder des GEAK Experten. Die einzelnen Fenster des der GEAK Expertin- oder des GEAK Experten- bzw. des Schülerbereichs sind immer gleich aufgebaut:

- Oben rechts können Sie die Sprache einstellen, Ihr Profil anschauen oder ändern und sich ausloggen.
- Im Hauptteil des Bildschirms befindet sich die Übersicht über alle Ihre Inhalte.

Das **Hauptnavigationsmenü** beinhaltet vier Navigationspunkte:

- Ein Portfolio für alle persönlich erstellten Projekte, aktiv oder publiziert mit GEAK-Dokument und optionalem Beratungsbericht Gebäudemodernisierung oder für den GEAK Neubau (Dokument).
- Zertifizierte Experten (eine Liste aller GEAK Expertinnen und GEAK Experten mit Suchfunktionen - Sie können diese Liste für Transfers von Projekten an registrierten Mentee oder Expert-KollegInnen benutzen).
- Infos für Experten (Anwenderhandbuch und nützliche Informationen, Logos, Hilfsmittel etc.).
- Glossar (Begriffserklärungen).

4.3.2. Portfolio

Mittels Hauptsuchfunktion (Eingabefeld mit grüner Schaltfläche «Suchen») ist das Suchen nach Projekten anhand von Suchbegriffen möglich. Ein Projekt wird als Treffer zurückgegeben, falls es eine der folgenden Bedingungen erfüllt:

- Die Projektnummer (Spalte «ID») enthält alle Suchbegriffe
- Die Projektbezeichnung (Spalte «Projektbezeichnung») enthält alle Suchbegriffe
- Die Objektdaten (Spalte «Objekt») enthalten alle Suchbegriffe
- Die Eigentümerdaten (Spalte «Eigentümer») enthalten alle Suchbegriffe
- Die EGID-Nummern (Spalte «EGID») enthalten alle Suchbegriffe
- Die GEAK-Nummer (Spalte «GEAK Nummer») beginnt mit dem Suchbegriff

In der **Portfolio-Tabelle** gibt es verschiedene Kriterien in Spalten:

- In der Kopfzeile des GEAK ExpertInnen-Portfolios hat die GEAK Expertin oder der GEAK Experte verschiedene auf- oder absteigende Sortierungsmöglichkeiten, z.B. nach Projektnummern, Eigentümer, Objektadresse, Status, Projekt-ID etc. Die auf- oder absteigende Sortierung des persönlichen Portfolios nach einem Kriterium erfolgt, wenn dessen Name (z.B. «EGID» oder «Objekt») angeklickt wird - entweder alphabetisch oder numerisch.
- Publierte (veröffentlichte, offizielle) Projekte sind in der Spalte «Status» mit dem Wort «publiziert» gekennzeichnet
- Diese Kriterienspalten haben einstellbare Breiten und sind in beliebiger Reihenfolge platzierbar. Die verwendeten Suchparameter werden bis zur nächsten Suche beibehalten, es sei denn, Sie setzen die Filter zurück.
- Die Schaltfläche **«Zurücksetzen»** in der oberen linken Ecke erlaubt alle Suchkriterien zurückzusetzen.
- Mittels Suchfunktion (Eingabefeld mit Lupe, siehe nächstes Bild) ist das gezielte Suchen nach einem Objekt anhand irgendeiner Eigenschaft möglich (z.B. nach EGID-Nummer, oder nach GEAK-Nummer).
- Mit einem Klick auf der Lupe  ist es möglich zu definieren, wie ein Suchbegriff zu verwenden ist («enthält», «ist gleich», «beginnt mit», etc.). Für die Spalte «GEAK-Nummer» wird die Option «beginnt mit» verwendet. Für die restlichen Spalten wird die Option «enthält» (Textinhalt) oder «ist gleich» (Anzahl) standardmässig verwendet.
- Mittels der kleinen **Trichter**  (Spalten «Objekt», «Typ» und «Status») können einzelne Suchkriterien selektiert werden. Aktive Filter werden farbig  und sind dadurch erkennbar. Sie lassen sich alle gleichzeitig mittels Schaltfläche «Zurücksetzen» oben links im Portfolio deaktivieren.

- Die **Farbstifte** am Ende der Zeile ermöglichen den Zugriff auf die aktuelle Datei oder eine Kopie zur Aufdatierung. Nach einer Übermittlung muss zuerst eine Kopie der Datei erstellt werden.

The screenshot shows the 'Portfolio' application interface. At the top, there is a search bar labeled 'Suchen...' and a 'Neu' button. Below the search bar is a table with columns: ID, Projektbezeichnung, Objekt, Eigentümer, EGID, GEAK Nummer, Typ, Geändert, Status, and B. The first row of data shows ID 79745, Projektbezeichnung 'Muster / Exemple', Objekt 'I - Zeisingerweg 5, 4058 Basel', Eigentümer 'Muster, 4058 Basel', EGID '456468_0, 456469_0, 456470_0', GEAK Nummer 'BS', Typ 'GP', Geändert 'gerade eben', Status 'Entwurf', and B 'B'. Below the table, three dropdown menus are shown, each with a red box around it. The first dropdown is for 'Objekt' and lists 'Alles auswählen', 'Gemischt', 'I - Mehrfamilienhaus...', 'II - Einfamilienhaus', and 'III - Büro/Verwaltung'. The second dropdown is for 'Typ' and lists 'Alles auswählen', 'G - GEAK', 'GN - GEAK Neubau', and 'GP - GEAK Plus'. The third dropdown is for 'Status' and lists 'Alles auswählen', 'Aktiv', 'Entwurf', 'Publiziert', and 'Übermittelt'. Each dropdown has 'OK' and 'Abbrechen' buttons at the bottom.

Durch das Anklicken des Trichters kann z.B. nach Typ des Projektes gesucht werden. Die Programmierung des Portfolios erlaubt es auch, innerhalb einer sortierten Liste weitere Suchkriterien anzuwenden, z.B. Kanton (AG) + (Nutzung - aber nicht innerhalb Mischnutzung) + Status (Publiziert) etc. Achtung, denken Sie nach der Suche mit aktiven Filtern (in Farbe) unbedingt daran, alles wieder zurückzusetzen!

- Sie können alle Datensätze, die ein -Symbol zeigen, bearbeiten. Publierte Datensätze des Typs **G** (mit dem früheren GEAK Tool erstellten GEAK-Datensätze) müssen zuerst in ein neues Projekt **des Typs GP** via Ikon migriert werden (siehe Kapitel [Überführung/Migration alter GEAK \(G\) in neuen GEAK \(GP\)](#)).
- In der letzten Portfoliospalte, die Icons (für GEAK Typ G) resp. (für Typen GP/GN) zeigen den publizierten Stand an. Das GEAK Dokument kann erneut angezeigt werden.
 - Diese Datensätze können im Ist-Zustand nicht mehr bearbeitet werden.
 - Varianten und die damit verbundenen Massnahmen (falls vorhanden bei GP oder GN) können jedoch weiterbearbeitet werden. Es entstehen durch diese Optionen für Ansicht und für Massnahmenüberarbeitung keine Gebühren, sobald ein initialer (kostenpflichtiger) Beratungsbericht publiziert wurde. Diese Möglichkeit steht ehemaligen GEAK(G)-Datensätzen nicht zur Verfügung, da ohne Massnahmen /Varianten.

Spalte «B» für «Beratungsbericht»

- Nachdem ein Beratungsbericht generiert wurde, wird dies mit einem **B** (in fetter Schrift) in dieser Spalte vermerkt (gilt nur für Projekte vom Typ GP). B wird heller, wenn der Projektdatensatz nicht mehr den aktuellsten Stand darstellt (beim Daraufziehen der Maus wird durch einen Legendentext angezeigt, dass eine andere Kopie mit einem aktuelleren Bericht für das Objekt existiert).
- Wenn das B zusätzlich einen Stern (B*) vorweist, bedeutet dies, dass die GEAK Expertin und der GEAK Experte ein PDF des Berichts auf der Datenbank bereits hochgeladen hat (via Kontextmenü ist dieses PDF wieder herunterladbar). N.B.: Jedes neue Hochladen ersetzt die vorherige Kopie.
- Für alle Fälle bedeutet ein B, dass die Kosten für die ursprüngliche Veröffentlichung des Berichts bereits in Rechnung gestellt wurden, und dass künftige Versionen des Berichts (unter derselben Projektstamnummer) kostenlos bleiben.

Typ vom GEAK Projekt

Für die früheren «G»-Datensätze (mit altem GEAK Tool bis 2016 erstellt) stehen diese Funktionen zur Verfügung:

1. Eintrag kopieren, als Neuerstellung (Format GP)
2. Eintrag kopieren, als Aufdatierung (Format GP)
3. Eintrag löschen, sofern der GEAK noch nicht publiziert wurde, mit ✖.
4. Ein Export bzw. eine Zusammenfassung als PDF erstellen (« Datenauszug ») via 📄. Dies archiviert alle Details der Gebäudetechnik und kann z.B. bei Überführung/Migration hilfreich werden. Siehe auch Kapitel [Überführung/Migration alter GEAK \(G\) in neuen GEAK \(GP\)](#).
5. Die Übertragung einer Projektkopie zu einer GEAK Expertin oder zu einem GEAK Experten nach Wahl (für die Weiterbearbeitung) ➡.

Projekte vom Typ «GEAK Plus» oder «GEAK Neubau»

Für GEAK Plus- sowie GEAK Neubau-Datensätze stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

1. Eintrag löschen ✖.
2. Eintrag kopieren ...
siehe Kapitel [Welche Kopierart wählen?](#) für mehr Informationen über die Anwendung der verschiedenen Kopieroptionen
 - a. ... als Neuerstellung 📄 (damit werden die Adressangaben in der Kopie gelöscht und es wird die Eingabe einer neuen Adresse und damit einer neuen Stammnummer erwartet)
 - b. ... als Aufdatierung 📄 (diese Option steht nur bei bereits publizierten Datensätzen zur Verfügung. Datensätze [G] des alten GEAK Tool müssen zuerst migriert werden, dabei werden Adressdaten erhalten) Bei einer Aufdatierung wird die Stammnummer der Ausgangsdatei erhalten.
 - c. ... Ist-Zustand nicht editierbar 📄. Siehe Kapitel [Welche Kopierart wählen?](#)
3. Ein Export bzw. eine Zusammenfassung als PDF («aktueller Datenauszug») 📄 erstellen.
Ab der Tool Version v6.4 stehen nach der Publikation respektive nach der Generierung des Beratungsberichts zusätzlich die entsprechenden gespeicherten Datenauszüge zum Download bereit. Die Dateien erhalten einen Dateinamen nach folgendem Schema:
 - Aktueller Datenauszug: DataExtract-<Projektbezeichnung>.pdf
 - Datenauszug zur Publikation: PublicationExtract-<Projektbezeichnung>-<zufällige Nummer>.pdf
 - Datenauszug zum Bericht: ReportExtract-<Projektbezeichnung>-<zufällige Nummer>.pdf
4. Kopie an Experte senden ➡. Die Übertragung des Projektes zu einer GEAK Expertin oder zu einem GEAK Experten nach Wahl. Die Kopie erhält in deren/dessen Portfolio den Status «Übermittelt» und kann für die Weiterbearbeitung kopiert werden.
5. Die Überführung einer Variante zu einem neuen Ist-Zustand. Dies erlaubt eine Aktualisierung nach einer erfolgten Modernisierung, wenn eine der bereits publizierten Varianten umgesetzt wurde: erwartet wird hier eine Aufdatierung des GEAK.

Achtung! Es erscheint im Roll-down-Menü je nach Status, und Anwendung von Varianten, eine andere Zusammensetzung der Optionen.

Zeichen Plus (+) bei Spalte «Typ»

Wenn eine Datei via Kontextmenü geteilt oder freigegeben wird, beispielweise mit einem Mentee (siehe allgemeine Bestimmungen zum Mentoring online im Expertenbereich), erscheint ein Pluszeichen beim Typ (z.B. GP+) im Portfolio des Mentors, der diese Datei temporär teilt. Beim Aufheben der Freigabe erlöscht das Pluszeichen wieder.

4.4. Profil und Icons

Via Profil-Icon  direkt neben Sprache im oberen Menü) werden Ihre ExpertInnen- bzw. Ihre Schülerdaten verwaltet und für ExpertInnen wird der aktuelle Stand aller kostenpflichtigen Publikationen in einer Objektliste exportiert.

Das linke Menü enthält 3 Punkte:

- Mein Profil
- Passwort ändern
- Objektliste GEAK

Die zwei ersten Punkte werden hier erklärt; die Objektliste wird separat im Kapitel [Meine Rechnung](#) erklärt. Farbige Felder dürfen Sie selbst anpassen, während graue Felder unseren Administratoren vorbehalten sind.

4.4.1. Profil

Klicken Sie auf die Rechts-Pfeile im Register «**Mein Profil**», um jeden Abschnitt des Formulars zu sehen.

Im Teil **Öffentliche Kontaktangaben** stehen die Daten, mit denen Sie in der Expertenliste aufgeführt werden. Hier können Sie Anrede, Kontaktdaten, E-Mail-Adresse etc. aktualisieren, aber nicht Ihren (Benutzer)namen und Vornamen. Bitte halten Sie diese Daten aktuell.

Andere Rechnungsadresse

Diese Kategorie wird intern angewendet. Falls die Rechnungsadresse nicht mit Ihrer Expertenadresse übereinstimmt (z.B. Firma), können Sie durch Anklicken dieses Feldes eine alternative Rechnungsadresse eingeben, inkl. der Sprache, in der die Rechnung ausgestellt werden soll, und der E-Mail-Adresse für den Versand der Rechnung. Es wird eine zusätzliche Erfassungsmaske eröffnet.

Im ersten Teil **Zusatzangaben** können Sie Ihre Dienstleistungen bez. GEAK, Planung sowie Ausführung ergänzen. Beachten Sie die verlinkten Phasenbeschreibungen in Grün für Erklärungen.

Feld «Zurzeit ausgelastet»

Unter «Details Experten» finden Sie unten eine Checkbox, mit der Sie anzeigen können, dass Sie keine freie Kapazität mehr haben für Aufträge. Bei Aktivierung der Option wird dies auf der Expertenliste mit einem entsprechenden  sichtbar. Sie können diese Einstellung jederzeit wieder ändern.



Ohne Ihr Eingreifen schaltet sich das System nach 4 Wochen automatisch wieder frei.

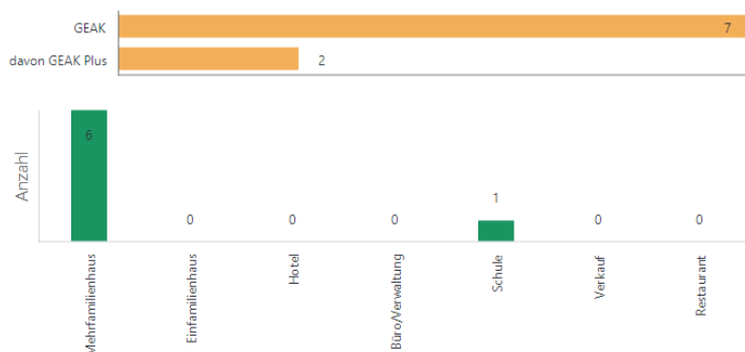
Feld «Zeige Anzahl GEAK»*

Entscheiden Sie selbst, ob Sie Ihre Anzahl GEAK nach Nutzung sichtbar machen möchten. Die Zahlen sind in Echtzeit bereitgestellt.

Wichtig: Bei gemischten Objekten wird nur die Hauptnutzung (mit der grössten EBF) dargestellt.

Anzeige Ihrer Veröffentlichungen nach Nutzung

Anzahl Publikationen der letzten 5 Jahre



4.4.2. Zertifizierungsstatus

In diesem Abschnitt sehen die GEAK Expertinnen und GEAK Experten die wichtigsten Informationen zur Zertifizierung und den aktuellen Stand der Erfüllung der Zertifizierungsbedingungen.

Aufgeführt ist das Datum der ersten Zertifizierung und gegebenenfalls einer allfälligen Rezertifizierung.

Tabellarisch aufgeführt sind zudem einerseits die detaillierten Anforderungen der zweijährigen Prüfperiode und andererseits was bisher im aktuellen und im vorangegangenen Jahr erreicht wurde. In der letzten Spalte sind die bis zur nächsten Prüfung noch zu erfüllenden Anforderungen aufgelistet.

Aufgeführt ist zudem das Datum der nächsten Prüfung, die im Regelfall am Ende des laufenden Jahres durchgeführt wird. Zusätzlich ist aufgelistet, wie lange die Zertifizierung mit dem bisher Erreichten gewährleistet ist. Basis dafür ist, die zum aktuellen Zeitpunkt erreichte Anzahl der Erstpublikationen und Weiterbildungen. Aufgelistet werden auch sämtliche in der aktuellen Prüfperiode besuchten Weiterbildungen.

Bitte beachten: Mit der Einführung der Zertifizierungsbedingungen 2024 wurden Anfang 2024 sämtliche Bedingungen zurückgestellt. Die erste Prüfung für die zu diesem Zeitpunkt bereits zertifizierten GEAK Expertinnen und GEAK Experten ist somit erst nach Ablauf von zwei Kalenderjahren Ende 2025. In der ersten Prüfperiode werden somit alle Anforderungen ab dem Stichtag 1.1.2024 aufgelistet.

4.4.3. Passwort ändern

Es gibt zwei Möglichkeiten, Ihr Passwort zu ändern:

- Sie können ein vergessenes Passwort via Link neu setzen (direkt im Fenster «Login»).

Login
Geben Sie bitte Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein:

Benutzername

Passwort

Login

Passwort vergessen

Passwort vergessen
Passwort vergessen? Geben Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse ein. Wir werden Ihnen per E-Mail ein neues Passwort zustellen.

E-Mail

Benutzername

Übermitteln

Zurück

- Oder Sie können Ihr Passwort nach Einloggen in Ihrem Profil ändern.



Das neue Passwort muss folgende Bedingungen erfüllen:

- mindestens 8 Zeichen und
- mindestens eine Zahl sowie
- mindestens ein Gross- und ein Kleinbuchstabe.
- Die letzten 10 Passwörter können nicht wiederverwendet werden.

Das Passwort darf nicht mit Name, Vorname oder Benutzername übereinstimmen.

4.4.4. Übersicht der GEAK-Icons

Darstellung der Hauptfunktionen im Kontextmenü des Portfolios, sowie im Online-Tool:

Icon	Bedeutung
	Schliessen, Löschen
	Überführtes Projekt
	Publiziertes (altes) G-Projekt
	Publiziertes (altes) G-Projekt migrieren
	Editieren ab Entwurf o. aktiver Datei
	Editieren ab Publikation
	Eintrag kopieren
	Variante zu IST-Zustand
	Datenauszug als PDF exportieren
	Kopie an GEAK Expertin oder GEAK Experte senden
	Mentee einladen (zur Dateibearbeitung)
	PDF-Export nach V5.9.2 (für publ. Projekte vor V6.0)
	Beratungsbericht hochladen
	Glossar Eintrag
	Profil GEAK Experte
	Profil Schülerin / Schüler, Mentee, oder unterstützende Person

Icon	Bedeutung
	Wizards
	Abschnitt fehlerfrei (mit Variante)
	Abschnitt fehlerfrei (ohne Variante)
	Tabellenkopf mit Filtermöglichkeit
	Tabellenkopf mit aktivem Filter
	Meldungen der Qualitätssicherungs QS-checks

4.5. Meine Rechnung

Im GEAK Tool besteht die Möglichkeit, seine persönlichen Rechnungsdaten als Objektliste aller Publikationen («Invoices») zu generieren - und diese Invoices-Excel-Liste zum Beispiel für interne Zwecke wie Überprüfung weiterzuverwenden.

Dafür klickt man auf das Icon «Profil»  und wählt links das Register «Objektliste GEAK». Die Auswahldaten für die Zeitperiode sind einzugeben. Als Resultat wird eine Excel-Datei heruntergeladen: Invoices.xls mit dem GEAK ExpertInnennamen (siehe lokale Downloads oder unteren linken Bildschirmrand).

Die Invoices-Excel-Datei enthält diverse Informationen, vom Zeitpunkt des Generierens bis zu 7 Spalten pro erstellten GEAK (Bezeichnung, Nummer u.v.m.).

5. Bearbeitung eines GEAK-Projekts

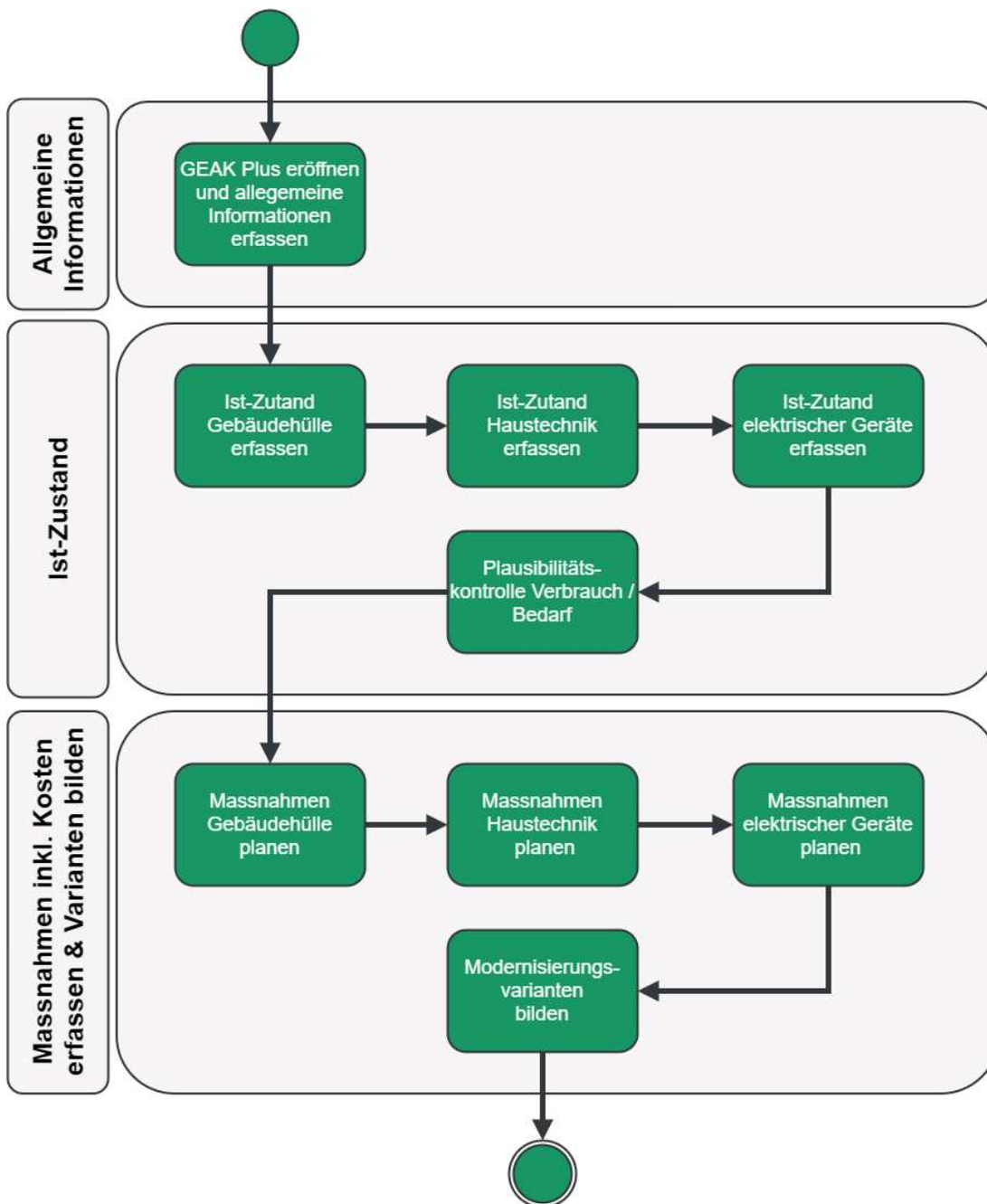
5.1. Prozessübersicht

Der Arbeitsablauf erfolgt in drei Teilschritten:



Der Prozess Berechnung kann erst dann ausgeführt werden, wenn alle Eingaben fehlerfrei gemacht, und eventuell alle Massnahmen und alle Varianten definiert wurden.

Die Arbeitsschritte innerhalb eines Teilschrittes werden in beliebiger Reihenfolge durchgeführt, im folgenden Grafik ist die Progression jedoch linear dargestellt.



5.2. SIA 380/1:2016

Von 2009 bis 2022 rechnete das GEAK Tool mit der Normversion SIA 380/1:2009; ab V6.0 wird die **Normversion 2016** angewendet. Alle Formeln befinden sich in der aktualisierten Normierung des GEAK [1]. In der Folge eine Übersicht der für das Tool wichtigste Differenzen vor/nach V6.0:

- **Einheiten:** überall im Tool, Outputs (GEAK Dokument und Beratungsbericht) und Schnittstellen (xls-Import Template), wo bisher die Einheit Megajoules (MJ) erwähnt und angewendet war, erscheinen Kilowattstunden (kWh). Ausnahmen sind die spezifische Heizlast, sowie die Erfassung von bisherigen (gemessenen) Energieverbräuchen (bereits W oder kW).
- **Wärmedämmperimeter:** Das modellierte Objekt muss eine lückenlose thermische Gebäudehülle um seine Energiebezugsfläche (EBF) haben, siehe Norm SIA 380/1. Der Anhang der Norm präzisiert darüber hinaus, welche Flächen zu berücksichtigen sind.
- **Thermische Gebäudehülle A_{th} [m²]:** die thermische Gebäudehülle wurde vor V6.0 bei Bauteilen gegen

Erdreich oder unbeheizt mit b-Reduktionsfaktoren für Verluste gerechnet. Aktuell ist kein Einfluss von den b-Koeffizienten mehr berücksichtigt. Dies ändert die Gebäudehüllzahl.

- **Wärmespeicherfähigkeit C/AE:** im Tool wird je nach Bauweise des Gebäudes (sehr leicht bis schwer) eine andere Speicherfähigkeit des Gebäudes ausgewählt. Diese Zahl drückt aus, wie sich Temperaturvariationen durch die Gebäudehülle auswirken. Die Auswahl erfolgt unter «schwer, mittel, leicht, sehr leicht». Für den numerischen Wert gilt: die Einheit ist kWh/(m²K), und es wird laut Norm numerisch entweder auf- oder abgerundet. Die Zeitkonstante τ (Trägheit des beheizten Gebäudes in Stunden) wird davon beeinflusst, sowie der Ausnutzungsgrad der Wärmegewinne.
- **Himmelsrichtungen NNO bis NNW:** Diese Normversion akzeptiert 8 zusätzlichen Himmelsrichtungen (NNO, ONO, OSO, ...bis NNW) für Fenster und Türen (Fe/Tü), sowie für Wände und Steildächer. Aber Wände und Steildächer dürfen vereinfacht der 8 bisherigen Himmelsrichtungen im Tool (NO, SO ... bis NW) zugeordnet werden. Für das Tool wurde deshalb entschieden, diese bisherige 8 Himmelsrichtungen für alle Aussenbauteile inkl. Fe/Tü zu behalten. Beim Import via XLS und XML von Gebäudedaten wird daher das Objekt bei Bedarf im Uhrzeigersinn um 1/16 automatisch «gedreht», damit die acht neuen Himmelsrichtungen sich an die vorhandene anpassen (falls keine neuen Himmelsrichtungen vorhanden sind, erfolgt selbstverständlich keine Drehung). Die Auswahl «Horizontal» für Steildächer und deren Fenster bleibt unverändert.
So erfolgen die Drehungen: NNO zu NO; ONO zu O; OSO zu SO; SSO zu S; SSW zu SW, WSW zu W; WNW zu NW; NNW zu N.
- **Klimadaten:** globale Sonnenstrahlungen und neue Klimastationen: Einheitswechsel und Liste der Klimastationen entspricht SIA 2028 (Liste ergänzt, diverse Namen aktualisiert).
- **Spezifische Wärmespeicherfähigkeit der Luft:** Einheitswechsel und aktualisierte Berechnungsformel. Dies betrifft den Wert des spezifischen Wärmetransferkoeffizienten H.
- **Elektrizitäts- und Wasserbedarf in Standard Nutzungsbedingungen:** in den Standard Nutzungsbedingungen, der Elektrizitätsbedarf $E_{F,EI}$ sowie der Wärmebedarf für Warmwasser Q_{WV} bekommen für jede mögliche Nutzung Werte in kWh/m².
- **Grenzwert $Q_{h,ii}$:** Berechnungsformel angepasst: Basiswert $Q_{h,ii0}$, Steigung $Q_{h,ii}$ pro Nutzung sowie Temperaturfaktor.
- **Reduktionsfaktoren gegen unbeheizte Räume:** die Bauteile gegen unbeheizt bekommen mehr Auswahl für Reduktionsfaktor b, und den neuen Typ für alle übrigen Wände, Böden, Decken: «gegen (Raum) gedämmt und luftdicht», mit einem Default b-Faktor laut Norm.
- **Winkelwerte und Verschattungsfaktor F_s :** die Norm definiert neue Horizontwinkeln für verglaste Bauteile. Benutzerdefinierte Winkel sind erfassbar.
- **Verschattungen durch Überhang oder Seitenblenden mit f_{s3} :** der f_x -Rechner erlaubt die Eingabe der Geometrie für eine automatische Berechnung des Winkels und des Faktors f_{s3} . Die frühere Antwort von «Ja» («Blende vorhanden») entsprach einen Winkel von jeweils 45°.
- **Ausnutzungsgrad der Wärmegewinne η_g :** Es wird laut Norm nicht unterschieden, ob ein Objekt eine Wohnnutzung aufweist, oder ein Nutzgebäude ist. Basiswert für die Zeitkonstante τ_0 sowie numerischer Parameter a_0 für den Ausnutzungsgrad in der Formel für den Ausnutzungsgrad der Wärmegewinne (η_g) sind also nicht mehr abhängig von der Gebäudekategorie, und die Werten einheitlich.

Sichtbarkeit der alten Parametern und Ergebnissen bei vor V6.0 publizierten Projekten:

Falls notwendig ist, die Parametern und Ergebnissen unter der früheren Normversion erneut zu sichten, wird dies ermöglicht durch die Option im Kontextmenü (ab Ihrem Portfolio) «PDF V5.9.2», die für jedes publizierten Projekt den Stand am 1.1.2023 (also ein paar Tage VOR der Aufschaltung der Version 6.0.0) in bekannter Logform aufzeigt. Dieses extensive PDF ist lokal abspeicherbar.

Rückwärtskompatibilität bei Aufdatierungen von Projekten ab V6.0:

Ein kurzes Nachweisdokument für die bisherige Berechnung nach «Norm GEAK 1.0» (für Aufdatierungen von unter GEAK v5.0 - 5.9 erstellten Projekten gedacht) kann im Tool bei Bedarf vom Benutzer erstellt und lokal abgespeichert werden. Dies ist z.B. für Behörde bei pendenten Subventionierungsanträgen eine

Garantie der bisherigen Ergebnissen.



Klassierung gemäss alter Normierung des GEAK
BS-00000331.175

Adresse/Projektbezeichnung	Zeglingerweg 5 4058 Basel	
Baujahr	1970	
Gebäudekategorie	Mehrfamilienhaus	
Parzellen-Nummer		
EGID_EDID-Nummer	455468_0	

Klassierung
(gemäss alter Normierung des GEAK 1. Auflage, 01/2020, gültig bis 31.12.2022)

Effizienz Gebäudehülle: G
Effizienz Gesamtenergie: E

Kenndaten (Rechenwerte, basierend auf Qh,eff)		Beglaubigung	
Effizienz Gebäudehülle	80.4 kWh/(m²a)	Ausstellungsdatum	19.12.2022
Grenzwert Effizienz Gebäudehülle (sk 08/1/2020)	26.8 kWh/(m²a)	AusstellerIn (ExpertIn) Karin Wassermann (Te. Urmg.) FHNW Mattenstrasse 84 4132 Muttenz	Unterschrift
Effizienz Gesamtenergie	220.0 kWh/(m²a)		
Grenzwert Effizienz Gesamtenergie (sk M8 20/0/GEAK)	107.1 kWh/(m²a)		
Gemessener Verbrauch (basiert auf durchschnittlichen Werten)			
Heizung	2'130'890 kWh/a		
Warmwasser	1'147'400 kWh/a		
Elektrizität für Haushalt- und Hilfsenergie	60'920 kWh/a		

Dieses Dokument dient ausschliesslich der Abrechnung von Förderzusagen, welche vor dem 31.12.2022 bewilligt wurden. Die Effizienzklassen und Effizienzkennzahlen bilden den Zustand gemäss der alten Normierung des GEAK 1. Auflage, 01/2020 ab, welche bis zum 31.12.2022 gültig war.



Bundesamt für Energie
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun Svizra

GEAK: Gebäudenennausweis der Kantone | BS-00000331.175 | Version: 0.3 | Seite 1 | 1

5.3. CO₂-Etikette, THG-Emissionen

Die zweiteilige Etiketle des GEAK Dokuments ist seit V6.0 dreiteilig: eine Berechnung der direkt emittierten CO₂-Mengen aus **nicht-erneuerbaren Energieträgern** für Heizung und Warmwasser wird in 5 kg-Schritte klassifiziert.

Bewertung	Effizienz Gebäudehülle	Effizienz Gesamtenergie	Direkte CO ₂ -Emissionen
A	A		
B		B	B
C			
D			
E			
F			
G			

Kenndaten (Rechenwerte, basierend auf Qh,eff)		Beglaubigung	
Effizienz Gebäudehülle	10 kWh/(m²a)	Ausstellungsdatum	23.11.2022
Effizienz Gesamtenergie	75 kWh/(m²a)	AusstellerIn (ExpertIn)	Fuchs Daniel
Direkte CO ₂ -Emissionen	3 kg/(m²a)	FHNW	
Treibhausgasemissionen	9 kg/(m²a)	Hofackerstrasse 30 4132 Muttenz	

«Direkt emittiert» heisst innerhalb der Grundstücksgrenzen entstanden (der Fall Wärmeverbund kann dies auch entsprechen - Sehen Sie Unterschiede zwischen Wärmeverbund und Fernwärme in der MINERGIE Anwendungshilfe bitte nach) . Zudem sind in dieser Betrachtung Holz, Elektrizität und auch Wärmebezug ab Fernwärme emissionsfrei.

Der CO₂-Grenzwert für die CO₂-Klasseneinteilungen werden, analog der Wertberechnung des Heizwärmebedarfs gemäss SIA 380/1:2016, standortabhängig temperaturkorrigiert.

Klasse	Minimum [kg CO ₂ /(m ² a)]	Maximum [kg CO ₂ /(m ² a)]
A	0	0
B	> 0 x f _{cor}	5 x f _{cor}
C	> 5 x f _{cor}	10 x f _{cor}
D	> 10 x f _{cor}	15 x f _{cor}
E	> 15 x f _{cor}	20 x f _{cor}
F	> 20 x f _{cor}	25 x f _{cor}
G	> 25 x f _{cor}	∞

Ebenfalls im Tool, im **Datenauszug** und Beratungsbericht wird diese Etiketle mit Klasse für den Ist-Zustand und für allfälligen Varianten ersichtlich.

Die **CO₂-Menge** ist **nicht zu verwechseln** mit der Ausgabe von **Treibhausgasemissionen (THG)**: diese (länger bestehend) Kennzahl ist zwar im Bilanz der Endenergie, kommt aber **nicht** in der dritten Etiketle zum Ausdruck. Sie berücksichtigt sogar die Emissionen aus vorgelagerten Prozessen z.B. aus der Stromerzeugung. Zudem wird die kumulierte Wirkung verschiedener Treibhausgase bezogen auf die Leitsubstanz CO₂ berücksichtigt.

Alle zu diesem Thema zugehörige Formeln und BAFU-Werten befinden sich in aktualisierter Normierung des GEAK [1].

5.4. Identifikation durch EGID_EDID

- Es gibt pro Gebäude nur einen gültigen GEAK. Die Identifizierung erfolgt durch den eidg. Gebäudeidentifikator (EGID). Die EGID-Nummer wird im GEAK-Dokument registriert sowie in dem Datenauszug des Projekts (Zusammenfassung). Lesen Sie auch zum Thema EGID das Produktreglement [2] ab Kapitel 4.
- **Für EFH und MFH besteht ein EGID_EDID-Obligatorium.** Das bedeutet, dass Sie ein MFH oder EFH nicht mehr ohne EGID_EDID publizieren können. Sie werden durch das Programm entsprechend geführt. Gehen Sie zu «Lokalisation» und ändern Sie den Schalter «hat EGID?» u/o die Adresseingaben.
- Der EGID definiert ein Gebäude eindeutig. Die Eindeutigkeit bezieht sich aber **nicht** auf die nummerierten Eingänge (Strassennummer). Immer mehr findet man Gebäude, welche zwar einen EGID haben, aber mehrere Adressen aufweisen. Der EDID - eidgenössischer Door-Identifikator - definiert deshalb **zusätzlich** den nummerierten Eingang.
- Die Kombination EGID_EDID muss eindeutig jeder betroffenen Adresse zugeordnet werden. Weist ein Gebäude mit einem EGID nur einen Eingang (Adresse) auf, so ist der EDID = 0, für jeden weiteren Eingang wird dieser Index erhöht. Aus diesem Grund finden Sie viele EGID in Ihrem Portfolio mit dem Suffix _0 (EDID).
 - Hinweis bei Erstellung eines GEAK (Typen GN, GP) für ein (Wohn-)Gebäude, welches vor v4.8 und EGID-Pflicht publiziert wurde: In seltenen Fällen kann die Referenz der Adresse für das Gebäude seit der damaligen Version leicht geändert haben (Schreibweise des Strassennamens, Nummerierung etc.). Wenn damals kein EGID registriert worden war und nun einer vorhanden ist, hat das Programm keine Chance mehr, ein korrektes Mapping der Adresse zum EGID vorzunehmen: Es entsteht somit ein Duplikat in der Datenbank. In erster Linie hilft, sich zu vergewissern (z.B. bei ehemaligen Eigentümern), dass das Gebäude nie zuvor zertifiziert wurde. Sollten Sie ein Duplikat publiziert haben, melden Sie dies bitte bei dem Support, die das Mapping korrigieren kann.

- Dadurch kann es in Ausnahmefällen zu Fehlern kommen (anstatt des EDID 0 wäre 1 oder n der richtige): Sollte bei einer Aufdatierung einer «früher» erstellten Publikation eine falsche Adresse erscheinen, korrigieren Sie diese bitte. Dadurch werden Sie aber eine andere EGID_EDID erhalten, und es wird eine Erstpublikation entstehen. Für eine Kompensation der so entstehenden Mehrkosten (siehe Gebühren in [2]), wenden Sie sich bitte an unseren GEAK-Helpdesk.
- **Schulen und Verwaltungen sowie GEAK Neubauten** können oft noch ohne EGID_EDID publiziert werden, da ihre Erfassung eventuell noch nicht vollständig ist. Sollte aber ein EGID vorhanden sein, so publizieren Sie bitte mit diesem EGID.
- Eine Publikation von **Gruppen mit mehreren EGID_EDID** ist möglich. Damit ist es laut aktuell gültigem Produktreglement gedacht, ein einziges Objekt mit einer einzelnen thermischen Gebäudehülle, wie z.B. ein Mehrfamilienhaus mit mehreren Eingängen und damit mehreren EGID_EDID, in einem GEAK zu publizieren. Das Feld **Adresse im GEAK** kann dabei zur Eingabe einer freien Sammeladresse dienen (z.B. «Musterstrasse Nr 1-8»). Die einzelnen Adressen werden mit ihrer EGID_EDID über den Button «Suche» erfasst. Jede Adresse einer Gruppe muss eine EGID_EDID haben, und muss in der gleichen Gemeinde liegen.

GEAK® > Portfolio > MLC cas d'étude (Tool v4.1.1): I, IV - Zeglingerweg 5, 4058 Basel

Auftraggeber

Gebäudeinformationen

Ist-Zustand

Varianten

Massnahmen

Preise & Förderprogramme

Variantezuordnung

Ergebnisse

Dokumente

Gebäudebezeichnung: MLC Text V 4.0

PLZ/Ort: 4058 Basel

Gemeinde: Basel

Adresse: Zeglingerweg 5

Parzellen-Nummer

EGID_EDID-Gruppe: ja

Neu

EGID-Nummer	PLZ/Ort	Gemeinde	Adresse	
456468_0	4058 Basel	Zeglingerweg 5	Basel	✘
456469_0	4058 Basel	Zeglingerweg 7	Basel	✘
456470_0	4058 Basel	Zeglingerweg 9	Basel	✘

5.5. Neues GEAK-Projekt erstellen

5.5.1. Projekt Status

Wenn das Tool eröffnet wird, steht im Reiter Projekt unter der Projektbezeichnung ein nicht veränderbares Feld (grauer Hintergrund). Hier wird der Projektstatus angezeigt. In der Portfolioübersicht gibt es auch eine Status-Spalte, die mittels Filterkriterien sortiert werden kann.

Der Projektstatus ist entweder:

- **Entwurf**, solange leere Eingabefelder vorhanden sind bzw. Navigationsbereiche in gelber Farbe unterstrichen werden.
- **Aktiv**, sobald die Berechnung machbar ist.
- **Publiziert**, sobald der GEAK publiziert worden ist.
- **«Übermittelt»**, nach einem Transfer zwischen Portfolios. Dieser Status wird nur auf Portfolio-Ebene angezeigt. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte muss die entsprechende Zeile zuerst mit der validen Kopieoption umwandeln, bevor er dieses Projekt bearbeiten (und später publizieren) kann. Der neue Status wird daher als Entwurf (wenn inkomplett) oder Aktiv angezeigt.

5.5.2. Direkt erfassen oder Import via XLS, XML

Sie können vom Portfolio aus (mithilfe der oberen, rechts platzierten grünen Taste «Neu») ein neues, leeres GEAK-Projekt erstellen.

Es erscheint eine Dialog-Box für Ihre Projektbezeichnung und das Baujahr. Das Baujahr legt fest, ob es ein GEAK-Projekt für ein bestehendes Gebäude (4-seitiges GEAK-Dokument, kurz GP genannt) oder für ein neues bzw. geplantes Gebäude wird (2-seitiges GEAK-Dokument für Neubauten oder GN, siehe Kapitel [Einen Projekt «GEAK Neubau» starten](#)).



Sie können ein existierendes GEAK-Projekt im GEAK Tool öffnen und weiterbearbeiten mittels . Bitte beachten Sie das Kapitel [\[verw-ProjektKopie\]](#), falls das Projekt bereits publiziert ist, oder das Kapitel [Überführung/Migration alter GEAK \(G\) in neuen GEAK \(GP\)](#), falls es ein älterer GEAK des Typs «G» ist (andere Struktur).

Im Register «Erfassung>Projekt>Allgemeine Informationen», drücken Sie auf einer der Tasten «... importieren» oder «... generieren/exportieren» für den IST-Zustand, oder auf dem kleinen Pfeil rechts von der XML-Tasten für eine erweiterte Optionliste (Varianten, bzw. Releases).

The screenshot shows the 'Allgemeine Informationen zum Projekt' form in the GEAK tool. The form is divided into several sections. At the top right, there is a 'Speichern' button. The main form area contains the following elements:

- Projektbezeichnung:** A text input field containing 'Neues Projekt / Nouveau projet'.
- Projektstatus:** A dropdown menu currently set to 'Entwurf'.
- Importieren/Exportieren:** A section with a dropdown arrow, containing several buttons:
 - 'Excel-Template generieren' (blue button)
 - 'Excel-Datei importieren' (blue button)
 - 'Ist-Zustand als XML exportieren (v5.7)' (blue button with a dropdown arrow)
 - 'XML in Ist-Zustand importieren' (blue button with a dropdown arrow)

Below the buttons, there are two lines of small text providing instructions: 'Beim Import werden bereits erfasste Daten überschrieben.' and 'Beim Import in den Ist-Zustand werden bereits erfasste Daten überschrieben. Beim Import in Varianten werden die der Variante zugeordneten Massnahmen überschrieben.'

Hinweise:

- Verändern Sie in dieser Eingabemaske bei Bedarf die Projektbezeichnung (z.B. Musterhaus 1 mit Datum). Im Kopfbereich oben (sichtbar durch das ganze GEAK Tool) erscheinen dann diese Bezeichnung sowie die Adresse der Liegenschaft.
- **Offline-Erfassung via Excel/XLS:** Falls Sie relevante Daten offline erfassen, beispielsweise während der Objektbegehung, können Sie hier eine ausgefüllte Template-Datei (Excel) wieder einlesen oder vorerst ein leeres, aktuelles Excel-Template generieren (Gebäudehülle und Gebäudetechnik für den Ist-Zustand werden angefragt). Beachten Sie im Excel-Template die Pflichtfelder in Farbe, um den Import zu ermöglichen. Das Excel-Template ist in jeder Sprachversion mit Hinweisen versehen, bitte beachten Sie diese. Bei Importproblemen wird das GEAK Tool zudem meistens das Problem im Excel lokalisieren und die Behebung des Fehlers somit erleichtern. Das Excel-Template dient weiterhin nur dem Import oder Export des Ist-Zustands.
- **SIA-Import via XML:** Falls Sie Gebäudedaten mit einem kompatiblen SIA-380/1-Programm erfasst haben, können Sie diese über die Schnittstelle SIA-XML importieren (nur Gebäudehülle - beachten Sie bitte bei der Anwendung das Kontextmenü / den Pfeil für ältere Exportdateien). Es ist möglich, den Ist-Zustand und die einzelnen Varianten - getrennt voneinander - als XML zu exportieren oder, umgekehrt, ab kompatiblen Programmen in das GEAK Tool zu importieren. Es muss dabei den verwendeten Kürzeln besondere Beachtung geschenkt werden. Im Tool müssen die importierten Kürzel bei Bedarf manuell korrigiert werden (siehe Regel dazu in Kapitel [Korrekte Anwendung der Kürzel](#)).
- Sollte beispielsweise eine Pflichtbezeichnung eines Elements im Importfile (XLS oder XML) fehlen,

erscheint bei Importversuch via XLS eine Warnung mit betroffener Zellreferenz: Bitte ergänzen Sie diese Excel-Zelle einfach vor dem nächsten Importversuch. Beim Importversuch via XML bekommt das Tool alle Daten, wobei hier eine fehlende Pflichtbezeichnung mit dem Platzhalter «DESCRIPTION» im Tool erscheint. Achtung: ohne Meldung an den User.

- Bitte kontrollieren Sie standardmässig alle Bezeichnungen, Kürzel, aktuelle Nutzungsdaten... und sonstige Werte nach jedem Import.
- Sie bitte auch im Kapitel [Schnittstellen](#) nach.
- Die Details im Tool und im Portfolio zu den Datensätzen desselben Objektes, erleichtern die Unterscheidung zwischen kopierter Versionen.
- Mit dem Button «Speichern und weiter» (rechts unten auf jedem Register) kommen Sie zur nächsten Eingabemaske.

5.5.3. Objekte mit Mischnutzung

Es können mehrere Nutzungen in einem Objekt erfasst werden.

Wie funktioniert es?

Schauen Sie alle relevanten Grundlagen und Informationen zu den Mischnutzungen bitte in [1], Kapitel 1.5, nach.

Im GEAK Tool wird einerseits die Nutzung des Gebäudes deklariert, mit ergänzender Kategoriennummer, und andererseits ist eine **Mischnutzungssituation mit bis zu drei Zonen** erfassbar, alles unter register IST-Zustand>Gebäudenutzungen. Die Liste der Gebäudenutzungen hat 7 Einträge, siehe [3].

Mit den aktuellen Projekttypen (Typ GP seit 2018) wurde der Maximalanteil weiterer Nutzungen auf 10% heruntergebracht.

Bei früheren GEAK (Projekte Typ «G» bis 2016) durften nach einfacher Empfehlung maximal 25% der EBF einer fremden Nutzung zugeschrieben werden. Wenn Sie eine solche ältere existierende Datei aufdatieren, werden Sie also Abweichungen in den Ergebnissen feststellen.

5.6. Kopieroptionen (Neuerstellung) / (Aufdatierung) / (Ist-Zustand nicht editierbar)

Um von bestehenden Datensätzen eine grössere Zuverlässigkeit bei Aufdatierungen zu erhalten, sind im Portfolio drei unterschiedliche Kopieroptionen vorhanden:

- «Eintrag kopieren (Ist-Zustand nicht editierbar)»
- «Eintrag kopieren (als Aufdatierung)»
- «Eintrag kopieren (Neuerstellung)»

5.6.1. Welche Kopierart wählen?

Wenn Sie ein vorhandenes Projekt in Ihrem Portfolio duplizieren möchten (für Testzwecke, Anpassungen aller Art, Ergänzungen oder Korrekturen...) ist Ihr Ziel entscheidend:

- A- Möchten Sie eine Kopie der vorhandenen Informationen, um Zeit bei der Erfassung eines **unterschiedlichen** Objektes zu gewinnen (z.B. ein ähnliches Gebäude oder ein identisches Siedlungshaus)? : «Eintrag kopieren (Neuerstellung)» benutzen. Ändern Sie sofort die entsprechende Adressangabe und Objektidentifikation (EGID)!
- B-Eine Aufdatierung betrifft dasselbe Objekt. Sie möchten hiermit etwas am **gleichen Objekt** ändern:
 - im Ist-Zustand (mit Sicht auf neue GEAK-Publikation): **«Eintrag kopieren (als Aufdatierung)»**.
 - **nur** in den Massnahmen/Varianten für Ihr Beratungsbericht (mit Sicht auf eine neue Berichtspublikation, aber **ohne** Änderung des publizierten Ist-Zustands): **«Eintrag kopieren (Ist-Zustand nicht editierbar)»**. Mit dieser Methode ändern sie den Inhalt eines Beratungsberichts.
 - oder Sie wollen beides ändern, also den Ist-Zustand **und** die Massnahmen/Varianten/Beratsungsbericht: **«Eintrag kopieren (als Aufdatierung)»**. Mit dieser Methode ändern sie sowohl das GEAK-Dokument (oft in Praxis «Zertifikat» benannt) wie der Inhalt eines Beratungsberichts.

* N.B. «Aktive» Projekte und «Entwürfe» können nur mit «Eintrag kopieren (Neuerstellung)» kopiert werden. Die anderen Kopieroptionen finden Sie bei publizierten Datensätzen (Typen GP, GN, GNp) oder übermittelten Projekten aller Typen (hier ohne Option «... Ist-Zustand nicht editierbar»).

Eine Datei des alten Typs G kann eigentlich nur zum GP migriert werden (nach eventueller Übermittlung). Das Tool verknüpft automatisch diesen neuen Projektdatensatz mit einem eventuellen Vorgänger dank der korrekten und identischen Gebäudeadresse. Bei Problemen (bei eventuellen Änderungen der Strassenname, bei Gemeindefusionen, bei Absenz von EGID usw.) hilft der Support weiter.

Memo: Kapitel [Portfolio](#) zur Anwendung bei Bedarf nachlesen.

5.6.2. Was passiert mit EGID_EDID, Adresse, bisheriger Dokumentennummer ?

Wenn Sie einen GEAK aufdatieren, erscheint bereits im Tool unter Standort als erwartete Stammnummer der Publikation die Nummer des Ausgangsprojektes (Vorläufer), zum Beispiel ZH-000001234. Dies ist auch der Fall, wenn es sich um eine Publikation ohne EGID handelte, aber eine EGID-Nummer jetzt existiert. ZUm Thema EGID_EDID selbst, lesen Sie bitte vorerst das Kapitel [\[verw-EGIDEDID\]](#).u Für den weiteren Verlauf - Adressänderung oder Abfrage EGID_EDID - gibt es verschiedene Fälle:

1. EFH oder MFH (ohne Neubauten) mit Adresse und EGID_EDID unverändert:
Die Stammnummer wird übernommen und die Publikationsnummer um 1 erhöht.
2. EFH oder MFH (ohne Neubauten) mit Adresse, aber ohne EGID bzw. Adresse leicht falsch geschrieben:
*Es erscheint das Pop-up und Sie können die richtig geschriebene Adresse des Objektes auswählen, dadurch wird auch automatisch die EGID_EDID gesetzt
Die Stammnummer wird übernommen und die Publikationsnummer um 1 erhöht.
Die Anbindung der EGID_EDID an die Stammnummer kann dabei nur einmalig stattfinden. _Wird bei einer weiteren Kopie als Aufdatierung (ausgehend von der ohne EGID publizierten Datei) eine andere Adresse gewählt, so erfolgt eine Erstpublikation.*
3. EFH oder MFH (ohne Neubauten) mit Adresse und EGID. Adresse aber veraltet:
Es erfolgt eine Aktualisierung der Adresse, Sie werden benachrichtigt.
4. Schulen und Verwaltungen sowie GEAK Neubauten mit Adresse, mit oder ohne EGID_EDID, keine Änderung der Adresse (Annahme korrekt): *Die Stammnummer wird übernommen und die Publikationsnummer um 1 erhöht.*
5. Schulen und Verwaltungen sowie GEAK Neubauten mit Adresse, mit oder ohne EGID_EDID, Änderung der Adresse, weil leicht falsch geschrieben: *Es erscheint das Pop-up und Sie können die richtig geschriebene Adresse des Objektes auswählen, dadurch wird auch automatisch die EGID_EDID gesetzt.
Die Stammnummer wird übernommen und die Publikationsnummer um 1 erhöht.
Die Anbindung der EGID_EDID an die Stammnummer kann dabei nur einmalig stattfinden. Wird bei einer weiteren Kopie als Aufdatierung (ausgehend von der ohne EGID publizierten Datei) eine andere Adresse*

mit EGID_EDID gewählt, so erfolgt eine Erstpublikation.

Sie können aber auch ohne EGID_EDID weiterfahren, sofern keine vorhanden ist: Dann ist die richtige Adresse nämlich auch nicht unter den Suchergebnissen im Pop-up vorhanden. Die Stammnummer wird auch dann übernommen.

So können Sie auch die Stammnummer bei einem GEAK Neubau behalten, wenn die Adresse mit/oder evtl. noch ohne EGID_EDID erst nach der Fertigstellung bekannt ist.

Achtung: Es ist bei GEAK Neubauten von Vorteil, wenn die definitive Publikation mit EGID_EDID erfolgt. Sollte noch keine vergeben worden sein, setzen Sie sich mit den Behörden der Gemeinde in Verbindung.

Achtung: Wenn Sie in allen oben beschriebenen Fällen (1 bis 5) die Adresse so ändern, dass Sie ein bereits publiziertes Objekt mit EGID_EDID wählen, erscheint eine Mitteilung, dass Sie damit die Stammnummer wechseln. Fahren Sie fort, wird eine Aufdatierung auf die andere Stammnummer für Ihr Objekt erstellt. Handelt es sich bei dem bereits publizierten Objekt um einen offensichtlichen Fehler, informieren Sie die Fachstelle via Helpdesk. Wir können dann mit der GEAK Expertin oder mit dem GEAK Experten Kontakt aufnehmen und den Projektdatensatz ggf. löschen. Liegt ein Fehler bei Ihnen vor, fahren Sie nicht fort und korrigieren Ihre Eingaben.

- **Wenn Sie von einem publizierten GEAK eine Kopie als Neuerstellung anlegen**, erscheint eine neue erwartete Stammnummer. Im Fall, dass gleichzeitig eine andere GEAK Expertin oder ein anderer GEAK Experte eine Neuerstellung ausstellt bzw. Ihnen zuvorkommen sollte, kann diese dann jedoch auch leicht anders als vorgezeigt ausfallen. Es wird in jedem Fall eine Erstpublikation geben, ausser Sie wählen eine Adresse mit EGID_EDID, die bereits publiziert wurde. Dann werden Sie vom Tool entsprechend informiert.

5.7. GEAK Neubau

5.7.1. Einen Projekt «GEAK Neubau» starten

Der Begriff «Neubau» umfasst in der Folge:

- Gebäude, die erst kürzlich erstellt wurden und die noch nicht genügend Verbrauchsdaten haben.
- Gebäude, die noch in der Planung sind / nur auf dem Papier existieren (keine Begehung möglich).

Der Start eines GEAK Neubau (Dateityp «GN») ist einfach: Es genügt, auf den Button «Neu» zu drücken. Nach der Eingabe eines passenden Baujahres im Dialogfenster wird eine Textzeile direkt sichtbar, mit dem erwarteten Dateityp der zu erstellenden Datei.

Danach öffnet sich das GEAK Tool mit angepassten Masken für den Fall «Neubauten».

NB: Für die Adresse eines Neubaus (z.B. ein Wohnobjekt), der erst nach einer allfälligen Publikation eine EGID_EDID bekommen soll, kann das entsprechende Adressfeld im GEAK Tool leer belassen werden. Aber die Parzellenummer als einzige Möglichkeit, das Gebäude zu identifizieren, sollte auf jeden Fall eingegeben werden.

Ab welchem Baujahr wird ein Objekt als GEAK Neubau (Typ GN) betrachtet?

Für einen GEAK (Typ GP) müssen «drei vollständige» Verbrauchs- und Betriebsperioden vorliegen. Zur Bestimmung werden im GEAK Tool vom aktuellen Jahr vier Jahre abgezogen. Das resultierende Jahr entspricht dem jüngsten möglichen Baujahr für GP-Objekte. Noch jüngere Gebäude bekommen automatisch den Typ GN (= GEAK Neubau).

Beispiel: Im Jahr 2023 werden Objekte mit Typ GP deklariert, die bis 2019 (= 2023-4) gebaut wurden. Neuere Objekte mit Baujahr ab 2020 (= 2023-3) werden automatisch als GN deklariert.

Bei dem Register Gebäude erscheint das Wort GEAK Neubau, auch unter dem Register «Dokument» liest man «GEAK Neubau», ansonsten ist ein Blick ins Portfolio nötig (Spalte «Typ» mit Wert «GN»), um den aktiven/publizierten GN zu erkennen.

5.7.2. GN provisorisch oder GN?

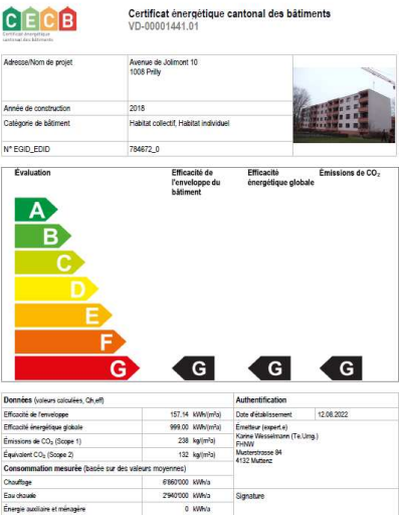
GN provisorisch

Für ein Gebäude, das noch in der Planung ist, kann ein GEAK Neubau im Tool eingegeben werden (der Typ heisst dann GN) und als Output ein GN, also ein GEAK Neubau-Dokument, publiziert werden. Dieses Dokument (zweiseitiges PDF bei GN) wird aber als «provisorisch» gekennzeichnet. Anstelle einer kompletten Adresse genügt eine Projektbezeichnung (NB: Die Parzellennummer wird dabei in der Erfassung der Teiladresse obligatorisch). Die Nummer des GEAK Dokuments endet mit «.p01» (der Buchstabe **p** steht für provisorisch).

NB: «provisorisch» bitte nicht verwechseln mit der Markierung «Draft» auf allen (kostenlosen) Vorschau dokumenten am Bildschirm **vor** einer Publikation!

Solange die Abnahme des Objekts nicht stattgefunden hat, wird ein solches provisorisches GEAK-Dokument die Markierung «provisorisch» behalten, darf aber bei Bedarf aufdatiert werden (die Nummer des GEAK Dokuments ändert jeweils in «.p02», «.p03» usw.). Die Gültigkeitsdauer eines provisorischen GN ist 3 Jahre.

Wenn die Zeit der Abnahme kommt, kann die GEAK Expertin oder der GEAK Experte den Neubau in Augenschein nehmen (Begehung) und sich vergewissern, dass alles so wie geplant gebaut wurde. Allfällige Änderungen sind in der GN-Datei anzubringen. Anschliessend kann die GEAK Neubau-Datei entweder weiterhin als provisorisch aufdatiert werden oder mit dem erfolgten Abnahmedatum des Objektes erneut publiziert werden.



CECB Certificat énergétique cantonal des bâtiments
VD-0001441.01

Adresse/Nom de projet: Avenue de Jolimont 10, 1008 Pully

Année de construction: 2018

Catégorie de bâtiment: Habitat collectif, Habitat individuel

N° EOID_EDID: 784672_0

Evaluation

Efficacité de l'enveloppe du bâtiment: **G**

Efficacité énergétique globale: **G**

Emissions de CO₂: **G**

Données (valeurs calculées, Ch.aff)		Authentification	
Efficacité de l'enveloppe	157.14 kWh/m²	Date d'établissement	12.08.2022
Efficacité énergétique globale	999.00 kWh/m²	Evaluateur (separé si)	
Emissions de CO ₂ (Scope 1)	238 kg/m²	Service Valable/Valid (Fu.Ling)	
Équivalent CO ₂ (Scope 2)	132 kg/m²	Prüfung	
Consommation mesurée (basée sur des valeurs moyennes)		Numéro/Case	4112 Mutanz
Chauffage	6960700 kWh/a	Signature	
Eau chaude	2940700 kWh/a		
Énergie auxiliaire et ménagère	0 kWh/a		

EDK Confédération suisse / Schweizerische Eidgenossenschaft / Confederaziun Svizra / Confederaziun Svizra / Confederaziun Svizra / Confederaziun Svizra

Das publizierte provisorische Dokument für den GEAK Neubau ist zwar ein offizielles Dokument, trägt aber die Quermarkierung «provisorisch» weil die Abnahme des Gebäudes nicht stattgefunden hat.

Wenn noch kein Abnahmedatum im GEAK Tool eingegeben wurde, erscheint kein Abnahmedatum auf der Seite 1 - aber nach einer Aktualisierung im GEAK Tool (mittels Aufdatierung) verschwindet die Markierung «provisorisch». Achtung! Das neue GN trägt dann die Nummer xx.01 und wird als Neupublikation verrechnet.

Die zweiten und letzten Seiten zeigen die bekannten Beschriebe in Tabellenform sowie die Evaluation der Gebäudehülle und der Gebäudetechnik.

NB: «provisorisch» nicht verwechseln mit der Markierung «DRAFT» in Rot auf den Ansichten vor der Publikation. DRAFT verschwindet nämlich, sobald das Dokument als PDF publiziert wird.

Normaler GN

Erst mit einem Abnahmedatum verliert das Dokument GN seinen provisorischen Status. Dies wird als Neupublikation betrachtet und das GEAK Dokument trägt fortan die Nummer «.01» (das «p» verschwindet und die Versionsnummer wird nur in diesem Fall auf 1 zurückgesetzt). Die Gültigkeitsdauer beträgt 10 Jahre, aber nach Ablauf von 3 (betrieblichen) Jahren können gemessene Verbrauchsdaten (bzw. deren Mittelwert über ein Minimum von 3 Jahren) als Basis für die Plausibilitätskontrolle in einer Aufdatierung hinzugefügt werden.

Mit oder ohne EGID_EDID?

Auch zu beachten gilt, dass eine Aufdatierung bei gewissen Gebäudenutzungen (Wohnnutzungen, Schulen etc. auch als Umbaunutzung oder auch als Teil einer Mischnutzung) eine EGID_EDID-Nummer verlangen wird. In diesem Fall wird das GEAK Tool eine Anfrage machen und diese rechtfertigen. Die kantonale Administration ist direkt anzufragen, falls noch keine EGID_EDID definiert wurde und die Publikation dringend ist.

Die Aufdatierung eines GN mit Verbrauchsdaten (oder die Aufdatierung eines GN-p mit Verbrauch **und** Abnahmedatum) ergibt ein klassisches GEAK Dokument vom Typ GP, das für die nächsten 10 Jahre in der Datenbank gespeichert wird. Bei weiteren Aufdatierungen erhöht sich die Versionsnummer des publizierten GEAK Dokuments jeweils um 1. Lesen Sie auch zum Thema Aufdatierung das Kapitel [\[verw-ProjektKopie\]](#).

Der Workflow eines GN ist im Produktreglement [3] abgebildet.

5.7.3. Einen GEAK Neubau interpretieren

Für - grundsätzlich normgerechte - Neubauten sind der Allgemeinzustand und die letzte, sonst übliche Qualitätsstufe «ungenügend» irrelevant, deshalb werden auch Texte wie «ungenügend» beim GEAK Neubau aus Texten und Tabellen weggelassen. Ungültige Effizienzklassen werden ebenfalls vermerkt.

Beurteilungskriterien Gebäudehülle bei GN

Die Werte der verschiedenen Beurteilungen für Gebäudehüllenteile eines Neubaus unterscheiden sich von den Werten für bestehende Gebäude (GEAK). Eine zusammenfassende Tabelle ist im Dokument Normierung des GEAK [1] zu finden.

Für die Gebäudehülle von neuen Gebäuden definiert der Zielwert Neubau der Norm SIA 380/1 [4] den Anfang der Kategorie «sehr gut». Die Kategorie «gut» umfasst die Werte zwischen Grenzwerten und Zielwerten der Norm. Was unter dem Grenzwert der Norm liegt, gehört zur Kategorie «mittelmässig».

Beurteilung	
Effizienz Gebäudehülle	G Klassifizierung für Neubauten nicht zulässig
Effizienz Gesamtenergie	D Klassifizierung für Neubauten nicht zulässig

Gebäudehülle				Gebäudetechnik			
	intakt	leicht abgenutzt	abgenutzt		Heizung	Warmwasser	Elektrizität
sehr gut				sehr gut			
gut				gut			
mittelmässig	Wa, Da, Bo, Fe, De g.u., Wa g.u., Bo g.u.			mittelmässig			

Die Bauteile und Gebäudetechnik-Komponenten werden in drei energietechnische Qualitätsstufen eingeteilt. Das Prädikat „sehr gut“, gibt es für Bauteile deren der U-Wert unter dem Zielwert SIA 380/1 liegt. Legende: De, Wa, Bo = Dach/Decke, Wand, Boden gegen aussen / ≤ 2 m im Erdreich, Fe = Fenster gegen aussen, De g.u., Wa g.u., Bo g.u. = Decken, Wände, Boden gegen unbeheizt oder > 2 m im Erdreich

Interpretation: «Dach» und «Decke weniger als 2 m im Erdreich» werden zum Beispiel zusammen bewertet. Wie auch die Bauteile gegen Erdreich (tiefer als 2 m) und «gegen unbeheizt» (gegen unbeheizte Räume). Frühere GEAK Dokumente ohne diese Unterscheidung können hier also bei Neuberechnung Unterschiede aufweisen. Bitte beachten Sie immer die Legende der Bewertungstabelle.

Diesen Bewertungen zugrunde liegen berechnete U-Werte, die auf der Seite 2 des GEAK Dokuments gezeigt werden. Die Tabelle listet flächengemittelte U-Werte für die Elementkategorien der Gebäudehülle (z.B. Wand g.a. <2 m im Erdreich = Wand gegen aussen und Wände weniger als 2 m im Erdreich). Verwechseln Sie nicht, wenn Sie das GEAK-Dokument lesen, diese flächengemittelten U-Werte mit den tatsächlichen U-Werten der Elemente!

Beschreibung des Gebäudes

Allgemeines		U-Werte [W/(m²K)]		Wärmeerzeuger		Deckungs- / Nutzungsgrad	
Energiebezugsfläche Total [m²]	2'000	Dach/Decke g.a. / ≤ 2m im Erdr.	0.18		HZ	WW	Baujahr
Anzahl Wohnungen	10	Wand g.a. / ≤ 2m im Erdr.	0.19	Ölfeuerung	100 % / 0.79	- / -	1970
durchschn. Zimmerzahl	≈ 3.5	Fenster & Türen	1.2	Gasfeuerung	- / -	100 % / 0.79	1970
Vollgeschosse	4	Boden g.a. / ≤ 2m im Erdr.	-				
Gebäudehüllzahl	1.12	Decken g.u. / > 2m im Erdr.	-				
Klimastation		Wand g.u. / > 2m im Erdr.	-				
Basel-Binningen		Boden g.u. / > 2m im Erdr.	1.0				
Mischnutzungen (Energiebezugsfläche [m²])				Spezifische Heizlast [W/m²]			
Hotel (1'000), Mehrfamilienhaus (1'000)				Spez. Heizlast *			
				21			
Lüftungsanlagen		V/ΔE [m³/(hm²)] flächengemittelt	Elektrizität Produktion	Leistung [kWp]	Ertrag [kWh/a]	Standard Energiekennzahlen	
MFH Test, Test Lü		0.81	PV-Anlage effektiv	-	1'000	Effizienz Gebäudehülle (SIA 380/1)	Grenzwert
MFH			PV-Anlage anrech.		520		Zielwert
			WKK-Anlage		-	Effizienz Gesamtenergie (SIA MB 2031)	
						113	

HZ = Heizung, WW = Warmwasser, PV = Photovoltaik, kWp = Kilowatt peak, WKK = Wärme-Kraft-Kopplungsanlage, anrech. = anrechenbar
 * Die spezifische Heizlast Ph stellt eine Optimierungsgrösse dar und kann nicht zur Grobdimensionierung verwendet werden.

Beurteilungskriterien Gebäudetechnik bei GN

Für die Gebäudetechnik sind die Beurteilungskriterien bei neuen Gebäuden dieselben wie bei Bestandsgebäuden (in GP-Dateien). Siehe mehr dazu im Dokument Normierung des GEAK [1].

Beurteilungstexte bei GN

Die Texte zu den Klassifizierungen für die Effizienz Gebäudehülle und die Gesamtenergieeffizienz nehmen Bezug auf den Grenzwert für Neubauten. Klassifizierungen für Neubauten ab Klasse D sind nicht zulässig.

5.8. Überführung/Migration alter GEAK (G) in neuen GEAK (GP)

Wenn Sie ein aktives GEAK(G)-Projekt mit dem Icon  öffnen, wird dieses in einen GEAK Plus (GP) überführt.

Für die Überführung/Migration eines publizierten G in einen GP benutzen Sie  «Migration zu GEAK Plus» im Kontextmenü. Dabei werden sämtliche Gebäudehüllen-Eingaben sowie allgemeine Gebäude- und Standort-Informationen übernommen.

Achtung Nicht überführt werden die Elektrizität sowie die Haustechnik. Dafür stehen im GEAK Tool die Wizards (siehe Kapitel [Wizard Heizung/Warmwasser](#) und [Ist-Zustand Elektrizität](#) über die Wizards) für eine zeiteffiziente Erfassung zur Verfügung. Sämtliche im ursprünglichen Projekt enthaltenen Informationen, die Sie unter Umständen benötigen, sind im PDF-Exportdokument « Auszug » enthalten. Dieses generieren Sie bei Bedarf direkt als Download herunter, via Icon  im Kontextmenü.

Tipp: Bisher publizierte GEAK-Dokumente lassen sich via Klick visualisieren, auf der eingerahmten GEAK-Nummer in der URL eines publizierten Projekt.

Nach Konversion führen zukünftige Publikationen zu **Aufdatierungen**. Die **Stamnummer** der ursprünglichen Datei kann im Register «Gebäude» kontrolliert werden. Die **Versionnummer** hingegen wird nach erfolgter Aufdatierung sichtbar.

6. Erfassung Ist-Zustand und Massnahmen

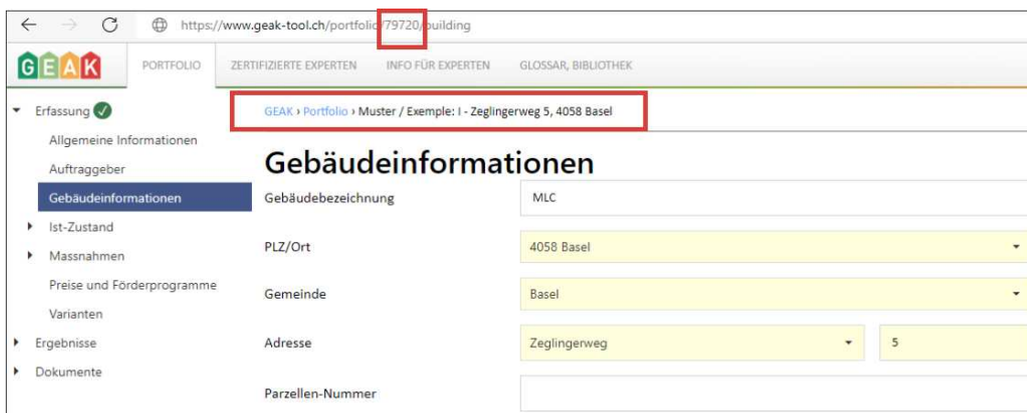
6.1. Wissenswertes zur Bearbeitung eines Projekts

6.1.1. Seitenaufbau bei der Projektbearbeitung

- Die «Breadcrumb» Zeile zeigt an, welches Projekt bearbeitet wird und wo man sich befindet. Die URL zeigt die ID-Nummer, die bei Supportanfragen anzugeben ist (siehe auch Spalte «ID» im Portfolio).
- Die Navigationsspalte dient dem Benutzer zur Navigation innerhalb des GEAK Tool. Diese Navigationsspalte bietet dem Benutzer die Möglichkeit, direkt an jede Stelle eines Projektes zu springen. Das kleine Dreieck, links vom Titel, listet beim Klick alle vorhandenen Unterregister auf.



- Zugleich visualisiert die Navigationsspalte in Form einer Pendenzenliste, welche Prozessschritte (= Register) bereits abgearbeitet wurden und welche noch nicht (gelb hinterlegt = unvollständig).
- In der Navigationsspalte ist die Erfassungsmaske, in der Sie sich jeweils befinden, orange unterstrichen angezeigt.
- Die Navigationsspalte lässt sich (durch Klick auf den rechten Rand) ausblenden.
- Der Bearbeitungsbereich mit allen Erfassungsmasken, Informationen und Inhalten befindet sich im Zentrum des Bildschirms. Erfassungsbereiche im Fenster sind auf-/herunterklappbar.
- Der orange Button «Speichern und weiter» unten rechts (hier nicht sichtbar) speichert die aktuellen Benutzereingaben und bringt den Benutzer zur nächsten Eingabeseite. Der blaue Button «Speichern» ganz oben rechts (ebenfalls nicht sichtbar im Bild) erlaubt es, beim Speichern im aktuellen Register zu bleiben. Alternativ zu diesen Schaltflächen können Sie CTRL+S auf der Tastatur anklicken. Falls nicht (mit blauem oder orangenem Button) gespeichert wird, gehen jegliche Änderungen verloren.



6.1.2. Eingabehilfe, Mehrfachmutation und Kürzel

- Bei gewissen Eingaben (U-Wert, Flächen etc.) hilft der optionale fx-Funktionsrechner: Taste .
- Mehrfachmutation: Es ist möglich, jede Eigenschaft von mehreren Bauelementen derselben Kategorie (ob im Ist-Zustand oder in den Massnahmen) gleichzeitig zu verändern. Dazu werden die Bauelemente (der Gebäudehülle oder der Gebäudetechnik) mit Klick / Klick + CTRL oder über einen ganzen Bereich mit Klick / SHIFT + Klick selektiert, und der anschliessend sichtbare blaue Button «Mehrfachmutation» betätigt. Ein oder mehrere Werte werden im eröffneten Detailformular erfasst - dazu jedes Kästchen links selektiert - und beim Aktualisieren für alle ausgewählten Elemente übernommen.
 - Spezialfall Kürzel-Mehrfachmutation: Beim Kürzel gelten folgende Regeln: Buchstaben ohne Zähler ergeben eine fortlaufende Liste, ab 1 bis Anzahl der ausgewählten Elemente. Beispiel «AW» für 5 selektierte Wandelemente: «AW-1» bis «AW-5» nach Mutation.
 - Buchstaben mit Zähler: alle Kürzel gleich. Dies macht Sinn bei Massnahmen, die anschliessend ein Ist-Element in den Varianten substituieren. Beispiel: «DE-4» für 3 Massnahmendecken - 3 Massnahmen heissen «DE-4» nach der Mutation.

Dank Kürzelanpassung ist es einfach, importierte Kürzel oder unverständliche, gemischte Nummerierungen schnell und nachvollziehbar zu gestalten. Nicht vergessen, Namen von Bauteilen auf Plänen/Skizzen gleich anzupassen!

Mehrfachmutation

<input type="checkbox"/> Kürzel	Auswählen...	<input type="checkbox"/> Fläche	185	m ²	fx
<input checked="" type="checkbox"/> Bezeichnung		<input checked="" type="checkbox"/> U-Wert	0.2	W/(m ² K)	fx
<input checked="" type="checkbox"/> Typ	Aussenwand	<input type="checkbox"/> b-Faktor	1	—	
<input type="checkbox"/> Ausrichtung	N	<input type="checkbox"/> Anzahl (0 = entfernen)	1	—	
<input type="checkbox"/> Bauteilheizung					
<input type="checkbox"/> Bauteil ausserhalb A ₀	<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> Modernisierungsart	Aussendämmung	<input checked="" type="checkbox"/> Investition	320	CHF	
<input type="checkbox"/> Berechnungsgrundlage	Pro m ²	<input type="checkbox"/> Unterhaltskosten	1	%/a	
<input type="checkbox"/> Nutzungsdauer	30 Jahre	<input type="checkbox"/> Zuschlagsfaktor	1	—	fx

6.1.3. Generelle Hinweise zu den Eingabemasken

- Die meisten Felder jedes Formulars sind auszufüllen, wenn sie einen gelben Hintergrund haben (sie bleiben überschreibbar).
- Die Texte «Beschreibung» und «mögliche Verbesserungen» sind für den Beratungsbericht bestimmt. Die erfassten Eingaben werden deshalb im GEAK Tool, Ergebnisregister «Beratungsbericht», wiederholt. Die Texteingaben im Toolregister «GEAK-Dokument» hingegen sind zusammenfassend gehalten (bzw. die automatischen Vorschläge des GEAK Tool) und fliessen in das vierseitige GEAK-Dokument ein. Dank diesen zwei Eingabefeldern pro Element(sub)kategorie hat die GEAK Expertin oder der GEAK Experte eine Möglichkeit, ihre / seine Schlussfolgerungen über den Ist-Zustand im Bericht nachvollziehbarer und in der Datei speicherbar zu machen.
- Mit «Aktualisieren» bei der Bearbeitung eines Elementes (z.B. Da-1) quittieren Sie die Erfassungen und können zum nächsten Element oder Register übergehen.
- Mit «Speichern und weiter» jeweils am Ende des Registers speichern Sie die Erfassungen und wechseln

zum nächsten Register.

6.1.4. Hinweis zum U-Wert-Schichtenrechner am Beispiel Aussenwand

- Oben links wird entsprechend dem Bauteil der gesamte R-Wert des Wärmeübergangs (R_{si} innen und R_{se} aussen) als Defaultwert automatisch eingefügt. Massgebend sind die R_s -Werte laut Bauteilkatalog des BFE.
- Der R-Wert der bestehenden Bauteilschichten der Ist-Zustandsaufnahme ist ebenfalls automatisch schon vorhanden.
- Der Kehrwert der Summe beider Felder mit R-Werten entspricht somit dem U-Wert des Bauteils im Ist-Zustand.
- Am bestehenden Bauteil können beliebig viele Dämmschichten dazu definiert werden.
- Im Eingabefeld «Dämmschicht» steht Ihnen eine Auswahl der gängigsten Wärmedämmmaterialien zur Verfügung. Der entsprechende Lambda-Wert wird automatisch eingefügt. Die Felder (Dämmmaterial und Lambda-Wert) sind überschreibbar.
- Nun müssen Sie noch die Dämmdicke eingeben und auf «Aktualisieren» drücken, dann werden der R- und der U-Wert automatisch berechnet.
- Nachdem die Wärmedämmmassnahmen für ein Bauteil definiert worden sind, kann dieser zusätzliche Dämmschichtenaufbau durch das Setzen eines Häkchens (oben rechts) für alle anderen aufgelisteten Bauteile der gleichen Kategorie (oben im Bild weitere Aussenwände) übernommen werden. Nicht der resultierende U-Wert wird übernommen, nur die zusätzlichen Dämmschichten!
- Mit Anklicken des n Buttons «Wert übernehmen» wird der U-Wert in das Eingabefeld übernommen.

6.2. Informationen über Auftraggeber, Standort und Gebäude

Tragen Sie zuerst unter «Auftraggeber» die Kontaktdaten des Auftraggebers und/oder des Gebäudeeigentümers ein.

Speichern Sie alle Eingaben jederzeit mit der blauen Schaltfläche «Speichern» **Speichern** oben rechts.

In der Maske «Gebäude» werden alle gebäuderelevanten Daten erfasst:

- Erkennbare Bezeichnung, Baujahr, Summer der EBF, lichte Raumhöhe, Vollgeschoss, Breite, Bauweise

und Grundrisstyp.

- Zuerst können Sie - zur besseren Wiedererkennung des Projektes - ein Foto des Gebäudes auswählen (Hinweise zu Format/Grösse beachten).
- Die Eingabe der EBF erfolgt nicht hier (Lesefeld), sondern im separaten Register der (Gebäude)nutzungen, Link nebenan anklicken bei Bedarf. Dort wird die EBF pro Nutzung eingetragen, und die Summe erscheint hier automatisch.

Maske «Standort» für die Adresse

Gebäude mit EGID? Ja

Suche

Parzellen-Nummer

Adresse	PLZ/Ort	Gemeinde	EGID-Nummer	
Zeglingerweg 5	4058 Basel	Basel	456468_0	<input checked="" type="checkbox"/> Karte ↗
Zeglingerweg 9	4058 Basel	Basel	456470_0	<input checked="" type="checkbox"/> Karte ↗
Zeglingerweg 7	4058 Basel	Basel	456469_0	<input checked="" type="checkbox"/> Karte ↗

- Beachten Sie zum Thema EGID_EDID selbst die Informationen des Kapitels [\[verw-EGIDEDID\]](#).
- Die EGID_EDID Suche für Objekten, die einen offiziellen Identifikator haben, wird hier gemacht. Wenn Sie wissen, dass eine solche Nummer existiert, schalten Sie von «Nein» zu «Ja»
- Durch die Eingabe der Adresse oder der EGID(-EDID) werden die möglichen passenden Adressen aus der Datenbank des Gebäude- und Wohnregisters (GWR) über den Server des BFS (Bundesamt für Statistik) geladen, und stehen zur Auswahl. Beachten Sie, dass eine Strassennummer «1» alle Nummern von 1x bis 1xxx vorschlagen kann. Selektieren Sie die Kästchen vor der oder jeder Adresse, die Sie für das Objekt brauchen: so definieren Sie übrigens eine **EGID_EDID Gruppe**, bei Bedarf mit mehreren Suchen.
- Nach jeder Selektion ist der Kartenausschnitt aktualisiert (mit Zentrier- und Zoomfunktion). So ist direkt identifizierbar, ob mehrere Items einer Gruppe tatsächlich ein Gebäude bilden.
- Eine Parzellen-Nummer ist optional für GP aber Pflichteingabe bei GN, um die eindeutige Identifikation ohne Adresse zu erlauben.
- Das folgende Feld **Adresse im GEAK** kann benutzt werden, um eine erkennbare Projektbezeichnung einer Gruppe/eines Objektes **für das Dokument** zu erfassen. Nicht zu verwechseln mit der Tool-internen Projektbezeichnung der GEAK-Datei, diese erscheint in Ihrem Portfolio - beide Texten dürfen Sie aber identisch halten!
- «Klimastation»: Eine Standardstation wird automatisch vorgeschlagen.
- Im nächsten Feld «Bestbekannte Werte Klimastation» ist eine alternative Klimastation manuell auswählbar. Diese Option erlaubt eine bessere Annäherung des echten Klimas für effektive

Berechnungen (ersichtlich im GEAK Tool / Ergebnisse sowie im Beratungsbericht). Defaultwert ist die Standardstation selbst. Auch die Höhenlage des Gebäudes darf angepasst werden. Diese zwei Parameter gelten bis zur letzten Variante.

- Die Angabe der Höhe über Meer (Höhe u. M.) ist -bei manueller Eingabe im Tool- auf den tiefsten resp. höchsten Punkt der Schweiz eingeschränkt.
- Bei Adressenselektion erscheint jeweils ein Hyperlink («Karte»), mit dem Sie zu map.geo.admin.ch gehen dürfen, um das Objekt auf der offiziellen Karte zu sehen.
- Erwartete Stammnummer: **Wenn Sie von einem publizierten GEAK eine Kopie als Aufdatierung erstellen**, erscheint dort immer die Stammnummer der Publikation des Ausgangsdatensatzes (Vorläufer). Dies ist auch dann der Fall, wenn es sich (noch) um eine Publikation ohne EGID handelt.
- Die Vergabe der GEAK-Stammnummer wird von der Kantonzugehörigkeit der Gemeinde abhängig gemacht.



Sollte **keine EGID-EDID-Nummer** existieren (insbesondere bei Wohngebäuden), oder ein Widerspruch zu einem anderen Gebäude vorhanden sein, soll die kantonale Administration direkt kontaktiert werden, um diese Situation baldmöglichst zu beheben.

Bei «ungemappten» oder «falsch gemappten» Publikationen von GEAK-Dokumenten (z.B. bei Aufdatierungen von bestehenden GEAK Dokumenten, oder Erstdokumenten anstelle Aufdatierungen), ist die Fachstelle GEAK/den Support zwecks Korrektur zu kontaktieren.

Hinweise zur Gebäudenutzung und Angaben zum Gebäude:

- Die Gebäudenutzung ist gemäss der toolinternen Liste im neuen Register Gebäudenutzung unter Ist-Zustand anzugeben. Mit der Wahl der Gebäudenutzung werden die Eingabeparameter angepasst.
- Anzahl der Zimmer: Die Zimmeranzahl der Wohnungen ist als «≥» zu behandeln. Bitte tragen Sie z.B. eine 3½-Zimmer-Wohnung unter «Anzahl der 3-Zimmer-Wohnungen» ein. Gut zu wissen: EFH und ZFH können 1 bis 2 Wohnungen haben, ab 3 Wohnungen ist es ein MFH.
- Die im GEAK Tool berücksichtigten Gebäudenutzungen mit Beispielen sind gemäss [3] einzusetzen.
- Die Energiebezugsfläche EBF ist gemäss [4] der Summe aller ober- und unterirdischen Geschossflächen (lichte Raumhöhe >1 m), die innerhalb der thermischen Gebäudehülle liegen und für deren Nutzung ein Beheizen (oder Klimatisieren) notwendig ist.
- Die Energiebezugsfläche kann für jedes beheizte Geschoss separat berechnet werden.
- Die Berechnung der EBF kann mit dem fx-Flächenrechner  wie folgt geschehen. Fehlende Flächen (z.B. Terrassen) können mittels der negativen Menge abgezogen werden:

Flächenrechner

Neu

Bereich	Länge [m]	Breite [m]	Fläche [m ²]	Menge [-]	
Grundfläche EG bis 3.OG	50	30	1500.00	1	✖
Grundfläche 4.O bis 5.OG	40	25	1000.00	1	✖
Grundfläche EG bis 3.OG	50	30	1500.00	1	✖

Bereich

Grundfläche Attika

Höhe/Länge m

Breite m

Fläche m²

Menge -

Aktualisieren Abbrechen

Σf(x) 4000.00

Wert übernehmen Abbrechen

- Die lichte Raumhöhe ist die über alle Stockwerke gemittelte Raumhöhe in Metern aufgerundet auf eine Stelle nach dem Komma (Oberkante Fussboden bis Unterkante Decke).

- Grundrisstyp:

◦ kompakt

Verhältnis von Umfang Grundriss zu Umfang Quadrat mit gleicher Fläche <120%. Bei einem lang gestreckten Gebäude wird ab einem Seitenverhältnis von 1:3,5 dieser Wert überschritten.



◦ gestreckt



- Stufen Sie die Bauweise des Gebäudes nach den Kategorien schwer, mittel, leicht, sehr leicht analog SIA 380/1 für die Bestimmung der Wärmespeicherefähigkeit pro Energiebezugsfläche ein (ab V6.0 in neuer Einheit kWh/(m²K)!).

6.3. Ist-Zustand des Gebäudes

6.3.1. (Planung/) Ist-Zustand des Gebäudes

Im Menü «(Planung)/Ist-Zustand» wird der Ist-Zustand des (allenfalls neuen) Gebäudes erfasst und es werden ggf. spezielle Gegebenheiten kurz umschrieben. In dem Bildschirm des Haupteintrages wird eine Übersicht über die erfassten Daten zur Gebäudehülle und zur Gebäudetechnik angezeigt.

GEAK > Portfolio > Muster / Exemple: I - Zeglingerweg 5, 4058 Basel Speichern

Ist-Zustand

0 / 1000

Beschreibung des Gebäudes

Dächer / Decken ≤ 2m im Erdreich	1 (Fläche: 590.9 m ² , U-Wert: 0.50)
Übrige Decken	— keine erfasst —
Wand	6 (Fläche: 1169.0 m ² , U-Wert: 1.0)
Fenster und Türen	5 (Fläche: 367.0 m ² , U-Wert: 1.9)
Böden	1 (Fläche: 590.9 m ² , U-Wert: 2.4)
Wärmebrücken	4 (Länge: 1272.0 m, Psi-Wert: 0.074) 0 (Chi-Wert: 0.0)
Wärmeerzeuger	1 (Energieträger: Heizöl)
Versorgter Bereich Heizung	1 (Typ: zentral)
Versorgter Bereich Warmwasser	1 (Typ: zentral)
Elektrizität	129
Lüftung	— keine erfasst —

Allgemeiner Hinweis zur Auswahl einer Elementvorlage

Wird in der Definition des Ist-Zustandes (oder einer Variante) bei den Elementen Bauteile/Gebäudetechnik eine Vorlage ausgewählt (z.B. bei den Fenstern «Einfachverglasung (5.70)»), werden gewisse Felder vorbelegt. Bei manueller Änderung dieser Bezeichnung wird der Feldinhalt behalten.

6.3.2. Gebäudenutzungen

Nutzungen und Nutzungsdaten im Ist-Zustand und in Varianten

In diesem separaten Register werden die Nutzungen getrennt von den restlichen Gebäudeinformationen erfasst. Unter Nutzungsart wählen Sie zuerst die richtige Nutzung des Objekts, und die Eingabefelder passen sich automatisch an. Sie können mittels Reiter «+» im Bild rechts bis zu insgesamt drei Nutzungen pro Objekt in dieser Weise definieren. Die nicht farbigen Felder sind informativer Natur, d.h., sie haben keine Auswirkungen auf die Berechnungen.

NB: Die Eingabe der EBF befindet sich hier und wird pro Nutzung erfasst. Die Summe der EBF sowie die respektiven Anteile in % bildet das GEAK Tool selbst ab.

GEAK > Portfolio > Muster / Exemple: I, IV - Zeglingerweg 5, 4058 Basel Speichern

Gebäudenutzungen

Mehrfamilienhaus x Schule x +

Nutzungsart	Energiebezugsfläche	Beujahr / Renovationsjahr	Anzahl Bewohner	Anzahl 1-Zimmer-Wohnungen	Anzahl 2-Zimmer-Wohnungen	Anzahl 3-Zimmer-Wohnungen	Anzahl 4-Zimmer-Wohnungen	Anzahl 5-Zimmer-Wohnungen	Anzahl 6-Zimmer-Wohnungen	Anzahl Wohnungen mit über 6 Zimmer
Mehrfamilienhaus (Kat. I)	2364 m ² fx 83%	1970	59	0	0	12	12	0	0	0

Die Standardnutzungsdaten, die die GEAK Expertin oder der GEAK Experte anpassen kann (für den Vergleich mit Berechnungen nach aktuellen Nutzungsdaten), sind nutzungsspezifisch und befinden sich in jedem Nutzungsreiter des Registers Gebäudenutzungen unterhalb der Eingabefelder. Siehe dazu auch die Normierung des GEAK [1].

Standard-Nutzungsdaten überschreiben ▾

Raumtemperatur	<input type="text" value="10"/> °C	Regelungszuschlag für Raumtemperatur	<input type="text" value="1"/> K
Personenfläche	<input type="text" value="20"/> m ² /P	Wärmeabgabe pro Person	<input type="text" value="35"/> W/P
Präsenzzeit pro Tag	<input type="text" value="6"/> h/d	Elektrizitätsbedarf pro Jahr	<input type="text" value="100"/> MJ/m ²
Reduktionsfaktor Elektrizität	<input type="text" value="0.7"/>	Flächenbezogener Aussenluft-Volumenstrom	<input type="text" value="0.7"/> m ³ /(h m ²)
Energiebedarf Warmwasser	<input type="text" value="48"/> MJ/m ²		

Wenn man für die Massnahmen die Nutzungen im Gebäude ändern möchte (oder zusätzliche Nutzungen bis 3 addieren möchte), ist dies unter dem Register «Varianten» möglich.

Standardnutzungsdaten

Der Berechnung liegt eine Standardnutzung für die jeweilige Nutzung zugrunde. Die Defaultwerte entsprechen der Norm SIA 380/1 [4] für: Raumtemperatur, Personenfläche, Wärmeabgabe pro Person, Präsenzzeit, Elektrizitätsbedarf, Reduktionsfaktor Elektrizität, Energiebedarf Warmwasser (NB: hierfür wird die im GEAK Tool erfasste Angabe der Bewohnerzahl nicht verwendet). Der runde Pfeil rechts von jedem Eingabefeld erlaubt es, Veränderungen rückgängig zu machen und Defaultwerte wieder einzustellen.

Für die Berechnung der Etiketle wird mit der «Standardnutzung» der **meisten** Nutzungen gerechnet, und daher ggf. nur die veränderten Werte «Flächenbezogener Aussenluftvolumenstrom» sowie «Regelungszuschlag für Raumtemperatur» berücksichtigt.

In den Ergebnissen des Tools sieht die GEAK Expertin oder der GEAK Experte das Ergebnis nach «Standardnutzung» sowie nach «Aktuelle Nutzung» (falls «Flächenbezogener Aussenluftvolumenstrom» und/oder «Regelungszuschlag für Raumtemperatur» verändert wurden und nicht mehr den Standardwerten nach Norm entsprechen).

Der effektive Heizwärmebedarf $Q_{h,eff}$ im Tool ist das Ergebnis dieser Veränderungen im Vergleich zum Standardwert Q_h und fliesst in die Etiketle ein. Anderer effektiver Bedarf im GEAK Tool wird unter den Ergebnissen für die Elektrizität (Geräte, Beleuchtung, PV etc.) und die Wirtschaftlichkeit gerechnet und dargestellt.

Als Wasserzeichen in den Eingabefeldern sind die Standardwerte sichtbar. Wenn eine Erfassung stattfindet, erscheint ein Pfeil rechts vom Eingabefeld, um den Standardwert bei Bedarf wieder mit einem Click einzustellen.

Aktuelle Nutzungsdaten

Alle Standardnutzungswerte, die vor jeder Änderung ersichtlich sind, beeinflussen in jedem Fall die offiziellen GEAK Etiketle. Man kann die Parameter für den Ist-Zustand und für jede deklarierte Nutzung des Objekts jedoch manuell wo notwendig anpassen (dasselbe ist machbar für alle Varianten im Variantenregister. Siehe dazu Kapitel [Menü «Varianten»](#)).

Die modifizierten, «aktuellen» Nutzungsdaten (sowie allenfalls unveränderten, «standard» Nutzungsdaten im Set) beschreiben zusammen die effektive Gebäudenutzung und dienen der Berechnung «Aktuell», die im Tool sowie im (optionalen) Beratungsbericht sichtbar wird. Man kann im Tool jederzeit zu den Standardwerten zurückkehren.

Die «Standard» Berechnung dient am Ende der GEAK Etiketle, während die «aktuellen» Berechnung den reale Gebäudebetrieb widerspiegelt. Solange keine Nutzungsdaten angepasst werden, bleiben beide Berechnungen im Tool und im Beratungsbericht identisch.

Hinweis: Manche Eingabedaten unter «Gebäudenutzung» in Eingabefelder sind als Textlabel für das GEAK Dokument zu verstehen (optional in weiss oder pflichtig wenn farbig). Sie erlauben Ihnen allenfalls eine manuelle Anpassung gewisser Nutzungsdatenwerten (Personenfläche, Präsenzzeit...), gültig nur für den «aktuellen» Fall: «Anzahl Schüle/Klassenzimmer/Turnhallen», «Anzahl Personal/Arbeitsplätze/Sitze», «mittlere Benutzungszeit...» und andererseits «Art der Verlaufslokalität», «Art des Restaurants», «Wellnessbereich vorhanden?» etc.

6.4. Ist-Zustand Gebäudehülle

6.4.1. Gebäudewizard

Sinn und Zweck

Der Gebäudewizard  vereint die Einfachheit und das Design des früheren GEAK-Anfangstools (2009-2016) mit den vertieften Eingabemöglichkeiten des GEAK Plus Tool. Bisherige «G»-Dokumente wurden also mit den in der Folge beschriebenen Eingabefeldern und Optionen gerechnet.

Diese Funktion erlaubt es, eine Gebäudehülle ganz schnell zu generieren und die Hüllenparameter mit minimalem Aufwand an den realen Eigenschaften des Objekts anzupassen.

Wichtig: Die Resultate des Wizards sind von der GEAK Experting oder vom GEAK Experten zu überprüfen und ggf. anzupassen.

Selbstverständlich ist es möglich, das GEAK Tool ohne Wizardfunktionen zu benutzen.

Initialanwendung

Der Gebäudewizard besetzt ein Untermenü unter «Erfassung→Ist-Zustand→Gebäudehülle». Es befinden sich einige Hinweise ganz oben sowie der blaue «Speichern»-Button rechts, um den Gesamtstand des Projektes festzuhalten.

Das Prinzip ist Folgendes: Durch die Eingabe des Baujahrs und der Bauweise des Gebäudes (unter «Gebäude») wird automatisch im Wizard der entsprechende U-Wert für opake Bauteile aus einer Datenbank entnommen.

Das Gleiche gilt für transparente Bauteile: Uw-Werte und g-Werte von Fenstern werden in Abhängigkeit des Baujahrs, des Rahmens, der Verglasung und der Fenstergrösse aus hinterlegten Tabellenwerten berechnet. Bei einer Teilerneuerung der Fenster wird für die teilerneuert Fenster ebenfalls die Zuordnung der U-Werte der Verglasungen und Rahmen aus Tabellenwerten vorgenommen.

Verschattungsfaktoren von Fenstern werden mit Defaultwerten definiert.

Wärmebrücken werden nicht vom Wizard vorgeschlagen.

Die Flächen werden nach einem vereinfachten Verfahren ermittelt [10]. Wurde nur ein Teil der Aussenfläche saniert, wird ein flächengewichteter Mittelwert berechnet. Daher ist die Eingabe des prozentualen Anteils der sanierten Fläche an der Gesamtfläche notwendig.

Alle Parameter sind nach Übernahme der Wizardergebnisse in den entsprechenden Registern des GEAK Tool weiter spezifizierbar oder veränderbar.

Gut zu wissen: Die Anwendung des Wizards in einem bestehenden Projekt wird alle bestehenden Gebäudehüllendaten ersetzen. Das Verlassen des teilausgefüllten Wizards führt nicht zu einem Datenverlust, wenn der Zwischenstand oben rechts gespeichert wurde.

- Auftraggeber
- Gebäudeinformationen
- ▾ Ist-Zustand
 - Gebäudenutzungen
 - ▾ Gebäudehülle
 - » Gebäudewizard
 - Dach & Decke
 - Wände
 - Fenster & Türen
 - Boden & Keller

Gebäudewizard

Informationen zum Wizard

- Der Wizard muss mit einem Klick auf "Gebäudehülle generieren" abgeschlossen werden
- Erneutes Ausführen des Wizards löscht alle Bauteile der Gebäudehülle
- Nachträgliche Änderungen am Wizard erfordern eine erneute Ausführung

Führen Sie den Wizard erneut aus, wenn Sie Änderungen vorgenommen haben.

Eingaben im Gebäudewizard

Die Auswahl der **Anbausituation** (4 Optionen sind verfügbar, von «freistehend» bis «Eckgebäude») und der **Ausrichtung** (des Wohnzimmers als Hauptraum) generiert eine kleine Skizze des Grundrisses. Prüfen Sie bitte immer die Konfiguration von angebauten Fassaden mit den Himmelsausrichtungen anhand dieser Skizze. Es stehen 8 Himmelsausrichtungen zur Verfügung.

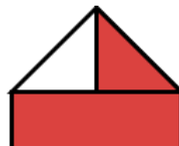
Die **Fassadengliederung** kann als glatt definiert sein - dies ist zum Beispiel der Fall bei modernen Bürogebäudefassaden und im Allgemeinen bei Objekten mit einem Anteil der zurückgesetzten/auskragenden Bauteilfläche $\leq 10\%$ der Geschossfläche (GF). Bei einem Anteil $\leq 5\%$ der GF gelten die Fassaden als normal gegliedert und bei $>10\%$ als stark gegliedert: Es sind dies mit vielen Rippen, Erkern oder Aussenecken gestaltete Fassaden.

Die verschiedenen **Dachtypen** berücksichtigen den beheizten oder unbeheizten Zustand des Raumes darunter: Eine Attika oder ein benutzter Wohnraum können somit angegeben werden.

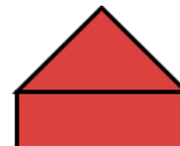
Der Teilbeheizungsgrad des Dachgeschosses ist wie folgt zu verstehen (Label in «**Dachtyp**» selektieren):



unbeheizt



teilbeheizt



beheizt

Dach

Dachtyp Schrägdach, vollbeheizt ▼

Korrekturfaktor für Lukarnen Keine Lukarnen vorhanden ▼

Bauweise Dach leicht ▼

Allgemeinzustand Dächer / Decken $\leq 2\text{m}$ im Erdreich intakt ▼

Dach saniert? Ja Nein

Sanierungsjahr Dach 2000

Dicke der zusätzlichen Wärmedämmung 0.2 m

Flächenanteil der zusätzl. Wärmedämmung 100 %

Ein **Korrekturfaktor für Lukarnen** (und andere Dachaufbauten) wird ebenfalls hinzugefügt. Wenn die Option «Lukarnen vorhanden» ausgewählt ist, wird die Gesamtdachfläche damit pauschal um 30% erhöht.

Die Bauweise des Dachs, der allgemeine Zustand und gegebenenfalls die Sanierungsdaten (Jahr, Dicke der zusätzlichen Dämmung und ihr Flächenanteil) werden ebenfalls gefragt. Im oberen Beispiel besitzt das freistehende Gebäude ein massives Flachdach ohne Lukarnen, dessen Aufbau im Jahr 2000 mit 20 cm Zusatzdämmung ganzflächig aufgebessert wurde.

Für die U-Wert-Korrektur wird im Fall von sanierten Bauteilen eine Wärmedämmung mit der Standard-Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,04 \text{ W/(mK)}$ der Berechnung zugrunde gelegt.

Die **Aussenwände** folgen einem ähnlichen Eingabemuster wie das Dach: Bauweise, Allgemeinzustand und Sanierungsdaten werden angefragt.

Aussenwände

Bauweise Aussenwand

massiv

Balkonplatten

ungedämmt/thermisch nicht getrennt

Allgemeinzustand der Wände gegen aussen $\leq 2\text{m}$ im Erdreich

abgenutzt

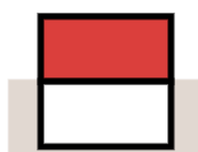
Aussenwand saniert?

Ja Nein

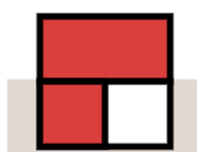
Über die Balkone: Es soll unterschieden werden zwischen «gedämmt / thermisch getrennt» oder «ungedämmt / thermisch nicht getrennt». Balkone, die nachträglich vor der Fassade aufgebaut wurden oder z.B. rundherum mit der Fassade saniert worden sind (verglast und vielleicht sogar beheizt), sind konstruktiv frei von meterlangen Wärmebrücken und gelten deshalb als «gedämmt / thermisch getrennt».

Bauteile, die nicht gegen aussen sind, werden im nächsten Abschnitt ebenso schnell erfasst. Solche Bauteile befinden sich im **Keller** bzw. gegen Erdreich und umfassen **Boden**, **Kellerdecke** (oder **Boden gegen Erdreich**, wenn der Keller fehlt), Wände gegen Erdreich oder unbeheizte Räume (bei teilbeheiztem Kellergeschoss).

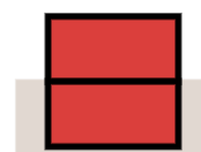
Der Teilbeheizungsgrad des **Kellergeschosses** (Auswahl unter «Keller») kann wie folgt dargestellt werden:



unbeheizt



teilbeheizt



beheizt

Bauteile gegen Erdreich oder Keller

Keller
ja, vollbeheizt

Kellerdecken
ungedämmt

Allgemeinzustand der Böden
intakt

Bauweise Bauteile gegen Erdreich oder Keller
massiv

Bauteile gg. Erdreich od. Keller saniert?
 Ja Nein

Wenn der Keller als teilbeheizt eingegeben wird, werden Wände gegen unbeheizt vom Wizard automatisch generiert. In unserem Beispiel ist die Kellerdecke bereits gedämmt, der Boden ist intakt, aber kein anderer der massiven Bauteile wurde je saniert.

Falls eine Teilsanierung von Bauteilen gegen Erdreich/Keller stattgefunden hat, erscheinen nach der Auswahl von «Ja» zusätzliche Eingabefelder für **Sanierungsjahr**, **Dicke** und **Flächenanteil der Zusatzdämmung**.

Was die **Fenster** angeht, fängt die Eingabe mit deren Einbaujahr (dieses darf natürlich nicht vor dem Baujahr des Gebäudes liegen) an.

Details zu **Verglasung**, **Rahmen**, **Grösse**, **Flächenanteil** an den Fassaden und **Allgemeinzustand** folgen. Falls eine Teilsanierung stattgefunden hat, erscheinen zusätzliche Eingabefelder für **Sanierungsjahr**, **Verglasung** und **Rahmentyp**.

Die Fenstergrösse bezieht sich auf die mittlere Fensterfläche eines Gebäudes. Bei der Wahl der mittleren Fenstergrösse liegen folgende Werte der Berechnung zugrunde:

Mittlere Fenstergrösse	Mittlere Fensterfläche (m ²)	Glasflächenanteil (%)
klein	1,2	70
normal	1,8	75
gross	3,7	80

Der Fensterflächenanteil wird verwendet, um die Flächen für die Fenster und Aussenwände zu ermitteln.

Der Fensterflächenanteil der Aussenwände ist die gesamte Fensterfläche bezogen auf die Fassadenfläche: gering ≤15%, normal ≤25%, gross >25%.

Das Gebäude in diesem Beispiel besitzt zu einer Hälfte die ursprünglichen, alten Fenster normaler Grösse mit Doppelverglasung und Holzrahmen und zur anderen Hälfte moderne, dreifachverglaste Holz-Metall-Fenster, die vor einigen Jahren eingesetzt wurden. Alle Fenster verteilen sich über ca. einen Viertel der gesamten Fassadenfläche des Gebäudes.

Wenn die gesamten Wizardeingaben nicht benutzt werden sollen, können sie gelöscht werden mit dem Button **«Eingaben löschen»** am Ende des Formulars. Wenn alle Eingaben in Ordnung sind, kann eine Gebäudehülle mit dem **«Gebäudehülle generieren»**-Button generiert werden. Hier hat die GEAK Expertin

oder der GEAK Experte eine letzte Möglichkeit, den Prozess abubrechen. Eine Zusammenfassung erscheint sonst nach wenigen Sekunden und erleichtert die Kontrolle.

Verfeinerungen am Wizard oder im GEAK Tool?

Möchte die GEAK Expertin oder der GEAK Experte zum Beispiel diese Fenstereigenschaften ändern, kann er den Wizard Gebäudehülle erneut ausführen, beispielsweise mit einem jüngeren Einbaudatum und einem hohen Fassadenanteil. Der Button «Gebäudehülle generieren» soll am Schluss immer erneut gedrückt werden, damit die Änderungen berücksichtigt werden - das Speichern allein bringt nichts!

Wenn der Einfluss der Wizardparameter nicht ausreichend gross ist bzw. wenn die GEAK Expertin oder der GEAK Experte gewisse Daten präzisiert, ist es möglich, direkt im Erfassungsregister der Gebäudehülle (z.B. unter «Fenster und Türen») Verfeinerungen für den Ist-Zustand manuell vorzunehmen. Dies geschieht - im Prinzip - für jedes Element einzeln.

NB: Gleichzeitige Änderungen von Bauteileigenschaften sind oft erwünscht. Es ist möglich, eine gleichzeitige Aufbauänderung oder Eigenschaftenänderung von Elementen derselben Kategorie vorzunehmen:

- Siehe Kapitel [Hinweis zum U-Wert-Schichtenrechner am Beispiel Aussenwand](#) für die gruppierte Eigenschaftenänderung.
- Aufbauänderungen: bei Zusatzdämmschichten von opaken Bauelementen (Wände, Böden etc.), wenn der für U-Werte Funktionsrechner  benutzt wurde: siehe Kapitel [Hinweis zum U-Wert-Schichtenrechner am Beispiel Aussenwand](#).

Übernahme oder Ersatz von Elementen

Der Warnhinweis am Anfang des Wizards sagt es bereits: Das Generieren der Gebäudehülle ersetzt alle vorhandenen Bauteile des Ist-Zustands. Falls also valide manuelle Einträge nach der ersten Wizardausführung gemacht worden sind, ist es besser auf eine erneute Ausführung des Wizards zu verzichten.

6.4.2. Baujahr, Gesamtanierungsjahr, individuelles Renovations-/Inbetriebnahmejahr

Die Elemente der Gebäudehülle sowie einige Elementkategorien der Gebäudetechnik im IST-Zustand eines Projekts bekommen ein Feld **Renovationsjahr** (für Gebäudehülle), resp. **Inbetriebnahmejahr** (für Gebäudetechnik) in ihrem Formular. Eingaben darin sind Defaultwerte, können aber individuell verändert werden.

Betroffene Elemente

- **alle Kategorien der Gebäudehülle** (Dach, Decken, Wände, übrige Wände, Fenster und Türen, Böden, übrige Böden, Wärmebrücken linear und punktuell) sowie **die Lüftungsanlagen und Elektrizitätsproduktionsanlagen (Photovoltaik)** im Register Gebäudetechnik.
- Die Eingabe des **Baujahrs des Gebäudes** im vorderen Register Gebäude ist Pflicht und wird per Default für alle diese Elemente übernommen.
- Das Gebäude kann im Register ein «Jahr der letzten Gesamtanierung» bekommen (in der Folge auch **«Gesamtanierungsjahr»** genannt. Default: leeres Feld). Falls ein Jahr erfasst ist, werden alle betroffene Elementen des Ist-Zustands dieses Jahrgang automatisch erhalten.
- Alle betroffene Elementen können darüber hinaus **individuelle Jahrgänge** per manuelle Eingabe erhalten, wenn z. B. Teilsanierungen im Lauf der Zeit stattgefunden haben.
 - **Achtung** ist z.Z. geboten, falls das Gesamtanierungsjahr NACH den individualisierten

Renovationsjahren verändert wird: diese Jahrgänge werden nämlich «überschrieben». Daher ist es im Moment ratsam, solche individuelle Jahren zuletzt zu erfassen.

- Die **Übersichtslisten** pro Unterkategorie zeigen alle Jahreswerte (unter dem einheitlichen Namen «Jahr»). Ein Hilfstext erinnert an die gültige Hierarchie der verschiedenen Jahren.
- Die individuellen **Massnahmen** brauchen kein Feld «Jahr», denn die Varianten selbst haben schon das Feld «Renovationsjahr». Wenn eine Variante als Ist-Zustand eines späteren Projektes überführt wird, so werden (Baujahr) und Gesamt-sanierungsjahr im Register Gebäude entsprechend angepasst und bleiben dennoch veränderbar.

Wozu dient das Jahr eines Elements? Alle diese eingegebenen Jahreszahlen dienen dazu, eine **Plausibilitätsprüfung** der eingegebenen Elementqualitäten im Vergleich zu einer erwarteten Qualität für die Checks zu erstellen, die der GEAK Expertin oder dem GEAK Experten bei Bedarf als Warnungen mitgeteilt werden (zu grosse Abweichungen, siehe auch Kapitel [QS-Checks Qualitätssicherung](#)). Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte wird wahrscheinlich entweder das angegebene Jahr oder den U-Wert korrigieren - oder seine Eingabe beibehalten, und das Check als gelesen markieren.

6.4.3. Hauptseite «Gebäudehülle»

Die Erfassung des Zustandes der Gebäudehülle erfolgt unter dem Hauptnavigationsmenü «Ist-Zustand» im Untermenü «Gebäudehülle». Relevante Daten zu den einzelnen Bauteilen werden, sobald sie eingegeben worden sind, in einer Tabelle auf der Hauptseite «Gebäudehülle» aufgelistet.

Hinweise:

- Im Feld «Beschreibung Ist-Zustand» soll der Ist-Zustand der Gebäudehülle mit einem kurzen Text umschrieben werden. Bitte vermeiden Sie dabei das Semikolon (;).

6.4.4. Ist-Zustand Dächer und Decken

Hinweise zur Eingabemaske:

- Es gibt in diesem Register zwei Subkategorien: zuerst «Dächer (gegen aussen) und Decken ≤2 m im Erdreich» und weiter unten (mit eigenen Textfeldern für die Gesamtbeurteilung) «Decken >2 m im Erdreich».
- Im Feld «Allgemeinzustand des Daches» müssen Sie aus einem Drop-down-Menü den optischen Zustand des Daches angeben. Sie können wählen zwischen «intakt», «leicht abgenutzt» oder «abgenutzt». Für voll funktionsfähige Bauteile mit sichtbarer (geringer) Abnutzung ist «leicht abgenutzt» zu wählen. Andernfalls ist «abgenutzt» zu verwenden. Diese Auswahl hat keinen Einfluss auf die energetische Klassierung.
- Im Feld «Zustand des Daches» sollen der Ist-Zustand sowie ggf. bereits erfolgte Sanierungen mit einem kurzen Text umschrieben werden. Bitte vermeiden Sie dabei das Semikolon (;).
- Ein Bild (Foto oder Schema) für die Dokumentation der zwei Unterkategorien von Dächern/Decken (Beschreibung und mögliche Verbesserungen werden im Bericht im Kleinformat übernommen) kann hier hochgeladen werden.

Dächer und Decken

Allgemeines

Dachtyp Flachdach

Dächer / Decken ≤ 2 m im Erdreich

Allgemeiner Zustand Intakt Priorisierungsgrad

Beschreibung Dächer / Decken ≤ 2 m im Erdreich 0/1000 Mögliche Verbesserungen 0/220

Bild wählen...

Mehrfachmutation Neu

Kürzel	Bezeichnung	Typ	Jahr	Ausr.	Fläche	U-Wert	Anz
					[m ²]	[W/(m ² K)]	[--]
To-1	Toit plat en béton avec isolation 6 cm (Valeur U: 0.50)	Flachdach/Terrasse	1950	Horiz	0.0	0.50	1
Kürzel	To-1 Fläche	0 m²					fx
Bezeichnung	Flachdach Beton mit Dämmung 6 cm (U-Wert: 0.50) U-Wert	0.5 W/(m²K)					fx
Typ	Flachdach/Terrasse Unterhaltskosten	0 CHF/a					
Ausrichtung	Horiz Anzahl	1 --					
Renovationsjahr	<input type="text"/>						
Bauteilheizung							

Aktualisieren Abbrechen

Jede Subkategorie hat einen eigenen grünen Button «Neu» auf der rechten Seite und jedes definierte Bauteil ein Bleistift-Icon für die Eingabemaske.

- **Typen** «Dächer/Decken ≤2m im Erdreich» vs. «Decken >2m im Erdreich»:

Typ ≤2m im Erdreich	Typ >2m im Erdreich
Steildach	Decke/Estrich gegen Unbeheizt (unged. u/o luftdicht)
Flachdach/Terrasse	Decke/Estrich gegen Beheizt
Decke ≤2m im Erdreich	Decke/Estrich gegen Unbeheizt (gedämmt, luftdicht)
	Decke gegen Erdreich >2m

- Wenn Sie auf den Button «Neu» drücken, geht eine Eingabemaske auf, in der alle Details eines Daches bzw. Teile des Daches eingegeben werden können.
- Im Feld «Kürzel» wird ein Kürzel (Da-1) vorgegeben.
- Beim «Dachtyp» können Sie wählen zwischen «Steildach» und «Flachdach/Terrasse».
- Im Feld «Ausrichtung» wird für ein Steildach die entsprechende Richtung (z.B. N, NO, O, SO etc.) für das Bauteil gewählt, bzw. für ein Flachdach ist der Defaultwert (horizontal) vorgegeben.
- Komplizierte Dach- bzw. Estrichflächen können Sie, analog wie bei der Berechnung der EBF, mittels des Flächenrechners (Icon fx) berechnen und den Wert im Feld «Fläche» übernehmen.
- Im Feld «Beschreibung» kann aus einer Drop-down-Liste der Dachaufbau mit dem dazugehörigen U-Wert ausgewählt werden (im Feld «U-Wert» erscheint der Wert, der zur Beschreibung passt, automatisch). Sie können aber auch einen eigenen Dachaufbau eingeben und den dazugehörigen U-Wert von Hand einfügen.
- Fläche und U-Wert besitzen beide einen eingebauten kleinen Funktionsrechner im Eingabefeld, erkennbar an der Taste fx. Siehe Anwendungsdetails am Ende dieses Kapitel.
- Unterhaltskosten können, falls bekannt, in CHF/Jahr eingegeben werden. Bei mehreren Elementen («Anzahl» ab 2) werden die summierten Unterhaltskosten für alle Elemente im Feld eingetragen. Dies gilt überall in der Erfassung des Ist-Zustands, nicht nur für Elemente der Gebäudehülle, sondern auch für

Elemente der Gebäudetechnik.

- Im Feld «Anzahl» kann ggf. die Anzahl der gleichen Dachflächen eingegeben werden.
- Danach können Sie mit dem Feld «Aktualisieren» die getätigten Eingaben in die Liste übernehmen (abspeichern) oder mit dem Feld «Abbrechen» Ihre Eingaben verwerfen.
- Eingegebene Dachtypen oder -flächen können mittels des Icons  abgeändert und mittels des  kopiert oder gelöscht werden.
- Bei einer Decke wird ein passender Reduktionsfaktor (b-Faktor) gemäss [4], dem Typ entsprechend, vom GEAK Tool vorgeschlagen.

Kürzel	De-1	Fläche	0	m ²	fx
Bezeichnung	Betondecke mit Dämmung 6cm (U-Wert: 0.5)	U-Wert	0.5	W/(m ² K)	fx
Typ	Decke/Estrich geg Unbeheizt	b-Faktor	0.9	—	—

- Mit dem Button «Speichern und weiter» kommen Sie zur nächsten Eingabemaske.
- Das Speichern der Eingaben ist jederzeit auch mit dem blauen Button oben rechts möglich.

6.4.5. Ist-Zustand Wände

Hinweise zur Eingabemaske:

- Die Aussenwände sind im oberen Teil des Formulars einzutragen, übrige Wände (zu unbeheizten Räumen, Erdreich etc.) sind danach an der Reihe. Geben Sie immer unterschiedliche Kürzel ein, das GEAK Tool macht dazu Vorschläge.
- Ein Bild (Foto oder Schema) für die Dokumentation der existierenden Wände (im Bericht im Kleinformat übernommen) kann rechts hochgeladen werden. Die Textfelder «Beschreibung» und «Mögliche Verbesserungen», die das Bild begleiten, können verwendet werden, um den Anfangszustand in Bild und Wort für jede Unterkategorie von Elementen besser zu beschreiben und diese Informationen im GEAK-Projekt zu speichern.
- Es gelten bei den Feldern über Bauteilheizung und Nachbarzonen/-räumen die gleichen Hinweise wie bei Boden/Decke, siehe Kapitel [Ist-Zustand Boden und Keller](#).
- Ein Häkchenkästchen für den automatischen Abzug von Fensterflächen («Fensterflächen automatisch abziehen») ist hier im Register der Wände sichtbar, aber nicht manuell beeinflussbar. Das GEAK Tool kontrolliert selbst den Kästchenzustand. Das Kästchen kann leer sein wie im Beispielbild unten (in diesem Fall müsste die GEAK Expertin oder der GEAK Experte sicherstellen, dass alle erfassten Wandflächen im Ist-Zustand und Massnahmen netto sind) oder angekreuzt, was bedeutet, dass die erfassten Wandflächen brutto zu erfassen sind (und dass Fenster- und Türenflächen später in der Bilanz automatisch davon deduziert werden). Siehe Details bei Fenster/Türen im folgenden Kapitel [Ist-Zustand Fenster und Türen](#).
Achtung Auch Dachflächen können Fenster enthalten (vom Typ «Horizontal») und sind von der gleichen Regel betroffen.

Wände

Allgemeines ▾

Fensterflächen automatisch abziehen (Um ohne Fensterabzug zu arbeiten, darf kein Fenster eingebaut sein.)

Kürzel	Bezeichnung	Typ	Ausr.	Fläche [m ²]	U-Wert [W/(m ² K)]	b [—]	Anz [—]
Mu-9	béton env. 20 cm sans isolation	Aussenwand	N	17.0	2.0	1.0	1
Kürzel	Mu-9	Fläche		17	m ²	fx	
Bezeichnung	Beton ca. 20 cm ohne Dämmung (U-...	U-Wert		2	W/(m ² K)	fx	
Typ	Aussenwand	b-Faktor		1	—		
Ausrichtung	N	Unterhaltskosten		0	CHF/a		
Bauteilheizung		Anzahl		1	—		

Aktualisieren Abbrechen

- Wenn «Übrige Wände» gegen Nachbarräume sind (die selbst nicht zum Wärmedämperimeter gehören), wie Wintergarten, Treppenhaus, Veranda, mit anderer Raumlufttemperatur, brauchen die Felder «Temp. Nachbarraum» und eventuell «VL Nachbarzone» (VL = Vorlauf[-temperatur]) je eine Eingabe (siehe Erklärungen im Kapitel [Ist-Zustand Fenster und Türen](#)).

Temp. Nachbarraum °C

VL Nachbarzone

6.4.6. Ist-Zustand Fenster und Türen

Hinweise zur Eingabemaske «Fenster und Türen»:

- Ein Bild (Foto oder Schema) für die Dokumentation der Fenster und Türen (im Bericht im Kleinformat übernommen) kann hier hochgeladen werden.
- Türen und Fenster gegen aussen oder zwischen zwei unterschiedlich beheizten Zonen sind einzugeben. Innentüren und Innenfenster sowie Wände «gegen (gleich) beheizt» brauchen keine Eingabe für die thermische Bilanz.
- Die Eingabe der Details erfolgt analog zu der Eingabe bei Dach und Decke. Allerdings müssen noch ein paar weitere Angaben gemacht werden.
- Fensterflächen automatisch abziehen: Falls Sie bei den Aussenwänden und bei den Dachflächen (diese können horizontale Fenster haben, siehe Beispielsbild weiter unten) jeweils die Bruttofläche eingegeben haben, müssen Sie bei allen Fenstern und Türen des Ist-Zustands - und auch bei den Massnahmen - das Auswahlfeld «eingebaut in» jeweils ausfüllen. Das Kästchen «Fensterflächen automatisch abziehen» bekommt somit automatisch ein Häkchen gesetzt, das den Abzug von den Bruttowandflächen sichert (siehe auch Kapitel [Ist-Zustand Wände](#) und beide Beispielsbilder unten). Das Häkchen ist nicht manuell veränderbar. Umgekehrt, um kein Häkchen zu garantieren, dürfen die Eingabefelder «Eingebaut in» weder bei Türen noch Fenstern des Ist-Zustands und der Massnahmen ausgefüllt sein. So können Nettoflächen für alle Aussenwände mit Türen/Fenstern und Dachflächen mit horizontalen Fenstern erfasst werden.

Kürzel	Bezeichnung	Typ	Ausr.	Fläche [m ²]	U-Wert [W/(m ² K)]	g	F _s	b	Anz In
Fe-4	Fe Kunststoff, > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, Ug 1.6 (U-Wert: 1.8, g-Wert: 0.62) Fenster		S	89.0	1.8	0.6	0.72	1.0	1 Mu-12
Kürzel	<input type="text" value="Fe-4"/>		Fläche	<input type="text" value="89"/>					<input type="text" value="m<sup>2</sup>"/> <input type="checkbox"/>
Bezeichnung	<input type="text" value="Fe Kunststoff, > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, Ug 1.6 (U-Wert: 1..."/>		U-Wert		<input type="text" value="1.8"/>				<input type="text" value="W/(m<sup>2</sup>K)"/>
Typ	<input type="text" value="Fenster"/>		g-Wert		<input type="text" value="0.62"/>				<input type="text" value="—"/>
Ausrichtung	<input type="text" value="S"/>		Glasanteil		<input type="text" value="0.75"/>				<input type="text" value="—"/>
Eingebaut in	<input type="text" value="Mu-12 (maçonnerie double avec couche d'air, S)"/>		Verschattung		<input type="text" value="0.72"/>				<input type="text" value="—"/> <input type="checkbox"/>
Bauteilheizung	<input type="text" value=""/>		b-Faktor		<input type="text" value="1"/>				<input type="text" value="—"/>
			Temp. Nachbarraum		<input type="text" value="0 +0"/>				<input type="text" value="°C"/>
			Unterhaltskosten		<input type="text" value="0"/>				<input type="text" value="CHF/a"/>
			Anzahl		<input type="text" value="1"/>				<input type="text" value="—"/>

NB: Der Vermerk «Fensterflächen automatisch abziehen» mit Kästchen ist sowohl im Wandregister als im Fenster-/Türenregister sichtbar. Im Dachregister jedoch nicht.

Fensterflächen automatisch abziehen (Um ohne Fensterabzug zu arbeiten, darf kein Fenster eingebaut sein.)

- Im Feld «Beschreibung» kann aus einer Drop-down-Liste eine Tür oder ein Fenster mit dem entsprechenden U-Wert und g-Wert ausgewählt bzw. die Beschreibung und die dazugehörenden U- und g-Werte abgeändert werden.
- b-Faktoren können bei Fenstern und Türen eingegeben werden (Türen gegen unbeheizte Räume wie z.B. Keller, Estriche, Abstellräume und Fenster gegen Wintergärten, verglaste Veranden, Treppenhäuser etc.). Der g-Wert ist per Default 0 und muss durch die GEAK Expertin oder den GEAK Experten separat bestimmt werden, z.B. durch Multiplikation der g-Werte der äusseren und der inneren Verglasung. Zusätzliche Gewinne durch Strahlungsbilanzen der Wände zwischen den Zonen werden vernachlässigt.
- Wenn Fenster und Türen nicht gegen aussen orientiert sind, sondern gegen anders temperierte Räume (wie Wintergärten, verglaste Veranden, Treppenhäuser), soll das Feld «Temperatur» des Nachbarraums ausgefüllt werden.
- Beim Typ können Sie wählen zwischen «Tür» und «Fenster» (für Türen gäbe es keine automatisch gerechneten Förderbeiträge, für neue sowie Ersatzfenster gibt es eine Förderung, wenn der neue U-Wert des Glases maximal 0,7 W/m²K beträgt, und die entsprechende Wand- oder Dachfläche renoviert wird (siehe Bedingungen auf der Website [Das Gebäudeprogramm](#)).
- Der Defaultrechenwert für den Glasanteil eines Fensters ist 0,7 (gemäss [4]). Diesen Wert können Sie z.B. für eine Terrassentür anpassen (überschreiben).
- Falls ein Heizkörper vor dem Fenster ist, sind folgende Schritte durchzuführen:
 - Fensterfläche in zwei Teile aufteilen, «Fläche Heizkörper projiziert auf das Fenster» und «Restfenster».
 - Im Feld «Bauteilheizung» den zugehörigen versorgten Bereich anwählen.
- Berechnung des Verschattungsfaktors (Horizont, Überhang und Seitenblende) mit der Geometrie :

Verschattungsfaktorrechner

Kürzel FE-1 Ausrichtung SW Bezeichnung FE SW, Fläche red. auf 29m²

Verschattungsfaktor ebenfalls für ausgewählte Fenster mit Orientierung SW übernehmen:

Fw-3 (70, SW), FS 1,00

Horizont F_{S1}	Überhang F_{S2}	Seitenblende F_{S3}
α 30°	β 0°	γ 0°
<input type="text"/>	Hohe [m] <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Beidseitig
F_{S1} Beschreibung <input type="text"/>	Überhang [m] <input type="text"/>	Breite [m] <input type="text"/>
Verschattungsfaktor Horizont F_{S1} 0,64	Verschattungsfaktor Überhang F_{S2} 1,00	Verschattungsfaktor Seitenblende F_{S3} 1,00

Verschattung F_s 0,64

Es sind Winkellisten mit vielen Optionen vorhanden, eine benutzerdefinierte Eingabe bleibt jedoch möglich. **Achtung bei Aufdatierungen** von Dateien: die bisherige F_s -Werte werden nicht im f_x -Rechner bei Eröffnung angezeigt!

6.4.7. Ist-Zustand Boden und Keller

Hinweise zur Eingabemaske «Böden und Keller»:

- Ein Bild (Foto oder Schema) für die Dokumentation der existierenden Böden (im Bericht im Kleinformat übernommen) kann hier hochgeladen werden.
- Nicht **alle** Felder für die Temperaturen in Nachbarräumen müssen ausgefüllt werden:
 - Für Böden gegen Erdreich oder unbeheizte Räume reicht der automatisch erscheinende b-Faktor aus (überschreibbar).
 - Für Böden neben beheizten Räumen, die zu anderen Temperaturen als dem Standard (20 °C) gehalten werden, kann man:
 - Wenn das Bauteilelement **thermoaktiv** ist, wird das Feld «Bauteilheizung» die bereits definierten Versorgungsbereiche mit Vorlauftemperatur zur Auswahl aufzeigen. Bei Bedarf sollte die GEAK Expertin oder der GEAK Experte diese Bereiche der Heizung vorher erfassen, siehe auch Kapitel [Ist-Zustand Heizung/Warmwasser](#).
 - wenn die Nachbarzone eine **andere Raumlufttemperatur** hat, diese im Feld «Temperatur Nachbarraum» eintragen. Die zweite Ziffer im Feld, hinter dem +, dient einem eventuellen Regelungszuschlag. Die Nachbarzone muss aber hier demselben Bilanzperimeter zugehören. Gegenüber angrenzenden Räumen, die sich nicht im selben Bilanzperimeter befinden, wird der Regelungszuschlag nicht verwendet (bleibt also 0), siehe [4], §3.5.4.6.
 - Im Fall einer Nachbarzone **ausserhalb** des Bilanzperimeters kann es ein Nachbarerelement geben (z.B. eine Nachbardecke zu einem Boden), das selbst thermoaktiv ist. Es wird dann die Temperatur des thermoaktiven Nachbarerelements im Feld «VL Nachbarzone» in °C eingetragen. Hier gilt: Wärmegewinne von solchen angrenzenden Räumen werden (als negative Wärmeverluste) in der Bilanz berücksichtigt.

Kürzel	Bezeichnung	Typ	Fläche [m ²]	U-Wert [W/(m ² K)]	b [—]	Anz [—]
Bo-3	Boden g.Erde<2m	Geg Erdreich ≤ 2m	150.0	2.5	0.5	1
Kürzel	<input type="text" value="Bo-3"/>	Fläche	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="m<sup>2</sup>"/>	<input type="text" value="fx"/>	
Bezeichnung	<input type="text" value="Boden g.Erde<2m"/>	U-Wert	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="W/(m<sup>2</sup>K)"/>	<input type="text" value="fx"/>	
Typ	<input type="text" value="Geg Erdreich ≤ 2m"/>	b-Faktor	<input type="text" value="0.5"/>	<input type="text" value="—"/>		
Bauteilheizung	<input type="text"/>	Temp. Nachbarraum	<input type="text" value="0 +0"/>	<input type="text" value="°C"/>		
		VL Nachbarzone	<input type="text"/>			
		Unterhaltskosten	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="CHF/a"/>		
		Anzahl	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="—"/>		

6.4.8. Ist-Zustand Wärmebrücken

Hinweise zur Eingabemaske «Wärmebrücken»

- Ein Bild (Foto oder Schema) für die Dokumentation der existierenden Wärmebrücken (im Bericht im Kleinformat übernommen) kann hier hochgeladen werden.
- Es ist möglich, lineare und punktuelle Wärmebrücken zu definieren. Achtung beim Feld «Anzahl» bei linearen Wärmebrücken, falls Sie bereits eine Gesamtlänge berechnet und eingetragen haben.
- Ein frei editierbarer Typ für Wärmebrücken ist für benutzerdefinierten Eingaben anwendbar.
- Negative Werte sind für lineare Wärmebrücken erfassbar .

Lineare Wärmebrücken ▾

				Mehrfachmutation		Neu	
Kürzel	Bezeichnung	Typ	Länge [m]	Ψ [W/(mK)]	b [—]	Anz [—]	
WL-1	Wand - Flachdach (gut)	Dach/Aussenwand	132.4	0.10	1.0	1	
WL-2	Gebäudesockel (gut)	Gebäudesockel	132.4	0.050	1.0	1	
WL-3	Balkon mit Stahlkorb	Balkon	118.8	0.25	1.0	1	
WL-4	Gebäudesockel (gut)	Fensteranschlag	888.4	0.050	1.0	1	
$\Sigma f(x)$			1'272.0	0.074			

Punktförmige Wärmebrücken ▾

				Mehrfachmutation		Neu	
Kürzel	Bezeichnung	X [W/K]	b [—]	Anz [—]			
WR-1	Stahlstütze Ø 10 cm (0.20)	0.20	1.0	1			
$\Sigma f(x)$		0.20					

6.4.9. Priorisierungsgrad des Ist-Zustands

Jede Kategorie der Gebäudehülle oder -technik im Ist-Zustand verfügt über einen optionalen Priorisierungsgrad mit drei Stufen (plus eine leere Defaultstufe), mit **komplett anpassbaren** Namen, Legenden und Farben.

Defaultlegenden sind als chronologische Prioritäten für grob erkennbare Massnahmen gestaltet. Diese Skala lässt sich aber flexibel an andere (zusätzliche) Möglichkeiten anpassen: zum Beispiel technische Machbarkeit, Grobabschätzung der Kosten (anstelle mit Wirtschaftlichkeitsrechner des GEAK Tools) etc. Die Einträge fließen automatisch in den Beratungsbericht, ins Kapitel «Beurteilung des Ist-Zustands», ein. Dort können Sie auch den Einsatz eines benutzerdefinierten Priorisierungsgrads erklären.

Die komplett mögliche Personalisierung des Priorisierungsgrads (Legenden und Farben) geschieht durch das Bleistift-Icon in einem der Register «Hülle/Technik», **einmalig pro Projekt**. Durch Kopie des Projekts wird die benutzerdefinierte Skala übernommen.

The image shows two screenshots from a software interface. On the left is a dropdown menu titled 'Versorgter Bereich Heizung (max. 3 Bereiche)'. It has a 'Machbarkeit' label with a pencil icon and a selected option 'Kurzfristige Massnahmen <1 Jahr' with a green square. A red arrow points from this pencil icon to the right-hand screenshot. The right-hand screenshot is a dialog box titled 'Priorisierungsgrad'. It has a 'Bezeichnung' field with 'Machbarkeit' entered. Below are four rows for 'Stufe 1' through 'Stufe 4', each with a color-coded square and a description: Stufe 1 (white), Stufe 2 (green) 'Kurzfristige Massnahmen <1 Jahr', Stufe 3 (orange) 'Mittelfristige Massnahmen - 1 bis 7 Jahre', and Stufe 4 (red) 'Langfristige Massnahmen - 7 bis 10 Jahre'. An 'OK' button is at the bottom right.

6.5. Ist-Zustand Gebäudetechnik

Die Erfassung von Heizung, Warmwasser, Solar-, WKK- und PV-Anlagen und Elektrizitätsverbraucher sowie des effektiven Energieverbrauchs erfolgt unter dem Hauptnavigationsmenü «Ist-Zustand Gebäudetechnik».

Die Eingabemasken sind grundsätzlich unterteilt in «Wärmeerzeuger» für Heizung und Warmwasser und die versorgten Bereiche für Heizung bzw. Warmwasser.

Wenn diese Bereiche bereits erfasst sind, kann für neuere Wärmepumpe ab 2020 direkt in der Erfassungsmaske den passenden Bereich angewählt werden. Die Wärmeabgabe muss dabei identisch zu der des selektierten Versorgungsbereichs sein.

Relevante Daten zu den Wärmeerzeugern, versorgten Bereichen und zur Elektrizität werden, sobald sie eingegeben worden sind, in der Tabelle auf der Hauptseite «Gebäudetechnik» aufgelistet.

Im Feld «Ist-Zustand Gebäudetechnik» soll der Ist-Zustand der Gebäudetechnik mit einem kurzen Text umschrieben werden. Bitte vermeiden Sie stets spezielle Sonderzeichen wie das Semikolon (;).

- Auftraggeber
- Gebäudeinformationen
- ▾ Ist-Zustand
 - Gebäudenutzungen
 - ▾ Gebäudehülle
 - » Gebäudewizard
 - Dach und Decke
 - Wände
 - Fenster und Türen
 - Boden und Keller
 - Wärmebrücken
 - ▾ Gebäudetechnik
 - » Wizard Heizung / WW
 - Heizung / Warmwasser
 - Elektrizität
 - Lüftung
- Massnahmen
- Preise und Förderprogramme
- Varianten

Gebäudetechnik

Beschreibung Gebäudetechnik

Wärmeerzeuger 1 (Energieträger: Erdgas)
 Versorgter Bereich Heizung 1 (Typ: zentral)
 Versorgter Bereich Warmwasser 1 (Typ: zentral)
 Elektrizität 12
 Lüftung —keine erfasst—

Zusammenfassung Wärmeerzeuger

Bereich	HE-1	HE-2	HE-3	WW-1	WW-2	WW-3							
Fläche [m ²]	2364	0	0	2364	0	0							
Deckungsgrad und Jahresnutzungsgrad													
Kürzel	Wärmeerzeuger	D	η	D	η	D	η	D	η	D	η		
WE-1	Gasfeuerung kondensierend	100	0.89	0	0	0	0	100	0.89	0	0	0	0

6.5.1. Wizard Heizung/Warmwasser

Sinn und Zweck

Der «Wizard Heizung/WW (Warmwasser)» vereint die Einfachheit und die Optionen der ursprünglichen Version (ab 2009) des GEAK Tools, plus weitere Eingabefelder, mit den vertieften Eingabemöglichkeiten des aktuellen GEAK Tools für die Heizung und das Warmwasser. Achtung, dies bedeutet, dass **nicht alle** Berechnungsparameter für Heizung/Warmwasser des ausgeschalteten GEAK Tool, die allen bisherigen «G»- Dokumente zugrunde liegen, vom Wizard übernommen werden!

Diese Funktion erlaubt es, die Gebäudetechnik der Wärmeproduktion ganz schnell zu generieren, und bei Bedarf diese technischen Parameter ohne grossen Aufwand an den realen Eigenschaften der Anlagen anzupassen.

Wichtig: Die Resultate des Wizards sind von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten zu überprüfen und ggf. anzupassen.

Selbstverständlich ist es möglich, das GEAK Tool ohne Wizardfunktion zu benutzen.

Initialanwendung

Der «Wizard Heizung/WW» besetzt ein Untermenü unter «Erfassung→Ist-Zustand→Gebäudetechnik». Es befinden sich einige Hinweise ganz oben sowie der blaue «Speichern»-Button rechts, um den Gesamtstand des Projektes festzuhalten.

Nicht alle im GEAK Tool möglichen Gebäudenutzungen verfügen über den «Wizard Heizung/WW»: nur Wohnnutzungen (EFH und MFH), Schulen und Büros.

Gut zu wissen: Die Anwendung des Wizards in einem Projekt wird alle bestehenden Gebäudetechnikdaten für Heizung und Warmwasser ersetzen. Das Verlassen des teilausgefüllten Wizards führt zu keinem Datenverlust, wenn der Zwischenstand zuerst oben gespeichert wurde. Somit ist es möglich, die Heiztechnik

zu einem späteren Zeitpunkt zu generieren.

Es gibt 5 Heizungserzeugertypen, die durch 1 bis 3 verschiedene Untertypen (im Nebenfeld) präzisiert werden sollen. Eine eventuelle Kopplung mit der Warmwasserproduktion kann sich auf die Heizperiode beschränken oder das ganze Jahr umfassen.

Der Speichertyp hängt von den Eingaben unter «Heizung» und/oder «Warmwasser» ab. Je nach Konfiguration ist ein Volumen für den Heizungsspeicher einzutippen und/oder ein Volumen für den Warmwasserspeicher.

Gut zu wissen: Eine «Elektroheizung» wird automatisch ergänzt durch «Elektrospeicher-Zentralheizung». Die «Kopplung Heizung/Warmwasser» über das «ganze Jahr» sorgt automatisch dafür, dass ein «Kombispeicher» weiter unten ausgewählt wird, und dass die Warmwasserversorgung als «zentral» definiert wird.

Wizard Heizung/WW

Informationen zum Wizard

- Der Wizard muss mit einem Klick auf "Heizung/WW generieren" abgeschlossen werden
- Erneutes Ausführen des Wizards löscht alle Wärmeerzeuger, Heizungen und Warmwasser
- Nachträgliche Änderungen am Wizard erfordern eine erneute Ausführung

Heizung

Wärmeerzeuger

Wärmeverteilung

Baujahr

Kopplung

Kopplung Heizung/Warmwasser

Warmwasser

Wärmeerzeuger

Art der Versorgung

Baujahr

Speicher

Speicher Wärmeerzeuger Heizung und ggf. Warmwasser

Volumen Warmwasser

 Liter

Speicher sep. Wärmeerzeuger Warmwasser

Volumen Warmwasser

 Liter

Heizung/WW generieren

Eingaben löschen

Wenn die Eingaben nicht benutzt werden sollen, können sie gesamthaft gelöscht werden dank dem Button

«Eingaben löschen» am Ende des Formulars.

Wenn alle Eingaben in Ordnung sind, kann die Heizwärmetechnik mit dem Button «Heizung/WW generieren» generiert werden. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte hat hier trotzdem noch die Möglichkeit, den Prozess abubrechen. Das Toolregister «Heizung/Warmwasser» erscheint nach wenigen Sekunden und erleichtert die Kontrolle:

NB: Der untere Teil des Formulars für bisherige, durchschnittliche Energieverbrauchsdaten des Gebäudes wird nicht vom Wizard beeinflusst. Hier werden manuelle Eingaben gemacht.

Auch die Kommentarfelder für beide Subkategorien des Registers «Heizung/Warmwasser» werden nicht ausgefüllt. GEAK Expertinnen und GEAK Experten halten hier ihre Kommentare für den Beratungsbericht fest.

Versorgter Bereich Heizung (max. 3 Bereiche)

Priorisierungsgrad 

Beschreibung Wärmeverteilung und -abgabe Heizung 0 / 220

Mögliche Verbesserungen 0 / 220



Bild wählen...

Versorgter Bereich Warmwasser (max. 3 Bereiche)

Priorisierungsgrad 

Beschreibung Warmwasserverteilung und -armaturen 0 / 220

Mögliche Verbesserungen 0 / 220



Bild wählen...

Verfeinerungen am Wizard oder im GEAK Tool?

Möchte die GEAK Expertin oder der GEAK Experte zum Beispiel die Warmwasserversorgung und die Heizungsproduktion ändern, kann er den «Wizard Heizung/WW» erneut ausführen, beispielsweise mit einer anderen Kopplung übers Jahr und einem unterschiedlichen Heizwärmeerzeuger. Der Button «Heizung/WW generieren» soll am Schluss immer erneut gedrückt werden, damit die Änderungen berücksichtigt werden - das Speichern allein bringt nichts!

Unterschied zu den bisherigen GEAK-Eingabemöglichkeiten: keine Eingabe der Warmhaltung für das Warmwasser im Wizard. Dies aus zwei Gründen:

- Bestehende EFH haben normalerweise keine Warmwasser-Warmhaltung (Heizband ergibt hohe Wärmeverluste, Zirkulation wird in der Regel nicht benutzt).

- Bestehende MFH können via Zirkulation das Wasser warmhalten, aber nur bei zentraler Versorgung.

Wenn der Einfluss des Wizards zu unpräzise oder nicht ausreichend ist, wie im Fall der Warmhaltung, ist es möglich, direkt im Toolregister «Heizung» nötige Verfeinerungen des Ist-Zustands manuell vorzunehmen.

Übernahme oder Ersatz von Elementen

Der Warnhinweis am Anfang des Wizards sagt es bereits: Eine Heizwärmetechnik generieren ersetzt alle vorhandenen Eingaben im Ist-Zustand. Falls also valide manuelle Einträge nach der ersten Wizardausführung im Register «Heizung/Warmwasser» gemacht wurden, ist es ratsam, den Wizard nicht erneut auszuführen.

6.5.2. Ist-Zustand Heizung/Warmwasser

Hinweise zur Eingabemaske «Heizung/Warmwasser»

Kürzel	Typ	Baujahr	η (H)	η (WW)	Versorgte Verteilsysteme	Unterh. [CHF/a]
WE-1	Gasfeuerung kondensierend	1950	0.89	0.89	H + WW (ganzjährig)	0

Kürzel	Baujahr
WE-1	1950
Typ	Nutzungsgrad Heizung
Gasfeuerung kondensierend	0.89
Energieträger	Nutzungsgrad Warmwasser
Erdgas	0.89
Bezeichnung	Überdimensionierung
Gasheizung	1
Speicher	Speicher Volumen
Kombispeicher	3000 Liter
Versorgte Verteilsysteme	Stromproduktion Wärmekraftkopplung
H + WW (ganzjährig)	0 kWh/a
Aufstellort	Unterhaltskosten
Innerhalb thermischer Gebäudehülle	0 CHF/a

- Es können max. 5 verschiedene Wärmeerzeuger eingegeben werden. Pull-down-Menüs erleichtern die Eingabe.
- Beim Eingabefeld «Typ» können Sie aus einer grossen Anzahl von Wärmeerzeugern wählen. Ein spezieller Wärmeerzeuger «Holzofen als Zusatzheizung» mit max 10% Deckungsanteil ist ab V6.0 verfügbar (kann nicht als Einzelwärmererzeuger angewählt werden), dazu zwei neue Holz-Wärmeerzeuger: Holzfeuerung handbeschickt und Pelletfeuerung handbeschickt.
- Aufgrund des Wärmeerzeugertyps und des Baujahres werden in den Feldern «Energieträger» sowie «Nutzungsgrade/Jahresarbeitszahlen» für Heizung und Warmwasser die entsprechenden Defaultwerte automatisch eingetragen. Diese können den Gegebenheiten entsprechend angepasst werden.
- Im Feld «Beschreibung» machen Sie relevante Angaben (z.B. Marke, Leistung etc.) zum Wärmeerzeuger. Bitte vermeiden Sie dabei das Semikolon (;).

- Die Überdimensionierung kann mit einem Faktor eingegeben werden.
- Wenn ein Wärmeerzeuger für die Heizung und/oder die Warmwasserzubereitung zuständig ist, ist das Feld «Versorgte Verteilsysteme» dementsprechend auszufüllen. Das Roll-down-Menü schlägt Einträge vor.
- Weiter müssen Angaben zu Versorgungsbereich, Aufstellort etc. gemacht werden.
- Unterhaltskosten - wenn z.B. ein Servicevertrag für den/die Wärmeerzeuger besteht - sollten ebenfalls erfasst werden.
- Bei Eingabe einer «Nachtabsenkung», siehe Trick in Kapitel [Probleme, FAQ, Tipps und Tricks](#).
- Die Verluste werden gemäss SIA 384/3 berechnet.
- Dezentral eingesetzte Wärmeerzeuger weisen keine Verteilverluste und (ab V6.0) keine Hilfsenergie auf.
- Die Warmhaltung von Warmwasser (mittels Zirkulationspumpen, oder Heizbänder) wird gemäss SIA 385/2:2015 berechnet.
- Die **primäre Endenergie von Brennstoffen** sowie die **Treibhausgasemissionen von Brennstoffen** werden entsprechend den Nutzungsgraden der Wärmeerzeugern im GEAK gerechnet (gemäss [1]. Es werden jedoch die Begriffe H_u und H_o -anstelle von H_i respektiv H_s - verwendet.)

Heizwert vs. Brennwert

Bei Wärmeerzeugern mit Brennstoffen als Energieträger basieren die Nutzungsgrade des Tools auf dem unteren Heizwert H_i . Auch in den Richtlinien werden Nutzungsgrade in der Heiztechnik weiterhin auf den unteren Heizwert bezogen.

Der Heizwert (H_i) bezeichnet die Wärmemenge, die bei einer vollständigen Verbrennung frei wird, wenn das dabei entstehende Wasser dampfförmig abgeführt wird.

Der Brennwert (H_s) definiert die bei vollständiger Verbrennung frei werdende Wärmemenge einschliesslich der Verdampfungswärme, die im Wasserdampf der Heizgase enthalten ist. Daher ist $H_i < H_s$.

Die Verdampfungswärme konnte früher nicht genutzt werden, da die technischen Möglichkeiten dafür noch nicht existierten, wie ein Feuchteunempfindlicher und druckdichter Schornstein. Für alle Nutzungsgrad Berechnungen wurde daher der Heizwert (H_i) als Bezugsgrösse gewählt. Damit ein direkter Vergleich von Brennwertgeräten mit konventionellen Wärmeerzeugern möglich ist, bezieht man die im Brennwertbetrieb erhaltene Nutzwärme, also fühlbare Wärme plus Kondensationswärme, auf den Wert H_i .

Auf dem Tool-Reiter Preise und Förderprogramme können die Energieinhalte der Energieträger H_i und H_s angepasst werden. Die Werte der Spalte [vorg.] zeigen dabei pro Energieträger vorgegebene Werte, aber der User kann sie als gewählt [gew.] editieren. H_i oder H_s kann wahlweise angepasst werden, wobei das Verhältnis H_i/H_s fixiert bleibt.

Dächer und Decken

Wände

Fenster und Türen

Boden und Keller

Wärmebrücken

▼ Gebäudetechnik

Heizung/Warmwasser

Elektrizität

Lüftung

Preise und Förderprogramme

Varianten

Ergebnisse ✔

Zwischenergebnisse

Energie- und Strompreise

Energieträger	H_s	H_s	H_i	H_i	Einh.	Preis		Währung	Total
	[gew.]	[vorg.]	[gew.]	[vorg.]		[gew.]	[vorg.]		
Kohlebrickets	8.10	8.10	7.80	7.80	kWh/kg	1.40	1.40	CHF/kg	17.95
Elektrizität (HT)	-	-	-	-	kWh/kWh	25.00	30.00	Rp./kWh	25.00
Elektrizität (MT)	-	-	-	-	kWh/kWh	22.50	25.00	Rp./kWh	22.50
Elektrizität (NT)	-	-	-	-	kWh/kWh	20.00	20.00	Rp./kWh	20.00
Elektrizität (Wärmepumpe)	-	-	-	-	kWh/kWh	12.00	25.00	Rp./kWh	12.00
Biogas	11.20	11.20	10.10	10.10	kWh/m ³	8.00	20.00	Rp./kWh	8.00
Erdgas	11.20	11.20	10.10	10.10	kWh/m ³	10.00	15.00	Rp./kWh	10.00

Brennwert H_s (gewählt)

Heizwert H_i (gewählt)

Preis (gewählt)

10 kWh/m³

9.02 kWh/m³

10 Rp./kWh

Aktualisieren
Abbrechen

Warum eine Umrechnung mit H_i/H_s ?

Im Tool zugrunde liegenden Daten für Primärenergie nicht erneuerbar und Treibhausgasemissionen aus den Ökobilanzdaten im Baubereich der KBOB basieren auf dem oberen Heizwert H_s . Das Tool macht entsprechend für diese zwei Ergebnisse in der Energiebilanz (standard und aktuell) eine Umrechnung von H_i zu H_s . Dieses Umrechnungsfaktor ist bei den Endenergieergebnissen (Tabellen standard sowie aktuell) ersichtlich, und beeinflusst die Berechnungen der Ebene Primärenergie.

Projekt

Auftraggeber

Standort

Gebäude

▼ Ist-Zustand

Gebäudenutzungen

▶ Gebäudehülle

▶ Gebäudetechnik

▶ Massnahmen

Preise und Förderprogramme

Varianten

Ergebnisse

Zwischenergebnisse

Resultate

Heizwärmebedarf

Übersicht Endenergie

Geräte, Beleuchtung, PV etc.

Förderbeiträge

Wirtschaftlichkeit

Minergie Systemerneuerung

Dokumente

Übersicht Endenergie

Standard Nutzung

Ist-Zustand

	Einheit	Total Hilfsenergie	Energieträger		
			Erdgas	Elektrizität (HT)	Elektrizität (MT)
Wärmeerzeuger					
PC-1	kWh		147'233	0	0
PC-1 (Hilfsenergie)	kWh	1'689	0	0	1'689
Geräte und Installationen	kWh		0	1'060	9'539
Kleingeräte und Elektronik	kWh			0	6'564
Betriebsanlagen und Geräte	kWh			0	7'942
Lüftung	kWh			0	1'395
Beleuchtung	kWh			0	18'740
Weitere Verbraucher	kWh			0	438
Photovoltaik	kWh			0	0
Netto gelieferte Energie	kWh		147'233	1'060	46'307
nationaler Gewichtungsfaktor	–		1	2	2
P. E.-Faktor gesamt	–		1.05	2.64	2.64
Erneuerbarer P. E.-Anteil	%		0.3	21.1	21.1
CO ₂ -Emissions-Faktor	kg/kWh		0.2	0	0
THG-Emissions-Faktor	kg/kWh		0.23	0.126	0.126
H_i/H_s	–		0.9	0	0
Gewichtete Endenergie	kWh		147'233		
Netto gelieferte P. E. gesamt	kWh		171'922		
Erneuerbare Energie	kWh		516		
Direkte CO ₂ -Emissionen	kg		29'888		
THG-Emissionen	kg		37'617		
Kennzahl gew. Endenergie	kWh/m ²		104		
Kennzahl P. E. gesamt	kWh/m ²		121		
Kennzahl direkte CO ₂ -Emissionen	kg/m ²		21		
Kennzahl THG-Emissionen	kg/m ²		26		
Erneuerbarer P. E.-Anteil	%		0.3		

Umrechnungsbeispiel

Das Beispiel im Bild geht vom gerechneten (gewichteten) Endenergiebetrag für Erdgas aus, multipliziert ihn durch das P.E.-Faktor (gerundet: 1.05), dividiert ihn durch H_i/H_s (gerundet: 0.9) und ergibt die gesamt P.E. netto (ca. 172 000 kWh/a).

Für die Treibhausgasemissionen (THG) wird die ermittelte P.E. netto mit dem passenden THG-Koeffizient (gerundet: 0.23 kg/kWh für Erdgas) multipliziert. Hingegen: gerechnete direkte Emissionen von CO₂ benutzen das Resultat Endenergie, sowie ein eigenes Emissionskoeffizient.

6.5.3. Ist-Zustand Speicher

Die Eingabemaske für Speicher steht zur Verfügung. An einen Wärmeerzeuger können bis 2 Speicher und umgekehrt an einen Speicher bis zu 3 Wärmeerzeuger angeschlossen werden. Maximal sind mit 5 Wärmeerzeugern, daher 10 Speicher, erfassbar.

- Die Verteilverluste werden gemäss SIA 384/3:2003 (Heizungsspeicher) berechnet sowie SIA 385/2:2015 (Warmwasserspeicher) vgl. [1].
- Für die korrekte Zuordnung von Speichern und Wärmeerzeugern zu den Versorgungsbereichen für Heizung und Warmwasser wird der Benutzer geführt. Unpassende Auswahlmöglichkeiten werden grau dargestellt.

Der U-Wert des Speichers ist abhängig von der Grösse des Speichers. Es gibt 3 Grössenklassen von Speichern; ≤ 400 Liter, 400-2000 Liter und > 2000 Liter. Je grösser der Speicher, desto besser die Dämmung (und tiefer der U-Wert).

Beeinflussen kann man hingegen die Verluste über die Qualität der Anschlussstutzen hinsichtlich Wärmesiphon und Dämmung.

Kombispeicher werden ihren Anteilen gemäss als Heizungs- und Warmwasserspeicher berechnet.

Die Speichertemperatur eines Heizungsspeichers wird als die höchste (maximale), um 5°C erhöhte mittlere Heizkreistemperatur der Versorgungsbereiche, der an den Speicher angeschlossenen Wärmeerzeuger, angenommen.

Wird zum Beispiel ein Heizkreis mit Radiatoren sowie ein Heizkreis mit Bodenheizung (Niedertemperaturheizung) an denselben Pufferspeicher angeschlossen, so wird die mittlere Heizkreistemperatur des Radiatorenkreislauf um 5°C erhöht als Speichertemperatur angenommen. Die Berechnung der Warmwasserspeicherverluste basiert auf einer mittleren Warmwassertemperatur von 60°C .

6.5.4. Ist-Zustand versorgter Bereich Heizung und Warmwasser

Bis zu drei verschiedene Versorgungsbereiche können pro Objekt und pro Zweck (Heizung bzw. Warmwasserversorgung) definiert werden. Dies ist anwendbar, wenn - beispielsweise für die Raumheizung - ein Teil des Gebäudes mit älteren Radiatoren beheizt wird, während ein anderer Teil (Etage, Anbau usw.) mit einer Fussbodenheizung versorgt wird. Die Gestaltung der versorgten Bereiche ist unabhängig davon, wie viele Wärmeerzeuger im Gebäude aktiv sind (den Zusammenhang machen jedoch die Deckungsgradfelder im Formular jedes versorgten Bereichs gemäss den vorher definierten Wärmeerzeugern).

Kürzel	Bezeichnung	Fläche Beheizung [m ²]	Gedämmt	VL/RL [°C]
HE-1	heiznetz	2'364 zentral	ja	90/70

Kürzel

Fläche

 m²

Bezeichnung

Art der Wärmeabgabe

Art der Beheizung

Deckungsgrad Wärmeerzeuger

WE-1 Gasfeuerung kondensierend (Gasheizung)

 %

WE-2

 %

WE-3

 %

WE-4

 %

WE-5

 %

Wärmeverteilung

Lage der horizontalen Verteilungen

Vorlauf/Rücklauf

Verteilungen gedämmt

Dämmdicke

 cm

Hydraulischer Abgleich

Wärmeleitfähigkeit Dämmung

 W/(mK)

- Hinweise zur Eingabemaske «Versorgter Bereich Heizung und Warmwasser» * mit den drei Abschnitten Definition des Bereichs, Deckungsgrad Wärmeerzeuger und Wärmeverteilung.
- Bitte beachten: Falls thermisch aktive Bauteile im Gebäude vorhanden sind, bekommt in deren Detailformular das Feld «Bauteilheizung» erst **nach** der Erfassung der Heizungsbereiche eine passende Auswahl.
- Zuerst wird wiederum ein Kürzel vorgegeben: «HE-» für Heizung und «WW-» für Warmwasser.
- Im Eingabefeld «Beschreibung» wird der versorgte Bereich und im Feld «Fläche» die dazugehörige Energiebezugsfläche umschrieben. (Die Summe aller versorgten Flächen muss die EBF ergeben.)
- Je ein Bild (Foto oder Schema) für die Dokumentation der Heizungs- und Warmwasseranlagen (im Bericht im Kleinformat übernommen) kann hier hochgeladen werden.
- Im Feld «Art der Beheizung» wird definiert, wie die Versorgung erfolgt (zentral, dezentral etc.).
- Danach wird der «Deckungsgrad der Wärmeerzeuger» in % abgeschätzt. (In unserem Beispiel ist der Deckungsgrad der Ölheizung 60% und derjenige aus der Solaranlage 40%.)
 - Es muss sichergestellt werden, dass bei den eingetragenen Wärmeerzeugern jeweils das Feld «versorgte Verteilsysteme» korrekt gewählt wurde, z.B. «H+WW ganzjährig».
- Tragen Sie Deckungsgrade für das WW dort ein, wo die Wärmeerzeuger tatsächlich etwas mit dem Warmwasser zu tun haben.
- Zum Schluss müssen die Gegebenheiten der Wärmeverteilung und ggf. der Warmhaltung des WW definiert werden.

- Die Eingabemaske für «Versorgter Bereich Warmwasser» ist bis auf wenige Ausnahmen gleich.
- Neues Abgabesystem «Konvektion und Strahlung» im Versorgungsbereich Heizung, das keine Verteilverluste aufweist.
- Die Verteilverluste werden gemäss SIA 384/3 berechnet. Die Verluste der Heizverteilung innerhalb der thermischen Gebäudehülle werden als 100% heizwirksam betrachtet, während sie beim Warmwasser mit 80% und reduziert um den Ausnutzungsfaktor für interne Gewinne gemäss SIA 380/1:2016, zu Buche tragen. Die rückgewinnbare Verluste der Warmwasserversorgung werden ab V6.0 der Heizung angerechnet (vorher waren sie der Warmwasser angerechnet).
- Die Defaultfläche bei Erfassung des ersten Versorgungsbereiches entspricht der gesamten EBF des Gebäudes - als veränderbarer Vorschlag. Ab dem Zweiten wird lediglich ein Hinweis an den User eingeblendet, wieviel die Restfläche beträgt .

6.5.5. Erfassung der Verbrauchsdaten Heizung/Warmwasser

Die Erfassung der Verbrauchsdaten der Energieträger für die Wärmeversorgung erfolgt zuunterst in der Eingabemaske Heizung/Warmwasser.

Durchschnittlicher Verbrauch pro Jahr

Mehrfachmutation Neu

Energieträger	Einheit	Verbrauch	Heizung [%]	Warmwasser [%]
Erdgas	kWh	10'000	65	35

Energieträger	<input type="text" value="Erdgas"/>	Ø Jahresverbrauch	<input type="text" value="10000"/>	
Einheit	<input type="text" value="kWh"/>	Anteil Heizung	<input type="text" value="65"/>	<input style="width: 20px;" type="text" value="%"/>
		Anteil Warmwasser	<input type="text" value="35"/>	<input style="width: 20px;" type="text" value="%"/>

Aktualisieren Abbrechen

Hinweise zur Eingabemaske «Durchschnittlicher Verbrauch pro Jahr»:

- Es können mehrere Energieträger inklusive entsprechender Einheit (m³, Liter, kg, kWh etc.) eingegeben werden. Es sollte für Heizung bzw. Warmwasser jeweils einen Mittelwert über mindesten 3 Jahre vorliegen. Pull-down-Menüs erleichtern Ihnen hierbei die Eingabe.
- Grundlage sind die Angaben auf der Rechnung des Energielieferanten, ggf. die Differenz der Ölstandsanzeige des Tanks und/oder die Angaben des Liegenschaftsbesitzers betreffend den jährlichen Energieverbrauch.
- Der Anteil des Energieträgers an Heizung und Warmwasser muss in % ermittelt bzw. geschätzt werden. Im MFH wird das Warmwasser oft über eine separate Messeinrichtung gemessen.
- Falls keine separaten Angaben zum Warmwasserverbrauch vorhanden sind, kann der Anteil des Verbrauchs unter der Annahme, dass eine Person ca. 40 Liter WW pro Tag benötigt, mit ca. 1000 kWh pro Person und Jahr geschätzt werden.
- Da das Konzept des GEAK auf dem «kombinierten» Energieausweis beruht, sind nach Möglichkeit die berechneten Werte mit den Verbrauchsdaten abzugleichen. Dies erhöht die Aussagekraft.
- Sind überhaupt keine Verbrauchswerte vorhanden oder erhältlich, basieren der GEAK und der GEAK Plus nur auf den Standardwerten (Bedarfsausweis). Dasselbe gilt für Gebäude, die nur teilweise oder nur während gewisser Jahreszeiten, z.B. MFH mit mehreren unbesetzten Wohnungen oder Ferienhaus, genutzt werden.

6.5.6. Standarddatensätze im Ist-Zustand Elektrizität einfügen

Sinn und Zweck

Diese Funktion erlaubt es, eine Zusammenstellung von elektrischen Verbrauchern schnell zu generieren und diese Parameter mit minimalem Aufwand an die reale Ausstattung des Objekts anzupassen.

Die Funktion kann je nach Gebäudenutzung einen Standarddatensatz generieren und mehrere Eigenschaften der Elektroverbraucher gleichzeitig verändern. Selbstverständlich ist es möglich, den GEAK ohne Standarddatensätze zu benutzen wie auch die automatisch erstellten Einträge nachträglich manuell anzupassen.

Verwendung

Nur wenn eine Nutzung der Kategorien I und II (MFH und EFH, ohne Hotel) bearbeitet wird, ist die Funktion «Standarddatensatz einfügen» erlaubt. Alle anderen Nutzungen verfügen über keine Standarddatensätze.

Mittels grünen Buttons oben rechts (platziert in dem entsprechenden Nutzungsreiter) wird ein Standarddatensatz eingefügt.

- Die Qualität der Standardgeräte wird beim Betätigen des Buttons mit der Auswahl der 3 meistbenutzten Optionen «gut», «Standard», «schlecht» präzisiert. Dies ergibt für jedes Gerät einen unterschiedlichen Jahresbedarf (in kWh/a).

Die Funktion erstellt darauf den Standarddatensatz für die erste Unterkategorie, «Geräte und Installationen» (kurz «G+I»).

The screenshot shows a software interface for a 'Mehrfamilienhaus'. On the left is a navigation menu with categories like 'Gebäudehülle', 'Gebäudetechnik', 'Wizard', 'Heizung / WW', 'Heizung / Warmwasser', 'Elektrizität' (highlighted), 'Lüftung', and 'Massnahmen'. The main area is titled 'Geräte und Installationen' and contains a table with columns: 'Kürzel', 'Gerät', 'Bezeichnung', 'Qualität', 'Bedarf [kWh/a]', and 'Anz [-]'. A green button 'Standarddatensatz einfügen' is at the top right. Below the table are buttons for 'Mehrfachmutation' and 'Neu'. The table contains one visible row: 'GE-1', 'Kühlschrank < 160 l, mit Tiefkühlfach', 'Kühlschrank < 160 l, mit Tiefkühlfach', 'Standard', '210', and '24'.

- Es erscheint der Hinweis ganz oben: **«Bitte überprüfen Sie die Anzahl der Geräte, insbesondere Waschmaschinen und Wäschetrockner, und passen Sie sie gegebenenfalls manuell an.»**
- Es wird die am Anfang definierte Anzahl Wohnungen benutzt; siehe Einfluss in [1], Kapitel 6.2.1.
- Alle Tarifanteile werden auf 100% Mitteltarif festgelegt.

Die Funktion «Standarddatensatz einfügen» sorgt weiter für automatische Einträge unter «Kleingeräte und Elektronik» (1 Zeile) und «Beleuchtung» (2 Zeilen).

So sehen die automatischen Standarddatensätze in einer Nutzung «MFH» aus:

- Die Unterkategorie «Kleingeräte und Elektronik» bekommt 1 Zeile für die typische Standardausrüstung bei Wohnobjekten

Kleingeräte und Elektronik ▾

Kürzel	Bezeichnung	Nutzung	Ausbau ▾	Fläche (m ²)	Mehrfachmutation	Neu	
KE-1	TV, Radio, PC etc.	Wohnung	Standard	1'891			

- und «Beleuchtung» bekommt zwei Zeilen für typische Raumnutzungen: Wohnung und Treppenhaus.

Beleuchtung ▾

Kürzel	Bezeichnung	Nutzung	Ausbau ▾	Qualität ▾	Fläche (m ²)	Mehrfachmutation	Neu	
BL-1	Energiesparlampen	Wohnung	Standard	25-75% Eff-Leuchten	1'702			
BL-2	Energiesparlampen	Treppenhaus	Standard	25-75% Eff-Leuchten	189			

- Die Anforderungen an den Standard für die Beleuchtung und die Kleingeräte entnehmen Sie bitte der Normierung [1].

Die Eigenschaften «Qualität» oder «Ausbau» sind immer automatisch als «Standard» definiert.

Die Qualität der Beleuchtung wird mit der Wahl der Qualität bei «G+I» verknüpft, nach dem Mapping:

- «gut»: bis 100% Eff-Leuchten,
- «Standard»: 25-75% Eff-Leuchten,
- «schlecht»: 0-25% Eff-Leuchten

Alle Tarifanteile - wie bei «G+I» - werden auf 100% Mitteltarif festgelegt.

Die weiteren Unterkategorien des Elektrizitätsregisters werden nicht beeinflusst und bleiben im bisherigen Zustand (entweder mit bisherigen Eingaben oder leer). Dies gilt für alle Gebäudenutzungen im GEAK Tool.

6.5.7. Ist-Zustand Elektrizität

Gut zu wissen: Grundsätzlich entspricht die Methodik der Berechnung des Referenzwertes Gesamtenergie dem Merkblatt SIA 2031. Defaultwerte des Elektrizitätsrechners werden aufgrund von Minergie 2019 und den Normen SIA 387/4:2017 [4] sowie teilweise aus SIA 2024:2015 [5] (auf die Nettogeschossfläche [NGF] bezogen) ermittelt. Die NGF (Nettogeschossfläche) wird mit dem Faktor 1,2 auf die EBF umgerechnet.

In den Referenzwerten ist der Elektrizitätsbedarf für Geräte, Beleuchtung, Lüftung/Klima und Gebäudetechnik enthalten.

Prozessenergie ist in den Referenzwerten nicht enthalten, und geht somit auch nicht in die Energieetikette ein. Die Prozessenergie kann jedoch unter der bestehenden Rubrik «Weitere Verbraucher» eingegeben werden, um den Gesamtüberblick zu bekommen.

Geräte und Installationen

Ein minimaler Datensatz an Geräten, egal wie sie hinzugefügt wurden (manuell oder via Standarddatensatz),

wird bei der Berechnung geprüft (Details in der Normierung [1], Kapitel 6.2.1).

Falls diese Standardgeräte bei den Wohnnutzungen (Kat. I + II) nicht oder in ungenügenden Mengen vorhanden sind, gibt das GEAK Tool eine Fehlermeldung zurück (sowohl im Ist-Zustand als in den Varianten, wo die Anzahl der Wohnungen variieren darf). Im folgenden Bild ist dies die blau unterlegte Warnung:

The screenshot shows the 'Geräte und Installationen' section of the GEAK Tool. A blue warning banner at the top reads: 'Bitte überprüfen Sie die Anzahl der Geräte, insbesondere Waschmaschinen und Wäschetrockner, und passen Sie sie gegebenenfalls manuell an.' Below this is a table with columns: Kürzel, Gerät, Bezeichnung, Qualität, Bedarf [kWh/a], and Anz [-]. The table lists 8 items (GE-1 to GE-8) with their respective specifications and quantities. Each row has icons for 'Mehrfachmutation' and 'Neu'.

Kürzel	Gerät	Bezeichnung	Qualität	Bedarf [kWh/a]	Anz [-]
GE-1	Kühlschrank > 160 l, mit Tiefkühlfach	Kühlschrank > 160 l, mit Tiefkühlfach	Standard	250	24
GE-2	Geschirrspüler (ohne Warmwasseranschluss)	Geschirrspüler (ohne Warmwasseranschluss)	Standard	350	24
GE-3	Elektro-Kochherd	Elektro-Kochherd	Standard	100	24
GE-4	Elektro-Backofen	Elektro-Backofen	Standard	50	24
GE-5	Dampfabzug Abluft	Dampfabzug Abluft	Standard	75	24
GE-6	Bad/WC-Abluft	Bad/WC-Abluft	Standard	75	24
GE-7	Wäschetrocknung	Wäschetrocknung	Standard	350	1
GE-8	Waschmaschine (ohne Warmwasseranschluss)	Waschmaschine (ohne Warmwasseranschluss)	Standard	350	1

Kleingeräte und Elektronik resp. Betriebseinrichtungen und Geräte

«Kleingeräte und Elektronik» (oder «K+E») ist ebenfalls eine Unterkategorie, die im GEAK Tool nur für Wohnobjekte (EFH und MFH) vorkommt. Bei den Gebäudenutzungen «Büro/Verwaltung», «Schule», «Hotel», «Verkauf» sowie «Restaurant» im GEAK Tool findet man weder «G+I» noch «K+E», sondern «Betriebseinrichtungen und Geräte».

Die Flächen werden nur bei den Wohnnutzungen mit der Funktion «Standarddatensatz einfügen» abgeschätzt. Ansonsten muss ein manueller Eintrag erfolgen. Aufgrund der Energiebezugsfläche EBF (in den Gebäudenutzungen definiert) sind folgende Mindestflächen erforderlich:

- für Wohnung: 90% der minimal belegten EBF (d.h. mind. 72% der gesamten EBF).
- für Treppenhaus: 10% der minimal belegten EBF (d.h. mind. 8% der gesamten EBF).

Es werden keine weiteren Zeilen (z.B. für Büros) automatisch hinzugefügt.

Eine Prüfung der gesamten EBF pro Unterkategorie findet nach dem Speichern statt. Falls z.B. Büroflächen manuell hinzugefügt wurden und die Kontrollsumme über die EBF ansteigt, erfolgt eine Fehlermeldung. Diese gelb hinterlegte Meldung, oben im Formular, verschwindet erst nach der Korrektur und erneutem Speichern.

Gut zu wissen: Bei MFH besteht die Kontrollsumme aus den vorhandenen Flächen für die Nutzungen Wohnung und Büros. Bei EFH allein kommt die Fläche für das Treppenhaus dazu! Keller, Estrich, Abstellraum und Garage sind in der Regel unbeheizte Räume und zählen deshalb nicht zur EBF.

Hinweise über die Eingabemaske

- Elektrische Kleingeräte, elektronische Geräte sowie die Beleuchtung werden pauschal erfasst.
- Im Feld «Beschreibung» wird von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten ausgewählt, um welche Geräte es sich handelt.
- Im Feld «Nutzung» wird nach verschiedenen Räumlichkeiten unterschieden (z.B. bei Wohnbauten in Wohnung, Treppenhaus, Keller/Estrich, Einstellhalle etc.).
- Zusammen mit der Nutzung muss auch die entsprechende Fläche bestimmt werden. Andernfalls erscheint eine Fehlermeldung (Anforderungen Mindestflächen in [1]).
- Beim «Ausbaugrad» kann zwischen «bescheiden», «Standard» und «hoch» unterschieden werden.
- Bei der Beleuchtung muss die Qualität der vorhandenen Leuchten angegeben werden (die höhere der 4 vorhandenen Stufen heisst «75-100% Eff-Leuchten mit Regelung» (Siehe dazu auch [1]).
- Häkchenkästchen «Aktuelle Nutzungsdaten»: bedeutet: «Wird für die Bilanz unter «Aktuelle Nutzungsdaten» berücksichtigt». Dieses Häkchenkästchen ist bei allen elektrischen Verbrauchern im Ist-Zustand vorhanden. Es sorgt beim angekreuzten Zustand dafür, dass der elektrische Bedarf des Verbrauchers in der Bilanz unter aktuellen Nutzungsdaten sichtbar wird. Um den Verbrauch zu subtrahieren, soll das Kästchen abgewählt werden. Dies erleichtert die Annäherung an den realen Verbrauch bei der Plausibilitätskontrolle (Vergleich mit gemessenen Verbrauchsdaten). Typische Standardverbraucher in Wohnnutzungen haben per Default ein solches angekreuztes Kästchen. NB: Die elektrische Bilanz unter Standardnutzungsdaten wird dadurch nicht modifiziert.

Kleingeräte und Elektronik >

Beleuchtung

Kürzel	Bezeichnung	Nutzung	Ausbau	Qualität	Fläche [m ²]
BL-1	Standardleuchtmittel	Wohnung	Standard	25-75% Eff-Leuchten	2'000
Kürzel	BL-1	Fläche		2000	m ²
Bezeichnung	Standardleuchtmittel	Tarifanteil (HT-MT-NT)		0% - 100% - 0%	%
Nutzung	Wohnung	Unterhaltskosten		50	CHF/a
Ausbaugrad	Standard	Anzahl		1	—
Qualität	25-75% Eff-Leuchten				

aktuelle Nutzungsdaten

Verfeinerungen

Der GEAK Expetin oder dem GEAK Experten steht es frei, in jeder Unterkategorie des Registers «Elektrizität» zusätzliche Zeilen mit dem jeweiligen Button «Neu» hinzuzufügen.

Neben den eventuellen globalen Einstellungen durch den Button «Standarddatensatz einfügen» (bei EFH und MFH) gibt es die Möglichkeit, Änderungen für mehrere Einträge gleichzeitig anzubringen.

Jede hier beschriebene Unterkategorie («G+I» und «K+E» bei Wohnobjekten und «Beleuchtung» für alle Gebäudenutzungen) kann für ihre eigene Liste gewisse Eigenschaften mittels eines kleinen Pfeil-Icons (rechts vom Eigenschaftsnamen) auf einmal verändern:

Ausbau Qualität

- Unter «G+I» gibt es 4 Optionen für die Qualität, die sich auf die gesamte Eintragsliste «G+I» auswirken. Diese Qualität wird in den Berechnungen unter Standardnutzung aufgenommen.
- Unter «K+E» kann der Ausbau (bescheiden/Standard/hoch) für alle «K+E»-Einträge verändert werden.

- Unter «Beleuchtung» können die Spalten Ausbau sowie Qualität verändert werden: (Sehr gut >) bis 100% Eff-Leuchten mit Regelung, (Gut >) bis 100% Eff-Leuchten, (Standard >) 25-75% Eff-Leuchten, (Schlecht >) 0-25% Eff-Leuchten
- Zur Erinnerung: Für Nutzungen, die über «Betriebseinrichtung und Geräte» verfügen, ist kein solcher lokaler Eigenschaftenschalter vorhanden. Einzelne Änderungen in jeder Zeile sind wie gewohnt manuell möglich.

Neue Standardwerte ab v5.0

Mit v5.0 kam es zu einer Neuevaluation aller Defaultwerte, die bisher für die Beleuchtung der vier Wohnkategorien I bis IV jahrelang gedient hatten. Nun sind die Werte für die Nutzungsarten von Gebäuden (Wohngebäuden und Zweckgebäuden, darunter zwei neue Nutzungsarten, V-Verkauf und VI-Restaurant) im Anhang F zu finden. Achtung, dies führt bei bestehenden GEAK und Varianten zu anderen Ergebnissen als bisher!

Bei den Elektrizitätsberechnungen jedes Verbrauchers wirken zwei Faktoren: Ausbaugrad und Qualität. Für die Zweckbauten wird die Qualität in Anlehnung an Merkblatt SIA 2056 auf vier Stufen erweitert. Es wird ab v5.0 eine Qualitätsstufe «topmodern» eingeführt. Damit entspricht die Anzahl der Qualitätsstufen für Zweckbauten denjenigen der Wohnbauten, sowie der Anzahl der Beurteilungskriterien. Bestehende GEAK von Zweckbauten sind von dieser Änderung nicht betroffen, da noch keine Bestgeräte und Bestbeleuchtung zur Verfügung standen.

Durch die Einführung der vierten Qualitätsstufe wird der Faktor «modern» von 0,5 auf 0,7 erhöht und der Faktor «veraltet» von 1,5 auf 1,3 reduziert. Dies hat auf jeden GEAK, der diese Qualitätsstufen verwendet hat, einen Einfluss. Der neue Faktor «topmodern» erhält den Wert 0,4.

Die Faktoren für den Ausbaugrad bleiben hingegen für alle Nutzungen so bestehen, wie sie bislang im GEAK implementiert sind.

Die GEAK Normierung [1] fasst alle diese Neuerungen pro Nutzungsart von Gebäuden zusammen.

Achtung bei bisherigen Zweckbauten: Schule und Verwaltungen sind ausgenommen von dieser Erweiterung auf 4 Stufen und bleiben vorderhand auf 3 Stufen!

Spezifikationen nach Nutzungsarten

Die Nutzung «Hotel» (gehört gemäss SIA 380/1 zur Gebäudekategorie Mehrfamilienhaus, daher Nummer I) bekommt neue Defaultwerte gemäss SIA 387/4, jedoch ohne «Restaurant» (das bei Bedarf als eigene Nutzung definiert werden kann).

Beispiel weiterer Verbraucher für die Nutzungsart «Hotel», die nicht in die Etiketle einfließen: Prozessenergie, gewerbliche Kälte, Wäscherei, Wellness, Schwimmbad ...

Die Nutzung «Verwaltung» bleibt wie erwähnt auf 3 Bewertungsstufen, bekommt aber neue Defaultwerte sowie einen neuen Referenzwert. Es wird deshalb bei der Überarbeitung von bisherigen GEAK von Verwaltungsgebäuden erwartet, dass die Ergebnisse des Ist-Zustands schlechter ausfallen. Eine Aufdatierung des GEAK Dokuments muss stattfinden.*

Die Nutzung «Schule» bleibt ebenfalls auf 3 Bewertungsstufen, bekommt aber neue Defaultwerte sowie einen neuen Referenzwert. Es wird deshalb bei der Überarbeitung von bisherigen GEAK von Schulgebäuden erwartet, dass die Ergebnisse des Ist-Zustands schlechter ausfallen. Eine Aufdatierung des GEAK Dokuments muss stattfinden.*

Die Nutzung «Verkauf» bekommt Defaultwerte gemäss SIA 2024. Beispiel weiterer Verbraucher für die neue Nutzungsart «Verkauf» (V), die nicht in die Etikette einfließen: Prozessenergie, gewerbliche Kälte.

Die Nutzung «Restaurant» bekommt Defaultwerte gemäss SIA 2024. Beispiel weiterer Verbraucher für die neue Nutzungsart «Verkauf» (V), die nicht in die Etikette einfließen: Prozessenergie, gewerbliche Kälte.

** **Aktualisierung von Verwaltung und Schulen:** Mit der Einführung der neuen Referenz- und Defaultwerte verändert sich die Klassierung von Verwaltung und Schulen. Ein eingefrorener GEAK mit dem Ist-Zustand passt nicht mehr zu den neuen Varianten. Es muss also eine Aufdatierung (des Ist-Zustands) erfolgen. Es wird erwartet, dass bei einer Aufdatierung die Gebäude schlechter abschneiden, da die Erhöhung der Defaultwerte im Elektrizitätsrechner einen grösseren Einfluss hat als die Erhöhung der Referenzwerte. Die bisherige Bewertung für Schulen und Verwaltung war erwiesenermassen zu gut.*

6.5.8. Erfassung der Verbrauchsdaten Elektrizität etc.

Es ist nach Möglichkeit immer der anhand der Angaben berechnete effektive Elektrizitätsbedarf mit dem gemessenen Verbrauch zu vergleichen und, falls die Diskrepanz zu hoch ist, sind die Angaben zu ergänzen resp. zu korrigieren. Dies erhöht die Aussagekraft des GEAK.

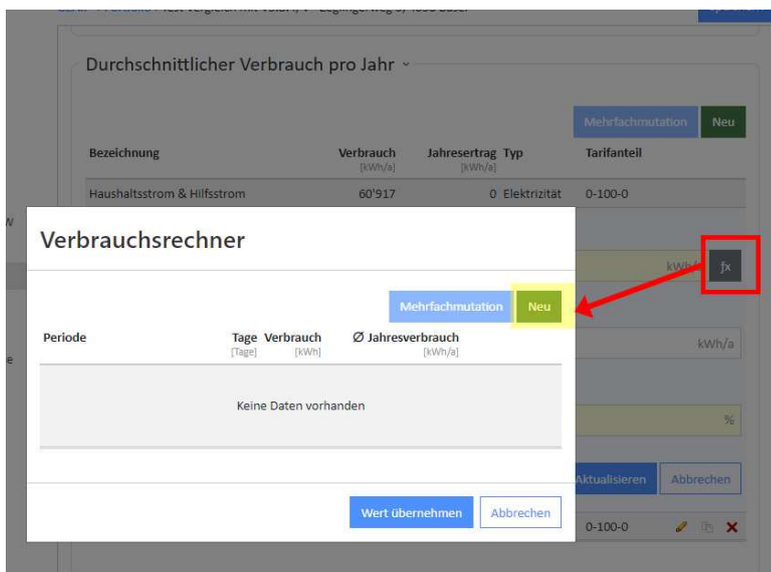
Für die Etikette der Gesamtenergie wird aber der standardisierte Elektrizitätsbedarf entsprechend den Eingaben des Ist-Zustands gerechnet und verwendet. Dies kann u.U. erklären, warum sehr detaillierte Projekte einen zu hohen elektrischen Bedarf vorweisen und Projekte mit «knapperer» Erfassung von elektrischen Verbrauchern anschliessend eine viel zu gute Beurteilung auf dem GEAK Dokument bekommen...

Bei Mehrfamilienhäusern wird entweder eine Stromrechnung für das gesamte Gebäude oder eine Zusammenstellung der Stromabrechnungen aller Wohnungen benötigt. Denken Sie an vermietete Einzelräume, z.B. Kellerräume, sowie an die Abrechnung für den allgemeinen Strom (z.B. Treppenhaus- und Kellerbeleuchtung, Aussenbeleuchtung, Einstellhalle etc.).

Zusätzlich muss ggf. der Anteil der Elektrizität am Warmwasser ermittelt bzw. geschätzt werden. In MFH wird das Warmwasser oft über eine separate Messeinrichtung gemessen, ansonsten ca. 1000 (kWh/a und Person) einsetzen.

Hinweise zur Eingabemaske «Durchschnittlicher Verbrauch pro Jahr»:

- Im Feld «Beschreibung» definiert die GEAK Expertin oder der GEAK Experte, um welchen Verbrauch es sich handelt (z.B. bei MFH Allgemeinstrom, im Hochtarif, im Niedertarif etc.).
- Beim «Typ» kann nur zwischen Elektrizität und Gas () unterschieden werden.
- Sollte das Gebäude über einen gasbetriebenen Wärmeerzeuger verfügen, ist der **Kochgasverbrauch** für Kochen und Backen normalerweise in der verbrauchten Gesamtgasmenge enthalten. Bei der Plausibilitätsprüfung muss die GEAK Expertin oder der GEAK Experte diesen Umstand berücksichtigen und dokumentieren. Der Kochgasverbrauch für die Küche wird ebenfalls hier erfasst.
- Ist eine Photovoltaik (PV)- oder BHKW-Anlage vorhanden (siehe auch Thema PV- und BHKW in «Massnahmen», Kapitel [Elektrizitätsproduktion mittels Photovoltaik \(PVopti-Anwendungsregel\) oder WKK/BHKW](#)), kann der durchschnittliche «Jahresertrag» erfasst werden.
- Der durchschnittliche «Jahresverbrauch» kann direkt eingegeben oder mit dem angefügten Verbrauchsrechner via Button  ermittelt werden. Grundlage bilden die Angaben auf den Rechnungen des Energielieferanten. Normalerweise wird der Durchschnitt aus mindestens 3 Jahren genommen.



Sind keine Verbrauchswerte vorhanden oder erhältlich, basiert der GEAK nur auf den berechneten Werten (Bedarfsausweis). Dasselbe gilt für Gebäude, die nur teilweise oder nur während gewisser Jahreszeiten genutzt werden, z.B. MFH mit mehreren unbesetzten Wohnungen, Ferienhaus. Ein schriftlicher Hinweis von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten dazu wäre notwendig, weil man dies auf dem GEAK-Ausweis sonst nicht erkennen kann.

6.5.9. Lüftungsrechner

Das GEAK Tool verfügt über einen Lüftungsrechner mit separatem Register. Der Wert des thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstromes wird erst nach Angaben im Lüftungsrechner und nach der Berechnung automatisch ermittelt und im Tool angezeigt.

Wichtiger Hinweis: Der Lüftungsrechner lehnt sich an die Berechnungsmethode von Minergie an. Der Aufbau ist gleich, ebenfalls die Lüftungstypen sowie das Rechenverfahren. Die detaillierten Berechnungsgrundlagen entnehmen Sie bitte der Normierung GEAK [1]. Es gibt auch die Möglichkeit für atypische Anlagen, via Option «Keine Kleinanlagen mit Standardwerten» die Daten von externen Lüftungsprogrammen zu übernehmen und sie im GEAK Tool (manuell) einzugeben. Dies kann auch mit dem externen Minergie-Nachweis Lüftung/Klima gerechnet werden (www.minergie.ch > Arbeitsdokumente > Nachweise, Version 2019.1 oder über [download](#)).

Überblick über das Lüftungsformular

Lüftungsgeräte

+

Kürzel	Bezeichnung	Anz
LU-1		[-]
Kürzel	Tarifanteil (HT-MT-NT)	
LU-1	0-100-0 %	
Bezeichnung	Unterhaltskosten	
	0 CHF/a	
Standard-Lüftungsanlagentyp	Anzahl	
Zu- und Abluftanlage mit Wärmerückgewinnung	1	[-]
Anzahl Räume mit Zuluft	Kühlung oder Befeuchtung vorhanden?	
5	Keine	
Wärmerückgewinnungs-Wärmetauscher	Thermisch wirksame Aussenluftfrate	
Gegenstrom-Wärmetauscher		m ³ /h
Ventilatorantrieb mit	Strombedarf Lüftung + Vereisungsschutz	
DC/EZ-Motor		kWh
Flächenbezogener Aussenluft-Volumenstrom	Strombedarf Kälteförderung	
m ³ /(h m ²)		kWh
	Strombedarf Klima und Befeuchtung	
		kWh

Aktualisieren
Abbrechen

Neue Lüftung erfassen

Folgende Eingabemöglichkeiten gibt es:

1. Standard-Lüftungsanlagentypen:

- Natürliche Fensterlüftung mit manueller Bedienung
- Zu-/Abluft
- Lüftung + WRG
- Lüftung + WP
- Nur Abluft
- Abluft-WP
- Einzelraumlüftung
- Automatische Fensterlüftung

Wenn das Gebäude eine Mischnutzung aufweist, kann jede der 3 Nutzungszonen ihre eigenen Lüftungsanlagen haben und ihre eigenen gerechneten V'/A_E . In diesem Fall aber wird ein flächengemitteltes Gesamtergebnis beim Speichern im GEAK Tool die Standardnutzungsdaten des vorherigen Standardwerts für den globalen thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstrom V'/A_E überschreiben.

Hinweis: Der Standard-Aussenluftvolumenstrom bei der Nutzung «Restaurant» beträgt $1,2 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$. Insbesondere bei einer Mehrfachnutzung ist dies zu beachten.

1. Anzahl Räume mit Zuluft. (Achtung: Die Anzahl wird nicht aus den Angaben im Register

«Gebäudenutzungen» übernommen, da meistens kleiner!)

2. Wenn eine WRG vorhanden ist → Wärmerückgewinnung-Wärmetauscher
 - Kreuzstrom
 - Gegenstrom
 - Rotationswärmetauscher
3. Wenn eine WRG vorhanden ist → Ventilatorbetrieb mit
 - AC-Motor
 - DC/EC-Motor

Die Logik der Eingabe wird vom GEAK Tool vorgegeben. Siehe dazu auch [1], Kapitel. 4.1 Flussdiagramm.

Dampfabzüge, WC-Abluft

Dampfabzüge und Abluftanlagen sind unter «Geräte und Installationen» (Kat. I, II) zu deklarieren. Diese Geräte haben nur Einfluss auf den Elektrizitätsbedarf; es gibt keinen Zusammenhang mit dem thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstrom V/A_E (Defaultwert $0.7 \text{ m}^3/(\text{m}^2\text{h})$).

Lüftung älterer Projekte

Ältere Dateien (Typen GP, GN), die eine haustechnische Komponente mit Einfluss auf den Luftvolumenstrom hatten (im Ist-Zustand oder in Massnahmen), werden beim Eröffnen des Lüftungsregisters die Möglichkeit via Zusatz-Button «Migrieren» bekommen, um eine automatische Überführung der alten Eingabe in den aktuellen Lüftungsrechner zu vollziehen.

6.6. Massnahmen

NB: Unter n ist das Verhalten des GEAK Tool **anders** als im Ist-Zustand. Die Funktion «Ist-Zustand übernehmen» **addiert** nämlich die Elemente des Ist-Zustands (zur erleichterten Bearbeitung) zu eventuell bereits definierten Massnahmen: Sie ersetzt also keine bestehende Liste.

Falls eine Variantenstudie für ein Neubauprojekt (Dateien Typ GN) oder eine Sanierungsstudie als Beratung zur künftigen Modernisierung (Dateien Typ GP) gemacht werden soll, müssen Sie Massnahmen von verschiedenen Elementen zu erfassen, die untereinander in Varianten kombiniert werden können (siehe Kapitel [Menü «Varianten»](#)). Ansonsten, d.h. wenn nur ein GEAK (Dokument) erstellt wird, entfällt die Bearbeitung von Massnahmen.

Im Hauptnavigationenmenü «Massnahmenübersicht» werden über die Untermenüs «Gebäudehülle» und «Gebäudetechnik» sämtliche Massnahmen erfasst.

NB: Sie können das Kapitel [Menü «Varianten»](#) über das Konzept der Varianten zuerst lesen. Alle Massnahmen werden nämlich zu Paketen eingeordnet, die das GEAK Tool «Varianten» nennt (man darf «Varianten» aber auch als chronologische Etappen verstehen, also kumulativ, anstatt unabhängig voneinander). Bei der Erstellung eines Variantenrasters wird zunächst vom GEAK Tool eine 1:1-Kopie des Ist-Zustands gemacht; so muss die GEAK Expertin oder der GEAK Experte nur vom Ist-Zustand abweichende Massnahmen kreieren, und der Variante zuordnen.

Die Massnahmen können direkt ab Erfassungsformular zu beliebigen (bereits definierten) Varianten eingeordnet werden.

Auf der Seite «Massnahmenübersicht» ist eine Zusammenfassung aller definierten Massnahmen aufgelistet.

Dasselbe gilt für die beiden Register «Massnahmen Gebäudehülle» und «Massnahmen Gebäudetechnik».

Achtung Oft wird eine neue Massnahme mit einer Standard Nutzungsdauer erstellt! Prüfen Sie dieses Dauer sorgfältig, da der Einfluss auf die Wirtschaftlichkeit (Investitionen im Lauf der Betrachtungsdauer) gross ist, und dies somit eine mögliche Fehlerquelle ist.

Bei sanierten Wänden mit Fenstern, die ebenfalls saniert werden: Vergessen Sie nicht, die Wandzugehörigkeit des Fensters im passenden Eingabefeld «eingebaut in» einzutragen.

GEAK® > Portfolio > Mischnutzung 5.0: I - Bachmattstrass

Massnahmenübersicht

Bauteile innerhalb A_{th}

1. **De-1**, Estrichboden nur b ändert / "pas de mesu b-Faktor (0.7 \Rightarrow 0.5)
2. **Aw-9**, nur b ändert / "pas de mesure" Fläche (17 \Rightarrow 100), U-Wert (2 \Rightarrow 0.2)
3. **Aw-13**, Doppelmauerwerk mit Luftschicht U-Wert (1 \Rightarrow 0.2)
4. **Aw-12**, Doppelmauerwerk mit Luftschicht U-Wert (1 \Rightarrow 0.2)
5. **Aw-11**, Doppelmauerwerk mit Luftschicht U-Wert (1 \Rightarrow 0.2)
6. **Aw-10**, Doppelmauerwerk mit Luftschicht U-Wert (1 \Rightarrow 0.2)

6.6.1. Korrekte Anwendung der Kürzel



Es ist ratsam, alle benutzerdefinierten Kürzel im GEAK Tool in der Form von **Buchstaben-Nummer** zu erfassen (gemäss Muster des Tools, z.B. «AW-12»). Benutzen Sie auch die Möglichkeit der Mehrfachmutation der Kürzel laut Kapitel [Eingabehilfe, Mehrfachmutation und Kürzel](#).

Beim **Kopieren** eines Bauelementes der Gebäudehülle oder der Gebäudetechnik muss grundsätzlich klar sein, ob das Ziel:

- ein Abbruch des Elements ist (z.B. eine Wand gegen unbeheizt verschwindet),
- der Ersatz eines Elementes ist (z.B. eine Wand gegen unbeheizt wird isoliert),
- ein neu hinzugefügtes Element ist (z.B. ein neues Dachteil bei einer Bauerweiterung).

Im Fall eines **Abbruchs** muss diese Kopie des Bauelementes gemacht werden, damit sie **ausstrahlt** und einer Variante zugeordnet wird. Ansonsten enthält die Variante durch ihren Entstehungsprozess immer noch das ursprüngliche Element! Das Ausstrahlen erfolgt, indem die Anzahl des Massnahmen-Elements auf «0» gesetzt wird. Die Zeile erscheint dann durchgestrichen.

Bei der Kopie kann das Kürzel hingegen beibehalten werden, wenn das kopierte Element (mit überarbeiteten

Parametern) das ursprüngliche Element in einer bestimmten Variante **ersetzen** soll. Eine nachvollziehbare Bezeichnung ist hier sinnvoll, weil das ursprüngliche Element weiterhin im Projekt existiert (z.B. AW1 «Isolierter AW1» vs. AW1 «Ist-Aussenwand Nord»)

NB: Falls Sie dem Ersatzelement lieber neue Kürzel geben möchten, ist das erlaubt, dies erfordert aber, die bestehenden Elemente aus den Varianten auszuradiieren. Befolgen Sie die oben beschriebene Abbruchprozedur, um bestehende Elemente aus einer Variante zu «bereinigen».

Wenn diese Kopie als **neues, zusätzliches Bauteil** hinzugefügt werden muss, dann soll das kopierte Kürzel manuell geändert werden.

NB: Um ein neues Element zu definieren, ist es natürlich auch möglich, mit dem Button «Neu» ein ganz leeres Formular in der jeweiligen Kategorie zu erstellen. Die Kopie erleichtert hier unter Umständen Ihren Aufwand.

Die neue Bezeichnung sollte auf alle Fälle eindeutig formuliert werden. Dies ist für die Einordnung der Massnahme bei der Zusammenstellung der Varianten wichtig!

Beispiel: Der Ist-Zustand hat zwei Dachflächen:

- Da-1, U = 1.0, 10 m², «Dach 1»
- Da-2, U = 2.0, 20 m², «Dach 2»

Nun wird für die Dachfläche «Dach 2» eine Massnahme zur Verbesserung des U-Werts vorgesehen. Die Massnahme wird so definiert:

- Da-2, U = 0.5, 20 m², «Minergie-Dach 2»

Wenn diese Massnahme der Variante A zugewiesen wird, wird das Dach Da-2 des Ist-Zustandes ersetzt mit der Massnahme (U = 0,5), weil die Massnahme das gleiche Kürzel hat (Da-2). Da-1 gehört weiterhin zur Variante A. Insgesamt also nach wie vor ein Dach von insgesamt 30 m².

Wird aber als weitere Dachfläche eine Massnahme folgendermassen definiert:

- Da-3, U = 0.8, 20m², «Neues Dach 3»

Wird diese Massnahme dann der Variante A zugewiesen, passiert Folgendes: Die Variante A hat anschliessend drei Dachflächen (Da-1, Da-2, Da-3). Es gibt im Ist-Zustand kein Dach mit diesem Kürzel, deshalb wird es «hinzugefügt». Es wird eine Warnung bei den Ergebnissen ausgegeben, weil Variante A plötzlich 60 m² Dachfläche hat.

Um die Minergie-Da-2-Fläche von dieser neuen Da-3-Fläche zu unterscheiden, kann folgende Lösung gewählt werden:

- Den Ist-Zustand Da-2 in die Massnahmen kopieren.
- Die Anzahl auf «0» setzen (Massnahme Da-2 erscheint radiert bzw. durchgestrichen).
- Neue Massnahme Da-3 definieren (wahlweise ab einer erneuten Kopie von «Ist»-Da-2 oder mit dem Button «Neu»), U = 0.8, 20 m², «Verbessertes Dach 2».

Nun der gewünschten Variante sowohl die auf «0» gesetzte Massnahme (zum «Löschen» von Da-2) als auch die Massnahme Da-3 zuweisen. Die Variante hat nun Da-1 (unsichtbar), kein Da-2 mehr, aber dafür Da-3 (und eine Gesamtdachfläche von 30 m²).

6.6.2. Massnahme Gebäudehülle am Beispiel Dach und Decke

Als erster Schritt kann mit dem grünen Button oben rechts, falls erwünscht, der Ist-Zustand übernommen werden. Sonst - oder in Kombination - «Neu» benutzen.

- Fenster und Türen
- Boden und Keller
- Wärmebrücken
- ▼ Gebäudetechnik
 - » Wizard Heizung / WW
 - Heizung / Warmwasser
 - Elektrizität
 - Lüftung
- Varianten
- ▼ Massnahmen
 - ▼ Gebäudehülle
 - Dach und Decke
 - Wände

Massnahmen und Kostenschätzung: Dach und Decke

Dächer / Decken ≤ 2m im Erdreich ▼

Mehrfachmutation
Ist-Zustand übernehmen
Neu

Kürzel	Bezeichnung	Typ	Ausr.	Fläche [m ²]	U-Wert [W/(m ² K)]	Total [CHF]	Anz [—]
Noch keine Massnahmen definiert							

Übrige Decken ▼

Als zweiter Schritt werden energetische Massnahmen definiert. Mittels Icon kann jedes Bauteil überarbeitet sowie Massnahmen und Kosten definiert werden.

Mittels Icon **X** können «alte» Dachteile gelöscht oder mit dem Button «Neu» auch «neue» Dachteile hinzugefügt werden (z.B. bei der Planung eines Dachstockausbaus wird der Estrich gelöscht und es wird ein wärmedämmtes Steildach hinzugefügt).

Übrige Decken ▼

Mehrfachmutation
Ist-Zustand übernehmen
Neu

Kürzel	Bezeichnung	Typ	Fläche [m ²]	U-Wert [W/(m ² K)]	b [—]	Total [CHF]	Anz [—]
De-1	Estrichboden nur b ändert / "pas de mesure"	Geg Unbeh. (Estrich/Dach ged.Ue < 0.4 W/m2K)	45.9	0.50	0.5	0	1

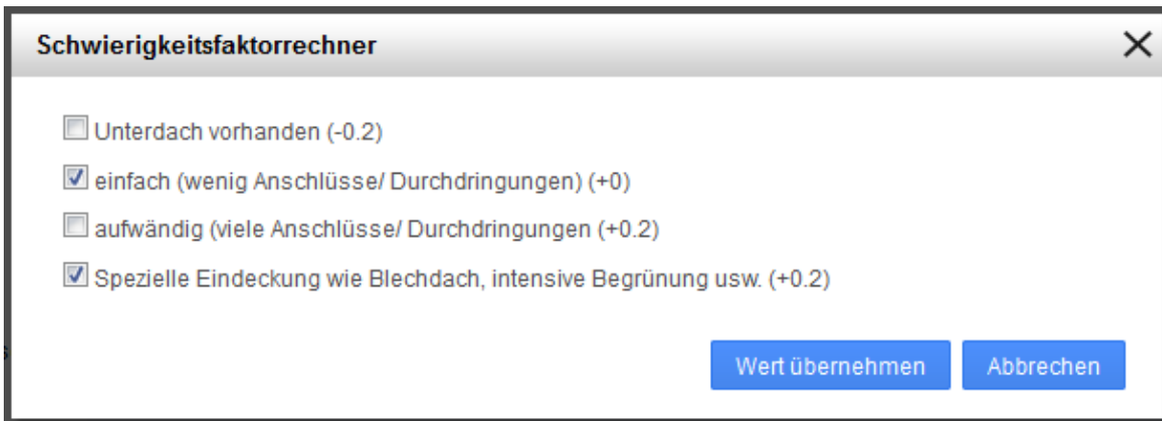
Kürzel	<input type="text" value="De-1 (Geg Unbeh. (Estrich/Dach ged.Ue < 0...."/>	Fläche	<input type="text" value="45.9"/>	m ²	<input type="text" value="fx"/>
Bezeichnung	<input de="" mesure"="" pas="" type="text" value="Estrichboden nur b ändert / "/>	U-Wert	<input type="text" value="0.5"/>	W/(m ² K)	<input type="text" value="fx"/>
Typ	<input type="text" value="Geg Unbeh. (Estrich/Dach ged.Ue < 0.4 W/m"/>	b-Faktor	<input type="text" value="0.5"/>	—	
Bauteilheizung	<input type="text"/>	Temp. Nachbarraum	<input type="text" value="15 +0"/>	°C	
Bauteil ausserhalb A _{th}	<input type="checkbox"/>	VL Nachbarzone	<input type="text"/>		
		Anzahl (0 = entfernen)	<input type="text" value="1"/>	—	

Modernisierungsart	<input type="text" value="Keine Massnahme"/>	Investition	<input type="text" value="0"/>	CHF	
Berechnungsgrundlage	<input type="text" value="Pro m<sup>2</sup>"/>	Unterhaltskosten	<input type="text" value="0"/>	%/a	
Nutzungsdauer	<input type="text" value="40"/>	Jahre	Zuschlagsfaktor	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="fx"/>

Hinweise zur Eingabemaske «Massnahmen und Kostenschätzung Dach und Decke»

- Bei der energetischen Sanierung eines bestehenden Daches bleiben das Kürzel, die Fläche, der Typ, die Ausrichtung und die Anzahl gleich.

- Im Feld «Beschreibung» kann z.B. das Wärmedämmmaterial präzisiert werden. Bitte vermeiden Sie dabei das Semikolon (;).
- Mittels des U-Werts Rechner (Icon ) kann zum bestehenden Bauteil auf einfache Art eine zusätzliche Dämmschicht eingegeben und der U-Wert neu berechnet und übernommen werden.
- Im Eingabefeld «Modernisierungsart» muss die GEAK Expertin oder der GEAK Experte bestimmen, ob es sich um eine Aussendämmung, eine Innendämmung oder um einen Neubau handelt.
 - Wäre die Dämmung bei «Decke gegen unbeheizt» kaltseitig angebracht, darf «Innendämmung» trotzdem als Modernisierungsauswahl benutzt werden. (Gleiches gilt für andere Bauteile gegen unbeheizt: «Wand gegen unbeheizt» oder «Boden gegen unbeheizt». Siehe auch Anhang D., Modernisierungsart in Kapitel [Kosten, geschätzt für Geräteersatz Heizung/Warmwasser/Lüftungsanlagen](#))
 - Die Wahl der Modernisierungsart generiert einen numerischen Vorschlag der Investition (wenn «pro m²» aktiv ist) für die Massnahme.
- «Berechnungsgrundlage» ist entweder ein spezifischer Preis (CHF/m²) oder ein pauschaler Stückpreis in CHF. Für Dächer, Fassaden, Fenster etc. wird normalerweise der spezifische Preis angegeben. Ist eine Offerte vorhanden, sollte der offerierte Preis direkt (bzw. verteilt über die erfassten Zeilen) eingegeben werden.
- Für jeden (Bauteil-)«Typ» sind für Unterhaltskosten und Nutzungsdauer Defaultwerte hinterlegt (z.B. Flachdach = Nutzungsdauer 30 Jahre).
- Mittels «Zuschlagsfaktor» besteht die Möglichkeit, die spez. Defaultwerte der Investitionskosten den Gegebenheiten entsprechend anzupassen bzw. zu korrigieren. (In unserem Beispiel ist eine Dachbegrünung geplant.)



Schwierigkeitsfaktorrechner

Unterdach vorhanden (-0.2)

einfach (wenig Anschlüsse/ Durchdringungen) (+0)

aufwändig (viele Anschlüsse/ Durchdringungen) (+0.2)

Spezielle Eindeckung wie Blechdach, intensive Begrünung usw. (+0.2)

Wert übernehmen Abbrechen

- Eventuelle Zusatzkosten (z.B. für Dachrandverlängerung) müssen durch die GEAK Expertin oder den GEAK Experten abgeschätzt und ggf. als getrenntes, neues Bauteil pauschal eingegeben werden.
- Zum Schluss müssen mit dem Button «Aktualisieren» die getätigten Eingaben übernommen und abgespeichert werden.
- Mit dem Button «Speichern und weiter» kommt man zur nächsten Eingabemaske. Das Speichern der Eingaben ist jederzeit auch mit dem blauen Button oben rechts möglich.

Hinweis zu Massnahmen und Kostenschätzung bei Wänden mit Fenstern

Da eine bestehende Wand in den Massnahmen zusätzliche oder weniger Fenster bekommen kann, wird die für die Kostenberechnung berücksichtigte Wandfläche die Bruttofläche der Wand sein. Diese Vereinfachung erstreckt sich über die Kostenberechnung der Wände für alle Varianten.

6.6.3. Massnahmen Gebäudetechnik am Beispiel Heizung/Warmwasser

Als erster Schritt kann mit dem grünen Button oben rechts, falls erwünscht, der Ist-Zustand kopiert werden (im folgenden Beispiel ist dies die Ölheizung WE-1).

Hinweise zur Eingabemaske Massnahmen und Kostenschätzung Wärmeerzeuger:

- Je nach Variantendefinition muss/kann ein bestehender Wärmeerzeuger (mittels 0 im Feld «Anzahl») gelöscht (hier die Kopie WE-1) oder mit dem Stift-Icon  überschrieben/geändert werden.
- Mit dem grünen Button «Neu» wird ein neuer Wärmeerzeuger definiert (im Beispiel unten sind das eine Holzfeuerung und eine thermische Solaranlage für die WW-Erwärmung).
- Ansonsten sind die zu tätigen Eingaben analog wie bei der Ist-Zustand-Erfassung (eine Überdimensionierung sollte es bei einem Ersatz des Wärmeerzeugers nicht geben).
- Die «Modernisierungsart» ist normalerweise «Ersatz» und die «Berechnungsgrundlage» ist «pauschal (pro Stück)».
- Die Investition muss von Hand (möglicherweise gemäss Offerte) eingegeben werden.
- Für «Nutzungsdauer» und «Unterhaltskosten» (in % der Investition) sind entsprechend des Wärmeerzeugertyps Defaultwerte vorgegeben.
- Der Zuschlagsfaktor ist normalerweise 1.
- Der vorgesehene Förderbeitrag wird von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten entsprechend den lokalen/regionalen Bedingungen berechnet und eingetragen. NB: Haustechnische Anlagen für Heizung/Warmwasser sowie Photovoltaik und Lüftung besitzen sogar eigene optionale Felder in ihrer jeweiligen Erfassungsmaske (zur Eingabe siehe auch Kapitel [Beitragssätze Förderprogramme](#) und [Kosten von Sanierungsmassnahmen](#)). Es ist jedem Anwender überlassen, die passenden Förderbeiträge dort zu erfassen oder unter dem Register «Preise und Förderprogramme».

Anmerkung zur Wirtschaftlichkeit/Energiebilanz bei energetischen Eigenproduktionsanlagen: Eine solche Anlage (z.B. thermisch solar) verursacht Investitionskosten und Unterhaltskosten, falls sie in die Massnahmen gehört (in den Ist-Zustand könnten lediglich Unterhaltskosten einer Anlage deklariert werden). Zudem benutzt z. B. eine thermische Solaranlage Hilfsstrom als einzigen kostenpflichtigen Energieträger, um die notwendige Zirkulationspumpe zu betreiben. Wichtig: Das GEAK Tool rechnet selbstständig diesen Hilfsstrom, basierend auf Fläche(n) des Versorgungsbereichs (der Versorgungsbereiche), effektivem Heizwärmebedarf, verschiedenen Faktoren, Betriebsdauer der Zirkulationspumpe und Deckungsgrad. Die Anwendung eines Elektroeinsatzes ist als separater Wärmeerzeuger zu betrachten und entsprechend zu definieren.

In der Übersicht der Endenergie gibt es neben dem Hilfsstrom eine ausgewiesene Position für den Energieträger «thermische Sonnenenergie», im Ist-Zustand sowie in den Varianten. Der solarthermisch gedeckte Bedarf wird in der Plausibilitätskontrolle abgezogen. Finanzielle Förderungen von Solaranlagen als Massnahmen werden ebenfalls in der Wirtschaftlichkeit berücksichtigt.

Wärmeerzeuger

Ist-Zustand übernehmen Neu

Kürzel	Typ	Baujahr	η (H)	η (WW)	Versorgte Verteilsystem	Total [CHF]	Anz [—]	
WE-1	Ölfeuerung	1970	0.78	0.64	H+WW (ganzjährig)	0	0	
WE-2	Holzfeuerung	2012	0.75	0.00	Heizung (H)	75'000	1	
WE-3	Solarenergie thermisch	2012	0.00	1.00	Warmwasser (WW)	80'400	1	

Kürzel	Baujahr
<input type="text" value="WE-3"/>	<input type="text" value="2012"/>
Typ	Nutzungsgrad Heizung
<input type="text" value="Solarenergie thermisch"/>	<input type="text" value="0.00"/>
Energieträger	Nutzungsgrad Warmwasser
<input type="text" value="Thermische Sonnenenergie"/>	<input type="text" value="1.00"/>
Beschreibung	Überdimensionierung
<input type="text" value="Solare Warmwassererwärmung Varisol ECO 3500"/>	<input type="text" value="1"/>
Speicher	Speicher Volumen
<input type="text" value="Solarspeicher"/>	<input type="text" value="3500"/> Liter
Versorgte Verteilsysteme	Stromproduktion Wärmekraftkopplung
<input type="text" value="Warmwasser (WW)"/>	<input type="text" value="0"/> kWh/a
Aufstellort	Anzahl (0 = entfernen)
<input type="text" value="Ausserhalb thermischer Gebäudehülle"/>	<input type="text" value="1"/>

Modernisierungsart	Investition
<input type="text" value="Ersatz/ Neubau"/>	<input type="text" value="80400"/> CHF
Berechnungsgrundlage	Unterhaltskosten
<input type="text" value="Pauschal (pro Stück)"/>	<input type="text" value="3.0"/> %/a
Nutzungsdauer	Zuschlagsfaktor
<input type="text" value="20"/> Jahre	<input type="text" value="1.0"/>
Förderprogramm-Beschreibung	Förderbeitrag
<input type="text" value="Fördergelder Basel-Stadt"/>	<input type="text" value="18180"/> CHF

Wärmeverteilung

Lage der horizontalen Verteilleitungen	Vorlauf/Rücklauf
<input type="text" value="Innerhalb thermischer Gebäudehülle"/>	<input type="text" value="90/70"/>
Verteilleitungen gedämmt	Dämmdicke
<input type="text" value="ja"/>	<input type="text" value="10"/> cm
Hydraulischer Abgleich	Wärmeleitfähigkeit Dämmung
<input type="text" value="nein"/>	<input type="text" value="0.04"/> W/(mK)

Hinweise zur Eingabemaske «Massnahmen versorgter Bereich Heizung und Warmwasser»:

- Die Definition des Bereichs dürfte in vielen Fällen die gleiche bleiben. Bei einem Anbau, der mitversorgt wird, ist das Feld «Fläche» anzupassen.
- Beim «Deckungsgrad Wärmeerzeuger» müssen die versorgten Bereiche sowohl für Heizung als auch für Warmwasser den neuen Verhältnissen angepasst werden.
- Bei der Wärmeverteilung ändern sich möglicherweise die Vor- und die Rücklauftemperatur sowie die Wärmedämmung der Verteilleitungen etc.
- Bei Lüftungsanlagen sind die Informationen des Kapitels [Lüftungsrechner](#) zu beachten.
- Zudem müssen, wie im Beispiel unten, die Kosten der Massnahmen, die Unterhaltskosten und ggf. die Nutzungsdauer eingegeben werden.

Modernisierungsart	Investition
Ersatz/ Neubau	6000 CHF
Berechnungsgrundlage	Unterhaltskosten
Pauschal (pro Stück)	1.0 %/a
Nutzungsdauer	Zuschlagsfaktor
20 Jahre	1.0
<input type="button" value="Aktualisieren"/> <input type="button" value="Abbrechen"/>	

6.6.4. Massnahmen Gebäudetechnik am Beispiel Geräte und Installationen

Angemerkte Informationen

Auftraggeber

Gebäudeinformationen

Ist-Zustand

Gebäudenutzungen

Gebäudehülle

↳ Gebäudewizard

Dach und Decke

Wände

Fenster und Türen

Boden und Keller

Wärmebrücken

Gebäudetechnik

↳ Wizard

Heizung / WW

Heizung / Warmwasser

Elektrizität

Lüftung

↳ Massnahmen

Gebäudehülle

Gebäudetechnik

Heizung / Warmwasser

↳ **Elektrizität**

Lüftung

Preise und Förderprogramme

Massnahmen und Kostenschätzung: Elektrizität

Mehrfamilienhaus

Geräte und Installationen

Kürzel	Gerät	Bezeichnung	Qualität	Bedarf [kWh/a]	Total [CHF]	Anz [-]
GE-1	Kühlschrank < 160 l, mit Tiefkühlfach	Kühlschrank < 160 l, mit Tiefkühlfach	Standard	210	0	24
GE-2	Geschirrspüler (ohne Warmwasseranschluss)	Geschirrspüler (ohne Warmwasseranschluss)	Standard	350	0	24

Kürzel: GE-2 (Geschirrspüler (ohne Warmwassera...))

Gerät: Geschirrspüler (ohne Warmwasseranschl...)

Bezeichnung: Geschirrspüler (ohne Warmwasseranschluss)

Qualität: Standard

Jahresbedarf: 350 kWh/a

Tarifanteil (HT-MT-NT): 0% - 100% - 0%

Anzahl (0 = entfernen): 24

Berechnungsgrundlage: Pauschal (pro Stück)

Investition: CHF

Nutzungsdauer: 15 Jahre

Unterhaltskosten: 0 %/a

Beschreibung: Förderbeitrag: CHF

Hinweise zur Eingabemaske «Massnahmen betreffend Geräte und Installationen»:

- Nach der Übernahme bzw. Kopie des Ist-Zustands können alle Geräte, die nicht verändert werden, aus dieser Liste gelöscht werden.

- Bei denjenigen Geräten, die ersetzt werden, muss die Qualität - und ggf. der Defaultwert des Jahresbedarfs - angepasst werden.
- Zum Schluss werden noch die Kosten pro Gerät, die Unterhaltskosten und ggf. die lokalen Förderbeiträge in den entsprechenden Feldern eingetragen.
- Auch bei den Massnahmen muss bei einer Komfortlüftungsanlage (mit Wärmerückgewinnung) darauf geachtet werden, dass Änderungen beim flächenbezogenen Aussenluftvolumenstrom bei den Standard-nutzungs-bedingungen eingetragen werden. Diese sind bei den Varianten aufgeführt.

6.6.5. Elektrizitätsproduktion mittels Photovoltaik (PVopti-Anwendungsregel) oder WKK/BHKW

Elektrizitätsproduktion mittels Photovoltaik

Mehrfachmutation Ist-Zustand übernehmen Neu

Kürzel	Bezeichnung	Ertrag [kWh]	Börse [%]	Eigenverbr. [%]	Börsenpreis [Rp./kWh]	Total [CHF]	Anz [—]
PH-1	TestPV	2'000	48	52	0	0	1

Kürzel: PH-1 (TestPV) Jahresertrag: 2000 kWh fx

Bezeichnung: TestPV Anteil Solarstrombörse/KEV: 48 %

Eigenverbrauch: 52 %

Eigenverbrauch mit PV Opti berechnet (Download PVOpti)

Solarstrombörsenpreis/K: 0 Rp./kWh

Anzahl (0 = entfernen): 1

Berechnungsgrundlage: Pauschal (pro Stück) Investition: CHF

Nutzungsdauer: 25 Jahre Unterhaltskosten: 0 %/a

Beschreibung Förderprog.: Förderbeitrag: CHF

Aktualisieren Abbrechen

Hinweise zur Eingabemaske Massnahmen Photovoltaik (mit PVopti Anwendungsregel) oder Wärme-Kraft-Kopplung (BHKW):

- Das Kürzel wird wiederum automatisch generiert.
- Im Feld «Beschreibung» muss die PV-Anlage näher umschrieben werden. Die Anteile in % «Eigenverbrauch» und «Anteil Solarstrombörse» ergeben zusammengezählt 100% des Jahresertrags.
- Den Gegebenheiten entsprechend werden von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten aus drei Drop-down-Listen die Ausrichtung, der Sonnenschein im Winter (bzw. Nebel) und die Beschattung bestimmt.
- Die Leistung wird in [kW_{peak}] angegeben. (Der Ertrag wird automatisch berechnet aus der installierten Leistung [kWp], der Ausrichtung der PV-Anlage, der Sonnenscheindauer im Winter und der Beschattung.) Ein Jahresertrag, aus externer Quelle gerechnet, kann alternativ im Eingabefeld erfasst werden.
- Zudem muss angegeben werden, welcher Anteil in % in die Solarstrombörse (bzw. mit KEV*) eingespeist wird und wie hoch die Vergütung des Solarstroms ist. Seit April 2014 kann der Strom aus Solaranlagen,

die zum Gebäude gehören, im GEAK Tool dem Gebäude **angerechnet werden****. Dieser selbst produzierte Strom zählt auch dann, wenn er nicht oder nicht nur den Eigenbedarf deckt.

* Die kostendeckende Einspeisevergütung (KEV) ist ein Instrument des Bundes, welches zur Förderung der Stromproduktion aus erneuerbaren Energien eingesetzt wird. Die KEV deckt die Differenz zwischen Produktion und Marktpreis und garantiert den Produzentinnen und Produzenten von erneuerbarem Strom einen Preis, der ihren Produktionskosten entspricht.

** Im GEAK Tool setzen Sie für diese Fälle im «Ist-Zustand» oder unter «Massnahmen → Elektrizität → Elektrizitätsproduktion mittels Photovoltaik» den Wert «Anteil Solarstrombörse = 0%».

In der Standardbetrachtung der Bilanzen (d.h. in den Ergebnissen nach **Standardnutzungsbedingungen** gerechnet) ist des maximale Prozentsatz des anrechenbaren PV-Stroms (in Anlehnung an die gültigen Minergie-Regeln) **ohne weiteren Nachweis** (via PVopti) 20% der PV-Produktion für den Eigenbedarf. Ein Eigenbedarf von über 20% wird nur mit einem Nachweis PVopti berücksichtigt. Vom Rest, d.h. dem Anteil an der Solarstrombörse (80%), werden automatisch 40% angerechnet. Dies ergibt in diesem Fall insgesamt $(20 + 40 \times 80)\% = 52\%$ der gesamten PV-Produktion, die der Energiebilanz des Gebäudes unter **Standardnutzungsbedingungen** automatisch zugutekommt. Die Resultate im GEAK Tool sind über zwei Zeilen detailliert aufgelistet, so dass jeder vergütete Anteil identifizierbar ist. Grundlagen der Berechnung für Elektrizität aus PV-Anlagen entnehmen Sie bitte [1], Kapitel 6.1.

Dank einem separaten Nachweis, PVopti (**und** angekreuzter Checkbox in der Erfassungsmaske des Tools) kann das GEAK Tool die tatsächlich erfassten Anteile für Solarstrombörse und Eigenbedarf in den gerechneten **Standardnutzungsergebnissen** benutzen (anstelle der klassischen Verteilung 80-20%).

Kürzel	Bezeichnung	Ertrag [kWh]	Börse [%]	Eigenverbr. [%]	Börsenpreis [Rp./kWh]
Kürzel	Jahresertrag				
PH-1	10000 kWh	fx			
Bezeichnung	Anteil Solarstrombörse/KEV				
	70 %				
	Eigenverbrauch				
	30 %				
	Eigenverbrauch mit PV Opti berechnet	(Download PVOpti)			
	<input checked="" type="checkbox"/>				

Im oberen Beispiel, 70% (Börse) / 30% (Eigenbedarf) eines fiktiven gesamten Ertrags von 10'000 kWh im Ist-Zustand eines Projekts, **mit** PVopti-Nachweis ergänzt (Checkbox angekreuzt), heisst **für die Standardergebnisse** (im Register «Geräte, Beleuchtung, PV»):

- -3000 kWh vom Eigenverbrauch vergütet (30% von 10'000 kWh)
- sowie $-40 \times 70\% = 28\% = -2800$ kWh vom Solarstrombörsenanteil vergütet.

Total (mit Belegungsfaktor)

	Ist-Zustand	
Bedarf Elektrizität Total	21'905	kWh/a
Bedarf Gas	0	kWh/a
PV-Eigenverbrauch	-3'000	kWh/a
PV-Solarstrombörse/KEV	-2'800	kWh/a

Die Abzüge oder Vergütungen in den **aktuellen Ergebnissen** (unter **effektiven Nutzungsbedingungen**) basieren hingegen auf den tatsächlich erfassten Anteilen für Solarstrombörse und Eigenbedarf: In dieser Bilanz wird der gesamte Ertrag abgezogen (-3000 - 7000 kWh = -10'000 kWh).

Total (mit Belegungsfaktor)

	Ist-Zustand	
Bedarf Elektrizität Total	21'905	kWh/a
Bedarf Gas	0	kWh/a
PV-Eigenverbrauch	-3'000	kWh/a
PV-Solarstrombörse/KEV	-7'000	kWh/a

Selbstverständlich muss der zusätzliche (separate) PVopti-Nachweis, sofern benutzt, deklariert werden (Checkbox im GEAK Tool «Eigenverbrauch mit PVopti deklarieren» ankreuzen. Das Formular ist selber herunterzuladen via Klick auf «Download»). Der Nachweis ist anschliessend von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten in den Beratungsbericht einzufügen. Vergessen Sie dies bitte nicht, wenn Sie einen GEAK Plus-Beratungsbericht erstellen.

- Die PV-Elektrizitätsproduktion wird in der Plausibilitätskontrolle berücksichtigt (Abzug des Eigenverbrauchs an produzierter Elektrizität, umgerechnet in kWh/[m²a])
- Das Feld «Anteil Solarstrombörse» hat keinen Einfluss auf die Energieerträge. Es hat eine Funktion bezüglich der Wirtschaftlichkeit. Der Ertrag aus KEV/Solarstrombörse wird nicht von den Unterhaltskosten, sondern von den Energiekosten abgezogen.
- **Umgekehrt** darf im GEAK der Ökostrom aus Anlagen, die baulich **nicht** zum Gebäude gehören, dem Gebäude **nicht** angerechnet werden. Auch nicht, wenn dies vertraglich oder im Grundbuch festgehalten wird.
- Für die Unterhaltskosten wird ein Defaultwert als Funktion von der installierten Leistung generiert.
- Falls Förderbeiträge ausbezahlt werden, kann die GEAK Expertin oder der GEAK Experte diese entsprechend den lokalen Gesetzen und Verordnungen eintragen. Siehe auch Kapitel [Massnahmen Gebäudetechnik am Beispiel Heizung/Warmwasser](#) sowie [Beitragssätze Förderprogramme](#).

Hinweise zur Eingabe von Wärme-Kraft-Kopplung:

- Die Eingabemaske für PV-Anlagen darf hierfür angewendet werden, auch wenn die Legende aktuell nur PV erwähnt.
- Da unter Wärmeerzeuger ein paar Möglichkeiten mit «BHKW» existieren, ist es wichtig, das dort vorhandene Feld für Eigenproduktion nicht auch auszufüllen, wenn der Weg via PV-Rechner bereits gewählt wurde.
- Grundsätzlich mindert die energetische Eigenproduktion vor Ort den gesamten gerechneten Bedarf für Heizwärme und Strom, gemäss den jeweils gültigen Anwendungsregeln. Hinweise darüber auf dem GEAK Dokument werden mit künftiger Toolversion expliziter und harmonisiert.

6.6.6. Lüftung in den Massnahmen

In den Massnahmen erscheint das Register Lüftung ebenfalls. Die Eingaben sind wie gewohnt erweitert um Punkte (Modernisierungsart und weitere wirtschaftliche Grössen), die für die Resultate zusätzlich wichtig sind:

Modernisierungsart	Ersatz/Neubau	Investition	CHF
Berechnungsgrundlage	Pauschal (pro Stück)	Unterhaltskosten	0 %/a
Nutzungsdauer	20 Jahre	Zuschlagsfaktor	1 - fx
Beschreibung Förderprog.		Förderbeitrag	CHF

6.6.7. Massnahmen, die energetisch nicht bedeutend sind (ausserhalb A_{th})

In einem Modernisierungsprojekt kann die GEAK Expertin oder der GEAK Experte Empfehlungen formulieren, die nichts (oder nicht direkt) mit der thermischen Bilanz zu tun haben - und deshalb bisher nicht im GEAK erfassbar waren, obwohl sie Kosten verursachen und vielleicht von finanziellen Förderungen profitieren können (z.B. der Ersatz von Kellerfenster nach aussen o.Ä.). Dies betrifft die sogenannten «Bauteile ausserhalb A_{th} » (thermischer Gebäudehülle).

Ausrichtung	S
Bauteilheizung	
Bauteil ausserhalb A_{th}	<input type="checkbox"/>

Im GEAK Tool ist das Erkennen von energetisch nicht relevanten Bauteilen **als Massnahme** pro Kategorie mittels dieses Häckchenkästchens möglich:

Mit der Einführung des neuen Formats des Beratungsberichts in v4.9 wird ebenfalls direkt im Word-Bericht ein Kapitel hierfür eingerichtet, mit einer von Hand auszufüllenden Tabelle «Weitere Massnahmen».

6.7. Wirtschaftlichkeitsrechner: Preise und Förderprogramme

Einführung

Die Wirtschaftlichkeitsrechnung im GEAK Tool basiert auf der sogenannten Barwertmethode mit gewissen Vereinfachungen (Annahme GEAK: Teuerung und kalkulatorischer Zinssatz sind gleich = heben sich auf).

Sie erlaubt, im Ist-Zustand den Unterhalt (in CHF/a) und bei den Massnahmen Investitionen und Förderungen (in % /a resp. in CHF) zu erfassen. Mit dynamischen Parametern wie Lebenszyklus (des Objekts), Energiepreisen, Unterhalt und div. Faktoren wird eine Projektion in die Zukunft angeboten. Lesen Sie bitte auch das Produktreglement zum Thema Wirtschaftlichkeit [2] ab Kapitel 12.

Der Wirtschaftlichkeitsrechner ist umfangreich und detailliert, um beim Eigentümer die Betrachtung der Kosten für Sanierungsvarianten (oder Neubauvarianten) auf derselben Basis zu erleichtern, und funktioniert somit als Entscheidungshilfe.

Ohne gültige Offerten für die geplanten Bauarbeiten lassen sich aber natürlich zur Zeit der Beratung zuerst nur Grobkosten ermitteln (der Planungsprozess wird **nicht** durch die GEAK-Beratung ersetzt). Zudem sollen die wirtschaftlichen Parameter trotz Defaultwerten manuell (und vielleicht regelmässig) an das regionale Preisniveau angepasst werden. Dies vereinfacht die Arbeit der beratenden GEAK Expertin oder des beratenden Experten zwar nicht, gibt aber trotzdem im Endeffekt einen Einblick auf die vorhersehbare Finanzierung, sofern alles sorgfältig recherchiert werden kann. Dadurch wird die Wahl (oder zumindest die vertiefte Betrachtung) der endgültigen Variante erleichtert.

Bitte beachten Sie: Das Resultat der wirtschaftlichen Analyse kann unter all diesen Umständen zu grob bleiben, um bei einem Finanzierungsinstitut oder einer Bank vorgelegt zu werden. Zudem empfiehlt sich aktuell, Zahlen im Endbericht selbst aufzurunden, weil die detaillierten Kalkulationen scheinbar «präzise», d.h. detaillierte, Zahlen herausgeben ...

Am Ende einer kompletten Analyse über den Ist-Zustand bis zur dritten Variante kann beispielsweise im Gespräch mit dem Eigentümer Folgendes gesagt werden:

- (Massnahmen [Investition] + Barwert Energie und Unterhalt [dynamisch] - Fördergelder) ist bei der Variante X am günstigsten:
 - Je tiefer der Barwert Kosten, desto attraktiver («Je weniger man ausgibt ...»).
 - Je höher der Kapitalwert als Differenz zum Ist-Zustand, desto attraktiver («... desto mehr spart man»).

[Alle Kosten in CHF]	Ist-Zustand	Variante A	Variante B	Variante C
Barwert Unterhaltskosten über Betrachtungsdauer				
Barwert Kosten Total (Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungsdauer - Förderbeiträge + Barwert Energiekosten + Barwert Unterhaltskosten)	381'997	368'330	358'025	304'920
Kapitalwert als Differenz zu Ist-Zustand	0	13'667	23'972	77'077

(Kalkulationszinssatz: 3.0%, Allg. jährliche Teuerung: 2.0%, Jährliche Energiepreis-Teuerung: 4.0%, Betrachtungsdauer: 25 Ja

** Der «Barwert Kosten Total» beinhaltet beim Ist-Zustand nur den Barwert der Energiekosten und der Unterhaltskosten. Ein positiver «Kapitalwert als Differenz zum Ist-Zustand» ist eine Einsparung.

- Generell sind Massnahmen eher wirtschaftlich, wenn sie im Rahmen einer generellen Instandsetzung umgesetzt werden, weil zum Beispiel Gerüste bereits bestehen.
- Betrachten Sie, über welchen Zeitraum gewisse Anlagen schnell(er) wirtschaftlich werden (z.B. PV mit Wärmepumpen gekoppelt).

Alle Grundlagen des Wirtschaftlichkeitsrechners befinden sich im Anhang D.

Zu den Resultaten siehe auch Kapitel [Resultate des Wirtschaftlichkeitsrechners](#).

Darstellung im GEAK Tool

Im Tool unter dem Register Preise und Förderprogramme befinden sich die Tabellen mit allen Daten zur Berechnung der Investitions- und Energiekosten bzw. der Energieeinsparung aufgelistet.

6.7.1. Zinsen und Teuerung

Hier können Sie, möglicherweise in Absprache mit dem Liegenschaftsbesitzer, den Kalkulationszinssatz und die Teuerung für die dynamische (über die Lebensdauer des Gebäudes) Berechnung der Kosten und Einsparungen abschätzen bzw. für eine statische Berechnung (nur für ein Jahr) auf null setzen.

Preise, Kosten und Förderprogramme

Daten eines anderen Projektes übernehmen ▾

Projektbezeichnung, Objekt Daten übernehmen

Zinsen und Teuerung ▾

Regionaler Faktor	<input style="width: 80%;" type="text" value="1"/>	—
Kalkulationszinssatz	<input style="width: 80%;" type="text" value="3"/>	%
Allg. jährliche Teuerung	<input style="width: 80%;" type="text" value="2"/>	%
Jährliche Energiepreis-Teuerung	<input style="width: 80%;" type="text" value="4"/>	%
Betrachtungsdauer	<input style="width: 80%;" type="text" value="25"/>	Jahre

Das Feld «Daten eines anderen Projektes übernehmen» erlaubt, die in einem anderen (Referenz-)Projekt des Portfolios eingetragenen Preise, Kosten etc. automatisch zu übernehmen. Wenn man die Anfangsbuchstaben der gewünschten Bezeichnung eintippt, erscheint eine passende Auswahl.

6.7.2. Preise der Energieträger

Hinweis zur Tabelle der Energieträger-Preise:

- Die durch die GEAK-Fachstelle vorgegebenen Werte dienen als Richtlinie. Liegen die Tarife des lokalen oder regionalen Energieversorgers vor (siehe Energierechnung des Eigentümers), sollten die Werte für den Standort der Liegenschaft individuell festgelegt werden.

Energie- und Strompreise ▾

Energieträger	Heiz.	Heiz.	Einh.	Preis	Preis	Währung	Total	
	[gew.]	[Vorg.]		[gew.]	[Vorg.]			
Elektrizität (HT)	1.00	1.00	kWh/kWh	22.00	22.00	Rp./kWh	22.00	
Elektrizität (MT)	1.00	1.00	kWh/kWh	15.00	15.00	Rp./kWh	15.00	
Elektrizität (NT)	1.00	1.00	kWh/kWh	6.00	6.00	Rp./kWh	6.00	
Kohlebrickets	7.80	7.80	kWh/kg	1.40	1.40	CHF/kg	17.95	
Erdgas	10.04	11.20	kWh/m³ Ho	6.75	6.75	Rp./kWh Ho	6.75	
Biogas	10.04	11.20	kWh/m³ Ho	6.75	6.75	Rp./kWh Ho	6.75	
Heizöl	9.80	9.80	kWh/l	0.95	0.95	CHF/l	9.69	
Fernwärme Anteil fossil ≤ 25 %	1.00	1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8.50	
Fernwärme Anteil fossil ≤ 50 % (Kehrrichtwärme)	1.00	1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8.50	
Fernwärme Anteil fossil ≤ 75 %	1.00	1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8.50	
Fernwärme Anteil fossil > 75 %	1.00	1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8.50	
Holzpellets	5.00	5.00	kWh/kg	0.40	0.40	CHF/kg	8.00	
Holzsplitzel	3.20	3.20	kWh/kg	50.00	50.00	CHF/Sm³	6.25	
Stückholz	4.10	5.50	kWh/kg	150.00	150.00	CHF/Ster	7.32	
Elektrizität (Wärmepumpe)	1.00	1.00	kWh/kWh	12.00	12.00	Rp./kWh	12.00	

6.7.3. Beitragssätze Förderprogramme

Seit 2017 ist das GEAK Tool an das harmonisierte Fördermodell 2015 (HFM) der Kantone angepasst. Deswegen ist via Häkchenkästchen «Bisherige Einzelmassnahmen verwenden» das bekannte Bild aus dem Gebäudeprogramm geblieben. Hier können Sie dann die Beitragssätze für Einzelbauteile sowie diejenigen der lokalen und kantonalen Förderprogramme eingeben.

Neben den Eingabemöglichkeiten für die Förderbeiträge werden auch die U-Werte präzisiert. Der dargestellte Defaultwert entspricht dem Stand des Gebäudeprogramms 2013. Zudem gibt es eine Möglichkeit zur Erfassung der minimalen Förderbeiträge. So können die Förderbeiträge an die kantonalen Sätze angepasst werden.

Das Programm vergleicht dabei die gerechnete Summe der Förderbeiträge mit dem erfassten minimalen Förderbeitrag. Wenn die Summe kleiner ist, erfolgt der Eintrag «Minimaler Förderbeitrag (xxx CHF) nicht erreicht» und daraufhin eine «0» in der Summe (vgl. Ergebnisse).

Beitragssätze Förderprogramme ▾

Die Art und Höhe der Fördergelder können ändern. Die Fördergesuche sind vor Baubeginn bei den entsprechenden Stellen (Kanton, Gemeinde, usw.) einzureichen. Massgebend sind die Förderzusagen dieser Körperschaften. Aktuelle Förderbedingungen unter www.dasgebaeudeprogramm.ch

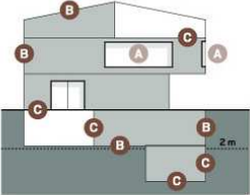
Einzelmassnahmen des Gebäudeprogramms bis 2016 verwenden

Gebäudesanierung mit Einzelmassnahmen

Fenster (A)	30 CHF/m ²	$U_g^* \leq$	0.7 W/(m ² K)
Bauteile gegen Aussenluft (B)	30 CHF/m ²	$U_e \leq$	0.2 W/(m ² K)
Bauteile gegen unbeheizte Räume (C)	10 CHF/m ²	$U_u \leq$	0.25 W/(m ² K)

* U_g = U-Wert Glas Abstandhalter Kunststoff/Edelstahl

Minimaler Förderbeitrag: 3000 CHF



(Bauteile müssen auch unter Varianten in der Rubrik "Förderung" angewählt werden, damit sie in der Aufstellung der Förderbeiträge berücksichtigt werden!)

Förderbeiträge ▾

			Mehrfachmutation	Neu
Beschreibung	Voraussetzungen	Beitrag [CHF]	Menge [-]	
Beschreibung	Förderung einer technischen Anlage	Förderbeitrag	2000 CHF	
Voraussetzungen	-	Menge	1	
			Aktualisieren	Abbrechen

Hinweis zu den Eingabemasken der Förderprogramme:

- Die Beitragssätze für Einzelbauteile sind durch «Das Gebäudeprogramm» gesamtschweizerisch festgelegt (www.dasgebaeudeprogramm.ch). Einzelne Kantone substituieren jedoch diese Beitragssätze. Es liegt in der Verantwortung der GEAK Expertin oder des GEAK Experten, diese Werte ggf. anzupassen.
- Förderbeiträge durch lokale oder regionale Förderprogramme müssen durch die GEAK Expertin oder den GEAK Experten für den Standort der Liegenschaft individuell eingegeben werden.
- Minimaler Förderbeitrag: Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte kann diesen Feldinhalt auf 0 CHF (oder einen anderen Wert) setzen. Bisher lag der offizielle Grenzwert der Förderung durch die Einzelmassnahmen des Gebäudeprogramms bei 3000 CHF. Für die Endberechnung sollte eine

ergänzende Erklärung des allenfalls benutzerdefinierten Minimums im Bericht nicht vergessen werden.

- Für technische Anlagen als **Massnahmen** im Bereich Heizung, Photovoltaik und Lüftung (diese beide unter Elektrizität) sind die Erfassungsmasken bereits mit zwei (optionalen) Feldern zum Thema Förderung ausgestattet (siehe auch Kapitel [Massnahmen Gebäudetechnik am Beispiel Heizung/Warmwasser](#)). Wenn hier die Beschreibung (mit Text) und der Förderbeitrag (mit Summe in CHF) von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten ausgefüllt werden, ist es nicht nötig, diese Informationen erneut unter dem Register «Preis und Förderprogramme» zu erfassen.

6.7.4. Kosten von Sanierungsmassnahmen

In den folgenden Tabellen sind spezifische Kosten für Massnahmen an der Gebäudehülle sowie (pauschale) Kosten für den Geräteersatz festgelegt. Die Werte sind anzupassen, wenn objektbezogene oder anderweitig verlässlichere Daten vorliegen.

- Die hinterlegten Werte für die spez. Investitionskosten beziehen sich auf ein vierstöckiges MFH mit 10 bis 12 Wohnungen. Die spez. Kosten für Bauteilsanierungen sind im Anhang aufgelistet.

Einfluss der Lebensdauer einer Sanierungsmassnahme

Förderbeiträge von Elementen (Gebäudehülle oder Haustechnik) sind nur über ihre Lebensdauer berücksichtigt. Die Lebensdauer wird auch im Tool über ein Feld erfasst bzw. angepasst.

Ist die **Betrachtungsdauer des Projekts (zum Erfassen im GEAK Tool) gleich oder kürzer als die Lebensdauer** des Elements, werden die Förderbeiträge im Verhältnis zur Betrachtungsdauer angepasst. Ist die **Betrachtungsdauer aber grösser als die Lebensdauer** des Elementes, werden die Förderbeiträge die Zusatzinvestitionen nicht vermindern. Sie werden also nur einmal berücksichtigt.

Beispiel: Betrachtungsdauer = 10 Jahre, Lebensdauer Bauteil = 20 Jahre, Förderbeitrag 100 CHF: In der Berechnung der Subvention wird nur 50 CHF erscheinen. Ist die Betrachtungsdauer aber 40 Jahre, betragen die Förderbeiträge (einmalig) 100 CHF.

Zu- und Abschlagsfaktoren

Mittels Faktoren können, den Gegebenheiten entsprechend, die Kosten der Investition pro Bauteilkategorie korrigiert werden. Diese Schwierigkeitsfaktoren (im Bild: für Fenster resp. Wände) sind für jede Kategorie unter Massnahmen via einen fx-Button  individuell wählbar.

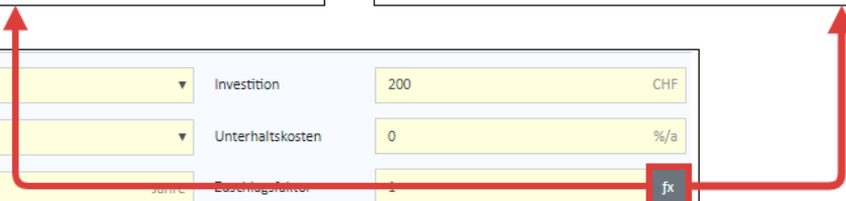
Schwierigkeitsfaktorrechner

- Holzfenster (+0)
- Holz-Metallfenster (+0.1)
- Kunststofffenster (-0.2)
- Metallfenster (+0.2)
- nur 2-fach WS Verglasung (-0.1)
- Klarglas (+0.1)
- Grossflächenfenster (+0.1)
- Holztür (+0)
- Metalltüre, isoliert (+0.2)
- Kunststofftüre, isoliert (-0.2)
- Glastüre mit Metallrahmen (-0.5)

Schwierigkeitsfaktorrechner

- einfach (wenig Anschlüsse/ Durchdringungen) (+0)
- mittel (einige Anschlüsse/ Durchdringungen) (+0.3)
- aufwändig (Fries / Verzierungen etc. vorhanden) (+0.6)
- nur Wärmedämmputz (ca. 3 cm) (-0.4)
- Nachbildung von Natur- oder Kunststeingewände (+0.2)
- Hochleistungsämmung wie VIP-Dämmung, Aerogel usw. (+0.5)
- Spezieller Verputz (kleiner als 2 mm oder grösser als 4 mm) (+0.1)
- Spezielle Innenverkleidung (z.B. Holztäfer usw.) (+0.1)
- Abdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit (+0.1)
- Spezielle Sockelausbildung (+0.1)

Modernisierungsart	Aussendämmung	Investition	200	CHF
Berechnungsgrundlage	Pro m ²	Unterhaltskosten	0	%/a
Nutzungsdauer	50	Schwierigkeitsfaktor	1	fx



7. Definition von Varianten

7.1. Menü «Varianten»

Die den Bauteilen und anlagentechnischen Geräten zugewiesenen Massnahmen können im Menü «Varianten» zu unterschiedlichen Sanierungsvarianten oder (chronologischen) Etappen zusammengestellt werden.

Es können bis zu drei verschiedene Sanierungsvarianten bzw. Etappen definiert werden. (NB: Für zusätzliche Varianten kann ein aktives Projekt im Portfolio kostenlos kopiert werden und in diesem Projekt können drei weitere Varianten erstellt werden. Leider können Varianten nicht automatisch zwischen Projekten verschoben werden. Dies müsste mittels Exports realisiert werden. Daher lohnt es sich, von Anfang an die besten Varianten zu definieren.)

Die Erfassung erfolgt in zwei Stufen: Zuerst die Erstellung der Varianten, dann die Zuordnung der Massnahmen zur gewünschten Varianten.

Varianten

Plausibilitätskontrolle:

- Die Haupt-EGID 654100_0 wurde bereits in einer Gebäudegruppe (TG-00003519.02) verwendet.

Varianten

Bezeichnung	Beschreibung	Fläche [m ²]	
Var A	*Diese Variante wird beispielsweise allein für die Gebäudehülle	2'364	↑ ↓ ✎ 📄 ✖
Var B	*Diese Variante wird beispielsweise allein für die Gebäudetechnik	2'364	↑ ↓ ✎ 📄 ✖
Var C	*Diese Variante wird beispielsweise allein für die Modernisierung nach MINERGIE	2'364	↑ ↓ ✎ 📄 ✖

Zuordnung der Massnahmen

Ist-Zustand ausblenden

Dach und Decke

Kürzel	Bezeichnung	Var A		Var B		Var C	
		Massnahme	Förderung	Massnahme	Förderung	Massnahme	Förderung
Da-1	1x Flachdach Beton mit Dämmung 4 cm (Horiz)						

Hinweise zur Eingabemaske:

- Nach dem Anklicken des Feldes «Neu» kann eine neue Variante definiert werden. Details können später via Icon angepasst werden (detailliertes Erfassungsformular erscheint).
- Mittels Icon kann eine Variante kopiert (als Basis vor einer Weiterbearbeitung) oder auch gelöscht werden.
- Kurztexte in den Eingabefeldern «Bezeichnung» und «Beschreibung» bezeichnen die Variante. Bitte vermeiden Sie dabei das Semikolon (;).
- Die Energiebezugsfläche kann den Umständen der Variante entsprechend angepasst werden (z.B. bei einem Dachstockausbau oder bei Reduktion des Wohnraums, siehe auch Kapitel [Variationen der EBF \(grösser oder kleiner als im Ist-Zustand\)](#)).
- Es lohnt sich, für jedes Bauteil bzw. für Heizung, Warmwasser und Elektrizitätsverbraucher einen kurzen Massnahmenbeschrieb einzufügen, da dieser in den Beratungsbericht übernommen wird.

- Projektbezogene Kosten für jede Variante können nach «Details und Empfehlungen» eingegeben werden. Siehe auch dazu Anhang, Kapitel [Massnahmenkosten und Wirtschaftlichkeit](#).
- Die Standardnutzungsbedingungen für jede Variante befinden sich gegen Ende des Formulars. Die Standardwerte in Hellgrau sind für die Etikette immer gültig. Wenn in diesen Feldern veränderte Werte für den aktuellen Bedarf erfasst werden, erscheint sofort eine rechts der runde Pfeil: Dieser ermöglicht jederzeit die Zurücksetzung zum jeweiligen Standardwert.

Standard-Nutzungsdaten überschreiben ▾

Raumtemperatur	10	°C	↺	Regelungszuschlag für Raumtemperatur	1	K	↺
Personenfläche	20	m ² /P	↺	Wärmeabgabe \bar{q} pro Person	35	W/P	↺
Präsenzzeit pro Tag	6	h/d	↺	Elektrizitätsbedarf pro Jahr	100	MJ/m ²	↺
Reduktionsfaktor Elektrizität	0.7	—	↺	Flächenbezogener Aussenluft-Volumenstrom \bar{v}	0.7	m ³ /(h m ²)	↺
Energiebedarf Warmwasser	48	MJ/m ²	↺				

- Mit Klick auf «Aktualisieren» wird die Variante übernommen und das Erfassungsformular wieder geschlossen.
- Die Reihenfolge und die Bezeichnung der Varianten - und damit ihre Darstellung im Bericht - können mittels kleinem Pfeil rechts angepasst werden.

Bezeichnung	Beschreibung	Fläche [m ²]					
variante B	Sanierung der Wärmeerzeuger für Heizung und Warmwasser	2364	↑	↓	✏	📄	✖
variante A	Teilsanierung der Gebäudehülle	2364	↑	↓	✏	📄	✖
Variante C	Teilsanierung Elektrogeräte und Installation PV Anlage	2364	↑	↓	✏	📄	✖

- Die Funktion für die Übernahme einer Variante als neuer Ist-Zustand (für Aufdatierung nach erledigten Bauarbeiten) wird im Kapitel [Variante übernehmen](#) erläutert.
- Eine Auswahl der Variante(n) für den Beratungsbericht ist möglich unter dem Register **Beratungsbericht**. Sie können somit online eine Variante behalten, die Sie nicht im nächsten Bericht GEAK Plus einfließen lassen möchten.
- Jetzt müssen noch die vorgängig definierten Massnahmen und die Beitragssätze der lokalen und/oder kantonalen finanziellen Förderprogramme einer oder mehreren Varianten zugeordnet werden.

Zur Erinnerung: Die Massnahmendefinition wurde im Kapitel [Ist-Zustand Gebäudetechnik](#) erläutert. Lesen Sie bei Bedarf erneut das Kapitel [Korrekte Anwendung der Kürzel](#), damit bei der Zusammensetzung der Varianten keine Verwechslungen passieren.

- Jede Variante besetzt eine doppelte Spalte in der Zuordnungsmatrix, in der oben definierten Reihenfolge. NB: Die Häkchenspalte «Massnahme» jeder Variante dient der **Zuordnung** der Massnahme, die **zweite** Spalte «Förderung» der **Förderberechtigung**. Es ist zudem oberhalb jeder Elementkategorie möglich, diese Zuordnungen für alle enthaltenen Massnamen mit einem einzigen Klick an- bzw. abzuwählen.
- Die definitive Wahl der geförderten Bauteile erfolgt durch die GEAK Expertin oder den GEAK Experten manuell in einer eigenen Spalte unter «Varianten». Dadurch ist es möglich, sämtlichen Spezialfällen des Gebäudeprogramms (wenn die Einzelmassnahmen ausgewählt wurden) gerecht zu werden. Per Default werden alle Massnahmen als förderberechtigt angenommen, d.h., das Häkchen erscheint gesetzt. Aber nur Bauteile mit einem Häkchen **und** einem entsprechenden U-Wert werden gefördert.

Beispiel: Das Bauteil AW-11 im unteren Bildausschnitt wird nicht gefördert, auch wenn das Häkchen gesetzt ist, da der U-Wert von 0,2 W/(m²K) nicht erreicht wird (hier nicht sichtbar). Andererseits kann jedoch ein Bauteil abgewählt werden, welches trotz entsprechendem U-Wert laut ausgewähltem Gebäudeprogramm nicht (mehr) gefördert wird (z.B. Fenster F-13 in Var B, die ohne Wand saniert wurden).

Zuordnung der Massnahmen

Ist-Zustand ausblenden

Dach und Decke

Kürzel	Bezeichnung	Variante A		Variante B	
		Massnahme	Förderung	Massnahme	Förderung

Noch keine Massnahmen definiert

Wände

Kürzel	Bezeichnung	Variante A		Variante B	
		Massnahme	Förderung	Massnahme	Förderung
Aw-9	1x Beton ca. 20 cm ohne Dämmung (N)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aw-10	1x Doppelmauerwerk mit Luftschicht (N)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aw-11	1x Doppelmauerwerk mit Luftschicht (O)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aw-12	1x Doppelmauerwerk mit Luftschicht (S)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Aw-13	1x Doppelmauerwerk mit Luftschicht (W)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Fenster und Türen

Kürzel	Bezeichnung	Variante A		Variante B	
		Massnahme	Förderung	Massnahme	Förderung
F-13	1x Wärmeschutzverglasung alt, Holz (N)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Interpretation: Die Massnahme für AW-9 im oberen Bild tritt in der Variante A auf (erstes Häkchen der ersten Spalte), und soll förderberechtigt werden (zweites Häkchen) - vorausgesetzt, die damit verbundene U-Wert-Bedingung für das selektierte Gebäudeprogramm ist erfüllt.

- Zur besseren Übersicht kann bei der Massnahmenzuordnung der Ist-Zustand ein- bzw. ausgeblendet werden (Häkchen oben rechts).
- Vergessen Sie nicht, zum Schluss das Textfeld «Speichern und weiter» zu betätigen.
- Die Darstellung der Ergebnisse im Bericht entspricht derjenigen im Programm.

Damit sind alle Eingaben getätigt und im nächsten Schritt können die verschiedenen Varianten berechnet werden.

7.2. Variationen der EBF (grösser oder kleiner als im Ist-Zustand)

Falls eine Gebäudeerweiterung (Aufstockung, Anbau ... mit Vergrösserung der EBF) oder umgekehrt eine Verringerung der Energiebezugsfläche als Sanierungsvariante infrage kommt (z.B. bei einer Umnutzung), ist Folgendes wichtig zu wissen:

- Das GEAK Tool wird eine Warnung über den Unterschied zwischen EBF im Ist-Zustand und EBF der betroffenen Variante(n) machen, was hier aber ignoriert werden kann (gerechtfertigt).
- Die EBF bei der Definition vieler sanierter Elemente der Gebäudetechnik muss angepasst werden (zu beachten bei der Erstellung von Massnahmen, z.B. Wärmerezeuger, Beleuchtung etc.).
- Es entstehen neue Elemente der Gebäudehülle und/oder bisherige Elemente verschwinden.
- Die korrekte Anwendung der Kürzel ist entscheidend, damit die Änderungen der Elemente Hülle/Technik korrekt berücksichtigt werden.

7.3. Variante übernehmen

7.3.1. Variante als neuen Ist-Zustand übernehmen

Es ist möglich, aus dem Portfolio heraus für eine bestehende Dateikopie den Ist-Zustand durch eine Variante zu ersetzen. Dies erlaubt, einen GEAK für die umgesetzte Sanierungsvariante auszustellen. Dazu wird im Portfolio die Schaltfläche bei einem Projekt geöffnet.

Es erscheint die Option «Variante zu Ist-Zustand». Wird diese mit der Maus überfahren, erscheinen die im Projekt vorhandenen Varianten in einem neuen Seitenmenü. Mindestens eine Variante A erscheint immer, da sie standardmässig angelegt wird. Ohne weitere Massnahmen beinhaltet sie lediglich den Ist-Zustand.



Folgende Werte werden bei einer Übertragung **übernommen**:

- Standardnutzungsdaten einer Variante - Eintrag unter Ist-Zustand/Gebäudenutzungen
- EBF-Variante inkl. Berechnungen
- Sämtliche Bauteile mit Kürzeln
- Flächen inkl. Berechnungen
- U-Werte inkl. Berechnungen
- Unterhaltskosten von Bauteilen
- In der Variante erfasste Texte werden im Ist-Zustand an entsprechender Stelle eingefügt

Nicht übernommen werden:

- Investitionskosten von Massnahmen (nicht abgebildet im Ist-Zustand)
- Förderbeiträge von Massnahmen (nicht abgebildet im Ist-Zustand)
- Bauteile mit Anzahl 0 (eliminierte Elemente, ausradiert dargestellt, nur zur Variantendefinition)

Die im Ist-Zustand bisher erfassten Verbrauchsdaten werden gelöscht. Die Felder bleiben leer, da für eine gerade ausgeführte Sanierungsvariante noch keine solchen Verbrauchsdaten vorliegen.

Spezielle Regel für die Gebäudehülle:

Werden keine Massnahmen getroffen, so bleiben die gewählten Zustandsbeurteilungen bestehen. Wurden hingegen in einer Kategorie (z.B. Fenster) Massnahmen getroffen (auch nur Abbruch), so wird die Zustandsbeurteilung im neuen Ist-Zustand automatisch auf «intakt» gesetzt. Nachträgliche manuelle Anpassungen sind jederzeit möglich.

7.3.2. Variante im Beratungsbericht übernehmen

Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte kann jede der studierten Varianten in seinem Projekt einzeln in den Beratungsbericht übernehmen, d.h., er muss nicht unbedingt drei Varianten im Bericht haben oder eine Variante aus der Wordvorlage im Nachhinein löschen.

8. Zwischenergebnisse und Resultate

Nach dem Abschluss aller notwendigen Eingaben erfolgt die Berechnung der Zwischenergebnisse und der Resultate.

8.1. Zwischenergebnisse

In dieser Tabelle werden die Eingabewerte für die SIA-380/1-Berechnung übersichtlich zusammengefasst und Warnungen (Text mit graubraunem Hintergrund) und Fehlermeldungen (hellroter Hintergrund) über die Datei werden sichtbar.

GEAK > Portfolio > Muster / Exemple: I - Zeglingerweg 5, 4058 Basel

Speichern

Zwischenergebnisse

Berechnen...

Plausibilitätskontrolle:

- Die Haupt-EGID 456468_0 wurde bereits in einer Gebäudegruppe (BS-00000371.25) verwendet.

Standard-Nutzungsdaten

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Raumtemperatur	θ_o	20.0	20.0	20.0	20.0	°C
Regelungszuschlag für Raumtemperatur	$\Delta\theta_o$	1.0	0	0	0	K
Personenfläche	A_P	40.0	40.0	40.0	40.0	m ² /P
Wärmeabgabe ^(P) pro Person	Q_P	70.0	70.0	70.0	70.0	W/P
Präsenzzeit pro Tag	t_P	12	12	12	12	h/d
Elektrizitätsbedarf pro Jahr	Q_{El}	100.0	100.0	100.0	100.0	MJ/m ²
Reduktionsfaktor Elektrizität	F_{EL}	0.7	0.7	0.7	0.7	-
Flächenbezogener Aussenluft-Volumenstrom ^(P)	V/A_E	0.70	0.70	0.70	0.70	m ³ /(hm ²)

N.B.: Nachrichten mit hellrotem Hintergrund - auch auf Portfolio-Ebene - weisen auf komplexere Probleme hin. Bitte wenden Sie sich in diesem Fall an den Support.

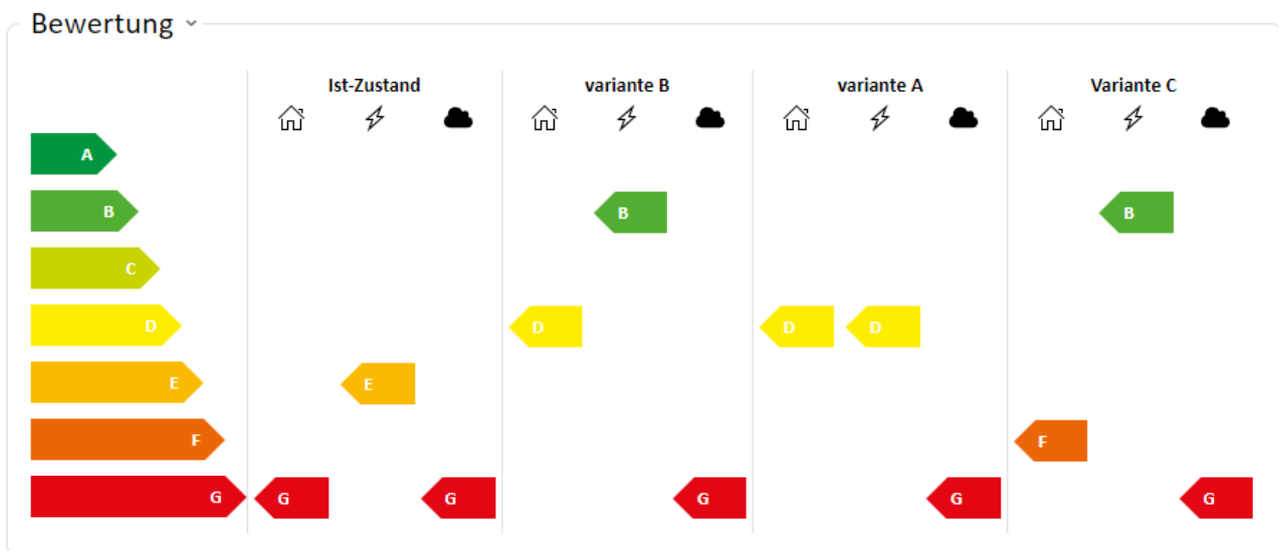
Hinweise zu den Werten und Bezeichnungen in der Tabelle:

- Nach dem Klick auf das blaue Feld «Berechnen ...» erscheinen die Zwischenergebnisse des Ist-Zustands und der Varianten.
- Alle Bezeichnungen entsprechen den Definitionen nach SIA 380/1.
- **Standardnutzungsdaten:** Die Standardnutzungsdaten entsprechen den Werten aus [4]. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte kann diese jedoch für die Plausibilitätskontrolle ändern. Die Berechnung der Kennzahlen erfolgt dagegen wieder mit den Standardnutzungsdaten.
- Die Daten unter den Rubriken «Klimadaten» und «Besondere Eingangsdaten» können nicht verändert werden.

- **Thermisch wirksamer, flächenbezogener Aussenluftvolumenstrom (V/A_E):** Der Standardwert SIA 380/1 kommt aus [4]: $V/A_E = 0,7 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}^2)$ bei den meisten Nutzungen. Siehe [1] Kapitel 4. Lüftung sowie 4.4. Referenztabellen für alle Grundlagentabellen, Werte und Definitionen. Der effektive Wert wird nach Ausführung des Lüftungsrechners mit allen Parametern vom GEAK Tool (unter den Registern «Lüftung» sowie «Gebäudenutzungen») angezeigt.

8.2. Darstellung der Resultate

Bereits im GEAK Tool unter «Resultate» wird die Übersicht über die Bewertung aller Varianten sowie des Ist-Zustands als Etiketten-Grafik angezeigt. Die Grafik entspricht derjenigen im Beratungsbericht unter Kapitel 4.2. Vergleich Ist-Zustand und Varianten.



Die gesamte Übersicht Endenergie wird auch im GEAK Tool sowohl als «Standard-Bedarf» als auch als «Effektiver Bedarf» (was der aktuellen Nutzung entspricht) angezeigt.

Ebenso wird der Heizwärmebedarf sowohl als «Standard-Bedarf» als auch als «Effektiver Bedarf» (was der aktuellen Nutzung entspricht) angezeigt.

Unter der Rubrik Basis für das GEAK-Dokument werden der «Energiebedarf Heizung (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)» angezeigt sowie der «Endenergiebedarf mit Solarthermie abgezogen». Das Gleiche gilt für den «Endenergiebedarf Warmwasser» und die «Elektrizität», wobei bei Letzterer der Eigenverbrauch aus selbst produziertem Strom aus PV (gemäss Anrechnungsregel) und WKK berücksichtigt wird.

		Ist-Zustand	Variante B	
Energiebedarf Heizung (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)	–	63.6	61.3	kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf \bar{P}_{Heizung}	–	63.6	61.3	kWh/(m ² a)
Hilfsenergie \bar{P}_{Heizung}	–	1.0	1.0	kWh/(m ² a)
Energiebedarf Warmwasser (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)	–	17.7	35.2	kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf $\bar{P}_{\text{Warmwasser}}$	–	17.7	35.2	kWh/(m ² a)
Hilfsenergie $\bar{P}_{\text{Warmwasser}}$	–	0.5	0.5	kWh/(m ² a)
Energiebedarf Elektrizität Geräte, Beleuchtung, weitere Verbraucher (ohne PV- und WKK-Eigenverbrauch)	–	22.5	353.9	kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf $\bar{P}_{\text{Elektrizität}}$ Geräte, Beleuchtung	–	24.0	355.4	kWh/(m ² a)
Spezifische Heizlast $\bar{P}_{\text{Heizlast}}$ (gem. SIA 380/1: 2016), effektiv	P_h	62.4	63.4	W/m ²
Korr. Grenzwert Spezifische Heizlast, effektiv	$P_{h,li,korr}$	21.7	6.7	W/m ²

8.3. Plausibilisierung der Resultate

8.3.1. Plausibilitätskontrolle

Resultate

Plausibilitätskontrolle

	Verbrauch [kWh/(m ² a)]	Bedarf aktuelle Nutzungsdaten [kWh/(m ² a)]
Heizung		
Warmwasser		144
Heizung und Warmwasser		144
Elektrizität inkl. Hilfsenergie		13
<i>Solarthermisch gedeckter Bedarf abgezogen (0 kWh/(m²a))</i>		
<i>Eigenverbrauch produzierte Elektrizität abgezogen (0 kWh/(m²a) / 0 kWh/(m²a))</i>		
	Produktion gem. [kWh/a]	Produktion unter akt. Nutzung [kWh/a]
Produktion Elektrizität		
	Verbrauch [kWh/a]	Bedarf aktuelle Nutzungsdaten [kWh/a]
Elektrizität (MT)		18'842
Elektrizität (NT)		30'421
Elektrizität (Bezug)		49'263
Total Elektrizität		
		49'263
Heizöl		
Total übrige Energieträger		175'100
Total		224'363

- Für die Plausibilitätskontrolle wird der eingegebene Verbrauch an Endenergie (wenn vorhanden) mit dem gerechneten, nutzerangepassten Bedarf abgeglichen. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte hat die Möglichkeit, den Bedarf anzupassen, indem für verschiedene Parameter von der Standardnutzung abweichende Werte verwendet werden, z.B. die mittlere Raumtemperatur erhöhen.
- Auf der Elektrizitätsseite werden ebenfalls die nutzerspezifischen Geräte und spezielle Verbraucher mit einbezogen. Dieser nutzungsangepasste Bedarf wird nur für den Vergleich mit den Verbrauchsdaten herangezogen. Die Erstellung des GEAK-Dokumentes beruht auf den SIA-380/1-Standardnutzungswerten unter Berücksichtigung des evtl. angepassten flächenbezogenen Aussenluftvolumenstroms sowie eines allfälligen Regelungszuschlages der Raumlufttemperatur $\Delta\theta_0$ (K).

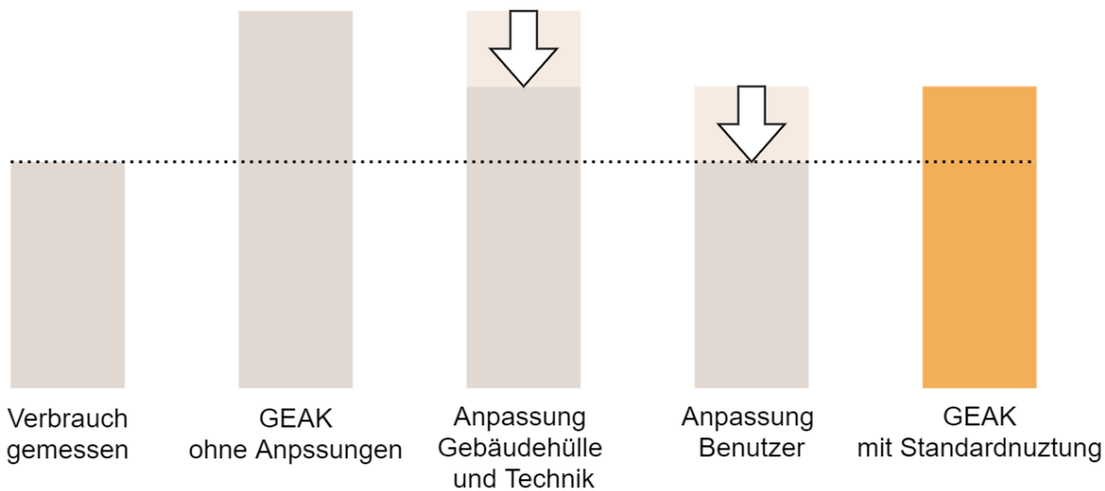
- Nur die solarthermischen Gewinne werden in der Plausibilitätskontrolle berücksichtigt, d.h. von den Bedarfswerten (Heizung, Warmwasser sowie Heizung + Warmwasser) abgezogen, damit ein Vergleich mit dem tatsächlichen Verbrauch Sinn macht. Ein Hinweis dazu befindet sich unter der Tabelle. Die Elektrizitätseinsparungen durch die Anwendung der Photovoltaik im Ist-Zustand werden separat (rot im Bild) berücksichtigt.
- Die Kontrolle wird durch eine detaillierte Übersicht aller benötigten und verbrauchten Energieträger mit ihren jeweiligen Mengen ergänzt.

Es liegt in der Verantwortung der GEAK Expertin oder des GEAK Experten, die Ursache eines grösseren (>20% laut [3]) verbleibenden Unterschiedes zwischen Bedarf und Verbrauch zu benennen und zu beurteilen.

Mögliche Ursachen für eine Abweichung können sein:

- Berechneter Bedarf für Heizung und Warmwasser liegt deutlich **unter** dem Verbrauchswert:
 - Der Nutzer hat die Fenster immer in Kippstellung.
 - Luftdichtheit der Gebäudehülle ist zu überprüfen.
 - Für die Berechnung des Heizwärmebedarfs wird ein Standardnutzer vorausgesetzt. Die Standardnutzung sieht eine Raumlufftemperatur von 20 °C vor. Der reale Nutzer bevorzugt jedoch eine Raumlufftemperatur von 23 °C. Ändern Sie den Standardwert der Raumlufftemperatur von 20 °C auf den effektiven Wert 23 °C und rechnen Sie neu.
 - Ein als unbeheizt gekennzeichnete Gebäudebereich wird zeitweise oder immer beheizt.
 - Die Standardnutzung sieht für MFH xx m²/P und für EFH yy m²/P vor - wie ist das Gebäude tatsächlich belegt?
 - Überprüfen Sie die U-Werte von Wänden, Dach, Böden und Fenstern. Sind die tatsächlichen Werte doch höher als angenommen?
- Berechneter Bedarf für Heizung und Warmwasser liegt deutlich **über** dem Verbrauchswert:
 - Überprüfen Sie die U-Werte von Wänden, Dach, Böden und Fenstern. Sind die Werte doch niedriger als angenommen? Wurde etwas nachträglich saniert? Ist die Dämmung doch stärker als erwartet?
 - Für die Berechnung des Heizwärmebedarfs wird ein Standardnutzer vorausgesetzt. Die Standardnutzung sieht eine Raumlufftemperatur von 20 °C vor. Der reale Nutzer beheizt aber nur einen Teil des Gebäudes. Reduzieren Sie die mittlere Raumlufftemperatur entsprechend und rechnen Sie neu.
 - Der Nutzer ist ein Energiesparer und bevorzugt eine Raumlufftemperatur von 18 °C. Ändern Sie den Standardwert der Raumlufftemperatur von 20 °C auf 18 °C und rechnen Sie neu.
 - Bewohner sind oft verreist und drehen die Heizung herunter. Reduzieren Sie die mittlere Raumlufftemperatur entsprechend und rechnen Sie neu.
 - Es standen einige Wohnungen im MFH eine Zeit lang leer. Reduzieren Sie die mittlere Raumlufftemperatur entsprechend und rechnen Sie neu.
- Strombedarf und -verbrauch weichen voneinander ab. Bedenken Sie hier die realen Gegebenheiten, die Sie in das Formular nicht eintragen können, wie z.B.:
 - Anzahl der Personen im Haushalt
 - sehr energieeffiziente Haushaltsgeräte
 - stromintensive Hobbies
 - zusätzliche elektrische Radiatoren/Heizstrahler

Schematischer Ablauf der Plausibilisierung



8.3.2. QS-Checks Qualitätssicherung

Eine Seite «**QS-Check**» erscheint im Tool nach Berechnung einer aktiven Datei. Diese Seite enthält vielfältigen Hinweisen an den User über diverse Einträge im Tool:

- Bilder für GEAK Dokument und Beratungsbericht
- U-Werte/g-Werte
- Nutzungsgrade
- Plausibilitätskontrolle
- Flächen(EBF und Flächensummen),

für den IST-Zustand und teilweise die erfassten Varianten.

Wenn Meldungen zu den Checks vorhanden sind, erscheint im Menü links das Warnsymbol . Dieses wird immer angezeigt, solange die Meldungen nicht über die Checkbox quittiert werden. Die Meldungen weisen folgende Eigenschaften auf:

- Meldungen zum Ist-Zustand sind farbig hinterlegt, während Meldungen zu den Massnahmen auf Weissem Grund erscheinen.
- Bei Bedarf, **Sätze** die aufzeigen, wenn Werte oder Resultaten zu stark von hintergelegten Referenzwerten oder -bereichen abweichen. Eine Abweichung in % zum zentralen Referenzwert kann dabei helfen.

Im Detail:

- Einzig die Meldung über fehlenden Bilder ist für eine Publikation **blockierend**. Die restlichen Meldungen sind Hinweise und daher nicht-blockierend.
- Immer angezeigt: **Grafik** einer Windrose mit summierten Wand- und Fenster-/Türflächen pro Himmelsrichtung.

Die Windrose gibt eine grobe Idee der Gebäudeform wieder durch die Verteilung nach Himmelsrichtung der **summierten senkrechten, thermisch relevanten brutto IST-Flächen** (mit Details der Nettoflächen für Wände und allenfalls Fenster/Türen zwischen Klammern). Z.B. die Summer aller NW-Wände inklusiv deren Türen/Fenster usw. Dies erleichtert die Selbstkontrolle der Flächeneingaben: «habe ich thermisch relevante Wände vergessen? gibt es falsch orientierte Flächen?»...

N.B. Bei einer **Kopie mit nicht editierbarem IST-Zustand**, wo noch keine Jahren für die Innenflächen erfassbar waren, fehlen die entsprechende Zahlen in der Windrose. Allein die Aussenflächen sind in einer solchen Datei darstellbar.

- U-Wert/g-Wert checks basieren einerseits auf einem im Tool hinterlegten typischen Referenzwert für jede Bauperiode (Baujahr respektive Jahr der Sanierung). Sobald eine Abweichung zum Toleranzbereich festgestellt wird, erscheint pro Gebäudehüllenelement eine Warnung, mit der Gesamtabweichung zum **zentralen** Referenzwert in %. N.B. : Diese Abweichung muss **nicht** auf 0 korrigiert werden! (d.h. U-Werte oder g-Werte müssen nicht identisch zu Referenzwerten werden!). Es müssen lediglich den U-Wert (resp. den g-Wert) und das Jahr kritisch übergeprüft werden. So lange ein U- oder g-Wert im Toleranzbereich um den Referenzwert für das Elementjahr fällt, erscheint nach der Berechnung keine Meldung über dieses Element. Das selbe Prüfungsprinzip gilt für die erfassten technischen Einrichtungen.

Das Ziel für den User ist, alle diese Checks zu evaluieren, Korrekturen wo nötig im Tool anbringen (folgen Sie dafür die **Hyperlinks**, die Sie zu der jeweiligen Hauptseiten zurückführen), und die verbleibenden Meldungen (die die Erfassung bestätigen) als «geprüft» zu markieren. Nach der Publikation verbleiben diese Meldungen zur Information erhalten und sind mittels Filteroption oben rechts «Geprüfte Meldungen» jederzeit sichtbar.

8.4. Resultate Heizwärmebedarf inkl. Heizlastberechnungen

8.4.1. Hinweise zu den Resultaten

- Die Bezeichnungen entsprechen den Definitionen von SIA 380/1. Grundlagen entnehmen Sie bitte [1], Kapitel 3.
- Hier wird der berechnete Heizwärmebedarf nach [4] und der Endenergiebedarf für Heizung, Warmwasser und Elektrizität dargestellt.
- Der Heizwärmebedarf wird auf zwei Arten berechnet: Q_h entspricht dem SIA-380/1-Wert mit einem flächenbezogenen Aussenluftvolumenstrom gleich dem Standardwert von V/A_E ((für die meisten Nutzungen = $0,7 \text{ m}^3/(\text{h m}^2)$) und $Q_{h,eff}$ entspricht dem SIA-380/1-Wert mit einem veränderten flächenbezogenen Aussenluftvolumenstrom. Die weitere Berechnung des GEAK-Dokuments beruht auf $Q_{h,eff}$.
- Die Werte des Standard-Bedarfs und des effektiven Bedarfs werden im GEAK Tool ausgegeben (unter Ergebnisregister Heizwärmebedarf).
- In der Toolübersicht der Wärmeverluste: «negative Verluste» bzw. Gewinne durch Flächen «gegen Beheizt» sind als negative Werte dargestellt.

Standard Nutzung ▾

Allgemeines

		Ist-Zustand	VarEnv
Raumtemperatur mit Regelungszuschlag	θ_{oc}	20.0	20.0 °C
Thermische Gebäudehüllfläche	A_{TH}	2'118.4	2'058.7 m ²
Gebäudehüllzahl 	–	0.9	0.9 –

Transmissionswärmeverlust

		Ist-Zustand	VarEnv
Dach gegen Aussenluft	Q_{Re}	50.1	50.1 MJ/(m ² a)
Decke gegen unbeheizte Räume	Q_{Ru}	2.3	1.6 MJ/(m ² a)
Dach/Decke gegen Erdreich	Q_{Rg}	0	0 MJ/(m ² a)
Decke gegen benachbarten Raum	Q_{Rn}	1.5	1.5 MJ/(m ² a)
Wand gegen Aussenluft	Q_{We}	117.0	117.0 MJ/(m ² a)
Wand gegen unbeheizte Räume	Q_{Wu}	1.0	1.0 MJ/(m ² a)
Wand gegen Erdreich	Q_{Wg}	1.6	1.6 MJ/(m ² a)
Wand gegen benachbarten Raum	Q_{Wn}	0	0 MJ/(m ² a)
Boden gegen Aussenluft	Q_{Fe}	0	0 MJ/(m ² a)
Boden gegen unbeheizten Räume	Q_{Fu}	74.8	63.8 MJ/(m ² a)
Boden gegen Erdreich mit/ohne Bauteilheizung	Q_{Fg}	46.6	46.6 MJ/(m ² a)
Boden gegen benachbarten Raum	Q_{Fn}	0	0 MJ/(m ² a)
Fenster horizontal	Q_{wH}	0	0 MJ/(m ² a)

8.4.2. Normheizlast, spezifische Heizlast und Grenzwert

Informationen über die Normheizlast gemäss SIA 384.201 (Angabe in kW für Grobdimensionierung) erscheinen unter den Ergebnissen (Heizwärmebedarf Std./eff. für Varianten sowie Ist-Zustand). Ebenfalls wird die spezifische Heizlast P_H nach SIA 380/1: 2016 in kW/m² gerechnet. P_H wird in den Ergebnissen im GEAK Tool, im Bericht (für den Ist-Zustand und alle Varianten) und für den Ist-Zustand auf dem GEAK-Dokument ausgegeben.

Dieser Wert wird laut MuKE n 2014 für neue Gebäude, die eine Wohnnutzung haben, sowie neue Schulen und Büro/Verwaltung begrenzt (Kategorien I-IV): Der Grenzwert $P_{H,li}$ erscheint deshalb auf dem GEAK-Dokument nur für Neubauten der Kategorien I bis IV.

Bei en von «Schule/Büro/Wohnen» ist dies auch der Fall. Hier wird der Grenzwert flächengemittelt. Für alle anderen Nutzungen existieren noch keine Grenzwerte, womit auch für Mischnutzungen dieser Art keine Grenzwerte ausgegeben werden können.

Heizwärmebedarf

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C
Heizwärmebedarf \varnothing , effektiv	$Q_{h,eff}$	320.4	175.8	175.8	274.7 MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf \varnothing	Q_h	320.4	175.8	175.8	274.7 MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf, Grenzwert	$Q_{h,l}$	96.4	96.4	96.4	96.4 MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf, Zielwert	-	77.1	77.1	77.1	77.1 MJ/(m ² a)
Grobdimensionierung Norm-Heizlast \varnothing (gem. SIA 384.201), effektiv	-	100.1	66.6	66.6	89.7 kW

Basis für GEAK-Dokument

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C
Energiebedarf Heizung (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)	-	131.1	34.4	74.9	52.7 kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf \varnothing Heizung (Solarthermie abgezogen)	-	131.1	34.4	74.9	52.7 kWh/(m ² a)
Hilfsenergie \varnothing Heizung	-	0.5	0.5	0.3	0.7 kWh/(m ² a)
Energiebedarf Warmwasser (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)	-	40.1	25.1	40.9	25.0 kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf \varnothing Warmwasser (Solarthermie abgezogen)	-	40.1	0	40.9	0 kWh/(m ² a)
Hilfsenergie \varnothing Warmwasser	-	0.5	0.5	0.4	0.6 kWh/(m ² a)
Energiebedarf Elektrizität Geräte, Beleuchtung, weitere Verbraucher (ohne PV- und WKK-Eigenverbrauch)	-	28.4	25.6	25.6	25.6 kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf \varnothing Elektrizität Geräte, Beleuchtung und Hilfsenergie (mit PV und WKK Eigenverbrauch und Einspeisung)	-	29.4	26.6	26.3	23.0 kWh/(m ² a)
Spezifische Heizlast \varnothing (gem. SIA 380/1: 2016), effektiv	P_h	36.3	24.1	24.1	33.5 W/m ²
Korr. Grenzwert Spezifische Heizlast, effektiv	$P_{h,E,korr}$	20.0	20.0	20.0	20.0 W/m ²

8.5. Übersicht Endenergie

Die Resultate für Heizung und Warmwasser werden für den Ist-Zustand sowie für jede definierte Variante in Tabellenform ausgegeben. Die Ergebnisse sind in kWh in jeder Tabelle dargestellt.

GEAK > Portfolio > Muster / Example: 1 - Zeglingenweg 5, 4058 Basel Speichern

Ergebnisse Berechnen...

Zwischenergebnisse

Resultate

- Heizwärmebedarf
- Übersicht Endenergie**
- Geräte, Beleuchtung, PV etc.
- Förderbeiträge
- Wirtschaftlichkeit
- Minergie Systemerneuerung

Dokumente

Übersicht Endenergie

Standard Nutzung

Ist-Zustand

Wärmeerzeuger	Einheit	Totalenergie	Energieträger						Gesamte Gesamtlast
			Heizöl	Gas	Elektrizität (HT)	Elektrizität (MT)	Elektrizität (NT)	Elektrizität (Postbus)	
PC-1	kWh		404979	0	0	0	0	0	0
PC-1 (Hilfsenergie)	kWh	2'235	0	0	0	2'235	0	0	0
Geräte und Installationen	kWh			2'016	3'024	34'448	2'016	0	0
Kleingeräte und Elektronik	kWh				0	16'800	0	0	0
Lüftung	kWh				0	0	0	0	0

variante B

Wärmeerzeuger	Einheit	Totalenergie	Energieträger						Gesamte Gesamtlast
			Biomasse	Thermische Sonnenenergie	Gas	Elektrizität (HT)	Elektrizität (MT)	Elektrizität (NT)	
PC-2	kWh		81'396	0	0	0	0	0	0
PC-2 (Hilfsenergie)	kWh	1'227	0	0	0	0	1'227	0	0
PC-3	kWh			59'368	0	0	0	0	0
PC-3 (Hilfsenergie)	kWh	1'205	0	0	0	0	1'205	0	0
Geräte und Installationen	kWh				2'016	12'784	15'624	4'456	0

8.6. Resultate Elektrizitätsrechner «Geräte, Beleuchtung, PV etc.»

Die Resultate für den Elektrizitätsbedarf werden für die Standardnutzungswerte sowie für die aktuellen Werte in zwei getrennten Tabellenserien ausgegeben. Alle Grundlagen und Erklärungen dazu finden Sie in [1], Kapitel 6.

Hier ein Auszug des aktuellen elektrischen Bedarfs:

- Ist-Zustand
- Massnahmen
 - Preise und Förderprogramme
 - Varianten
- ▾ Ergebnisse ✔
 - Zwischenergebnisse
 - Resultate
 - Heizwärmebedarf
 - Übersicht Endenergie
 - Geräte, Beleuchtung, PV etc.
 - Förderbeiträge
 - Wirtschaftlichkeit
- Dokumente

Aktuelle Nutzung ▾

Faktoren

	Ist-Zustand	VarEnv
Belegungsfaktor	1.05	1.05

Bedarf Hochtarif (mit Belegungsfaktor)

	Ist-Zustand	VarEnv
Geräte und Installationen	0	0 kWh/a
Kleingeräte und Elektronik	0	0 kWh/a
Betriebseinrichtungen & Geräte	0	0 kWh/a
Lüftung	0	0 kWh/a
Beleuchtung	0	0 kWh/a
Weitere Verbraucher	0	0 kWh/a
Bedarf Total	0	0 kWh/a

Bedarf Mitteltarif (mit Belegungsfaktor)

	Ist-Zustand	VarEnv
Geräte und Installationen	36'393	36'393 kWh/a
Kleingeräte und Elektronik	19'858	19'858 kWh/a
Betriebseinrichtungen & Geräte	0	0 kWh/a
Lüftung	0	0 kWh/a
Beleuchtung	10'920	10'920 kWh/a
Weitere Verbraucher	0	0 kWh/a
Bedarf Total	67'171	67'171 kWh/a

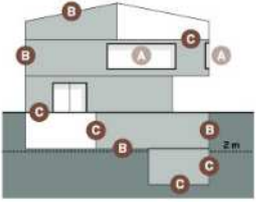
8.7. Kalkulation der Förderbeiträge

Die Resultate für die Förderbeiträge (laut Gebäudeprogramm und benutzerdefinierten Förderprogrammen) werden der Reihe nach für jede Variante ausgegeben.

Liegt die Summe aller Fördergelder des Gebäudeprogramms unter dem minimalen Förderbetrag (Standardwert 3000 CHF, anpassbar durch die GEAK Expertein oder den GEAK Experten), erfolgt der Eintrag «Minimaler Förderbeitrag (xxx CHF) nicht erreicht» und es erfolgt eine «0» in der Summe.

- Allgemeine Informationen
- Auftraggeber
- Gebäudeinformationen
- Ist-Zustand
- Massnahmen
- Preise und Förderprogramme
- Varianten
- Ergebnisse ✓
- Zwischenergebnisse
- Resultate
- Heizwärmebedarf
- Übersicht Endenergie
- Geräte, Beleuchtung, PV etc.
- Förderbeiträge
- Wirtschaftlichkeit
- Dokumente

Förderbeiträge



Berechnen...

VarEnv

Gebäudesanierung mit Einzelmassnahmen

Typ	Beschreibung	Fläche [m ²]	U / U _s [W/(m ² K)]	Total [CHF]
Bauteile innerhalb A _{th} ▾				
B1	Toit plat en béton avec isolation 4 cm (0.70) (To-1)	500.0	0.70	15'000
B2	Maçonnerie pierres naturelles env. 30 cm avec isolation 8 cm (0.40) (Mu-2)	390.0	0.40	11'700
$\Sigma f(x)$				26'700

Förderbeiträge

Beschreibung	Voraussetzungen	Menge [—]	Total [CHF]
Subvention pour PAC eau-eau		1	6'250
$\Sigma f(x)$			6'250

8.8. Resultate des Wirtschaftlichkeitsrechners

Bitte lesen Sie auch die Einführung zum Wirtschaftlichkeitsrechner im Kapitel [Massnahmen](#). Der Anhang D hilft Ihnen zur weiteren Interpretation der Ergebnisse.

Die Ergebnisse der Wirtschaftlichkeitsberechnung werden in zwei Tabellen getrennt für «Standard» und «Effektiv» ausgegeben.

8.9. Minergie Systemerneuerung

Für jedes geeignete Projekt wird überprüft, ob die Bedingungen für eine oder mehrere der 5 definierten Systemerneuerungen nach Minergie erreicht sind. Geeignet dafür sind Wohnobjekte der Nutzungen I oder II und neu als Mischnutzung mit weiteren Kategorien, diese jedoch bis zu einem Anteil von max. 20% EBF.

Auf der Minergie-Website bzw. im Produktreglement GEAK sind die Systemerneuerungen erklärt:

- **Einführung:** <https://www.minergie.ch/de/standards/modernisierung/>
- **Flyer:** [hier](#) (oder via erwähnte Hauptwebseite)
- **Anwendungshilfe** (ab Kapitel 16, inkl. FAQ): ebenfalls ab Hauptwebsite
- Produktreglement GEAK [3] (Kapitel 8.)

Das GEAK Tool stellt unter **Ergebnisse** in einem Register «Minergie Systemerneuerung», alle Optionen grafisch zusammengefasst. Der GEAK Experte oder dem GEAK Experten wird mittels Häkchen/Kreuzchen gezeigt, welche Minergie-Systeme sich für eine geplante Sanierung eignen (oder nicht) und warum (oder nicht).

Jeder Stand des Projekts - vom Ist-Zustand bis hin zur letzten Variante - wird detailliert erfasst. Was erfüllt ist oder noch fehlt, um die Bedingungen eines Systems zu erfüllen, ist damit erkennbar.

Der Beratungsbericht bekommt diese Zusammenfassungen für den Ist-Zustand (ab Kapitel 9.1.) bis zur letzten Variante ebenfalls.

NB: Bei ungeeigneten Objekten (Mischnutzung mit >20% nicht-Wohnnutzungsanteil oder keine Wohnnutzung) kommt im entsprechenden Berichtskapitel nur ein kurzer Hinweis.

8.10. Wissenswertes zum Thema Mischnutzungen

8.10.1. Konzept

Die Berechnung der Mischnutzung im GEAK Tool basiert auf einem Einzonenmodell für den SIA-380/1-Rechner. Um die Berechnung, die Verwaltung, die Eingabe und darüber hinaus den Heizwärmebedarf und die Deckung mit Wärmeerzeugern und Versorgungsbereichen einfach zu halten, wurde das Einzonenmodell angewendet.

Trotzdem wird eine Mischnutzung im GEAK Tool am Anfang mit drei Zonentabs definiert, ihren jeweiligen EBF und bei Bedarf eigenen Lüftungssystemen. Siehe auch Normierung des GEAK [1]. Die Standardnutzungsdaten, die bisher für das Gesamtgebäude galten, können nach Zone differenziert betrachtet und angepasst werden (diese Werte gelten für die Berechnungen nach «aktuellen Nutzungsdaten»).

8.10.2. Die Gebäudehülle bei Mischnutzungen

Die Gebäudehülle wird über das ganze Gebäude berücksichtigt, unabhängig von der Nutzung, welche sie beinhaltet. Die unterschiedlichen Nutzungen werden via Energiebezugsfläche und entsprechende Standardnutzungsdaten flächengemittelt für das ganze Gebäude berücksichtigt.

8.10.3. Elektrizität, Heizwärme und Warmwasser bei Mischnutzungen

Elektrische Betriebseinrichtungen und Beleuchtung müssen konsequenterweise pro Nutzung erfasst werden, da sie nutzungsspezifisch sind. Das Gleiche gilt aber auch für Lüftungsanlagen. Es ist nicht möglich, eine Lüftungsanlage von einer Nutzung in eine andere zu migrieren oder Lüftungsanlagen über mehrere Nutzungen miteinander zu erfassen.

Wichtig: Sämtliche elektrische Ergebnisse der Wohnnutzungen EFH und MFH innerhalb einer Mischnutzung werden mit dem Belegungsfaktor f_b multipliziert, dass laut GEAK Normierung definiert ist (für alle andere Nutzungen wird $f_b = \leftarrow$ im Tool angezeigt). Natürlich gilt das Selbe weiterhin, wenn eine Wohnnutzung die einzige Nutzung im Objekt ist. Sichtbar ist der Belegungsfaktor im Tool für eine Wohnnutzung im Register: Ergebnisse/Geräte, Beleuchtung, PV via Option: Details Ist-Zustand. In der Gesamtübersicht dieser elektrischen Ergebnissen ist nur \leftarrow sichtbar

Versorgungsbereiche für Warmwasser und Heizung werden im Allgemeinen für das gesamte Gebäude erfasst. Sie müssen also nicht grundsätzlich nutzungsspezifisch erfasst werden. Durch die frei wählbaren Bezeichnungen, sowie Grösse der Bereiche, könnten pro Stadnd (Ist/Variante) jedoch 3 verschiedene, den Nutzungen entsprechende Versorgungsbereiche angelegt werden. Deren Summe muss immer der gesamten EBF entsprechen.

Der Bedarf für Warmwasser wird wie bis anhin aus den SIA-380/1-Standardnutzungsdaten ermittelt (NB: Die im GEAK Tool erfasste Personenanzahl spielt dabei weiterhin keine Rolle). Der Wert für das gesamte

Gebäude setzt sich aus dem flächengemittelten Wert zusammen.
Der Heizwärmebedarf wird in einem Einzonenmodell über das ganze Gebäude gerechnet.

Analog dem Warmwasserbedarf werden für den Heizwärmebedarf sämtliche Standardnutzungsdaten flächengemittelt gewichtet. Die so berechneten und ausgegebenen Werte für das gesamte Gebäude sind unter Ergebnisse/ Zwischenergebnisse/Standardnutzungsdaten einsehbar.

Zwischenergebnisse Berechnen...

Alle gelb markierten Eingaben müssen zuerst korrigiert bzw. ergänzt werden.

- "Variante A": "Mehrfamilienhaus": Die gesamte Anzahl Wohnungen muss zwischen 1 und 999 liegen

Plausibilitätskontrolle:

- Die EGID 456468_0 wurde bereits als Haupt-EGID in BS-00000331.162 verwendet.
- Die EGID 456470_0 wurde bereits als Haupt-EGID in BS-00000338.06 verwendet.
- Die folgenden Tabellen haben keinen Eintrag: Übrige Wände
- Für den Energieträger "Erdgas" wurde auf der Seite "Heizung / Warmwasser" kein Verbrauch erfasst, obwohl dieser von Heizungen/Warmwasser verwendet wird.

Standard-Nutzungsdaten

		Ist-Zustand	Variante A
Raumtemperatur	θ_o	20.0	20.0 °C
Regelungszuschlag für Raumtemperatur	$\Delta\theta_o$	0	0 K
Personenfläche	A_P	40.0	40.0 m ² /P
Wärmeabgabe \bar{Q} pro Person	Q_P	70.0	70.0 W/P
Präsenzzeit pro Tag	t_P	12	12 h/d
Elektrizitätsbedarf pro Jahr	Q_{EI}	100.0	100.0 MJ/m ²
Reduktionsfaktor Elektrizität	F_{EL}	0.7	0.7 –
Flächenbezogener Aussenluft-Volumenstrom \bar{V}	V/A_E	0.70	0.70 m ³ /(hm ²)

Diese Werte sind aber in der Berechnung z.T. nicht direkt so verwendbar, sondern stellen repräsentative Werte dar. So können z.B. der flächengemittelte Standardelektrizitätsbedarf und der flächengemittelte Standard-Reduktionsfaktor Elektrizitätsbedarf nicht verwendet werden, weil diese in der Berechnung anschliessend multipliziert werden und so die Flächenmittelung doppelt ausgeführt würde. Nur deren Produkt ohne Flächenmittelung kann anschliessend flächengemittelt verwendet werden.

8.10.4. Einstufung der Effizienz für Gebäudehülle und Gesamtenergie

Die Einstufung des Gebäudes kann daher konsequenterweise auch nur als Gesamtes über einen flächengemittelten Grenzwert für Effizienz Gebäudehülle sowie Effizienz Gesamtenergie erfolgen. **Es wird also nur ein Gebäudeenergieausweis über das gesamte Gebäude als Mischnutzung ausgestellt und nie über die einzelnen Teile für sich.**

8.10.5. Ist-Zustand und Varianten mit Mischnutzungen

In jeder Variante sind ebenfalls 3 unterschiedliche Nutzungen möglich. Die entsprechenden Reiter befinden sich in der Definition der Variante selber. Die Nutzungen der Varianten sind nicht an die Nutzung des Ist-Zustands gebunden. Somit sind auch komplette Umnutzungen abbildbar. Die EBF jeder Nutzung ist individuell einstellbar. Ihre Summe ergibt die gesamte EBF eines Gebäudes. Ist nur eine Nutzung vorhanden, so entspricht ihre EBF der gesamten EBF des Gebäudes.

8.10.6. Ergebnisse

Die Ergebnisse im GEAK Tool sowie auch die anderen Ausgaben (GEAK-Dokument, Beratungsbericht) erfahren keine Veränderung für den Heizwärmebedarf und die Endenergie, da hier die Resultate immer das ganze Gebäude betreffen. Eine weitere Differenzierung in einzelnen Nutzungen ist aufgrund des Einzonenmodells nicht möglich.

Gleiches gilt auch für die Förderung sowie die Wirtschaftlichkeit, die sich jeweils auf das ganze Gebäude beziehen. Eine Differenzierung kann nur individuell mit Eingabe von entsprechend benannten Förderbeiträgen erfolgen.

Da die Eingabe der Elektrizität differenziert nach Nutzungen erfolgt, können hier auch entsprechende Resultate abgerufen werden. Die nutzungsspezifischen Werte können über die verfügbare Auswahl «Details» zum Ist-Zustand oder zur jeweiligen Variante abgerufen werden.

Geräte, Beleuchtung, PV etc.

Berechnen...

Details Ist-Zustand ▾
Übersicht
Details Ist-Zustand
Details Variante A

Unter der Option «Übersicht» wird die bisherige Zusammenstellung (über das gesamte Gebäude) aufgeführt.

Bedarf Mitteltarif (mit Belegungsfaktor)

	Gesamt Ist- Zustand	Büro/Verwaltung	Mehrfamilienhaus	Schule	
Geräte und Installationen	3'931	240	3'611	80	kWh/a
Lüftung	0	0	0	0	kWh/a
Kleingeräte und Elektronik	640	0	640	0	kWh/a
Beleuchtung	1'736	752	376	608	kWh/a
Weitere Verbraucher	0	0	0	0	kWh/a
Bedarf Total	6'307	992	4'627	688	kWh/a

8.10.7. Grenzen des Einzonenmodells

Dieses vereinfachte Verfahren entspricht nicht demjenigen gängiger SIA-380/1-Programme, die sog. Mehrzonenmodelle berechnen. Darin sind die Gebäudeteile eindeutig jeder Nutzung zugeordnet und es wird so jede Nutzung für sich als Einheit berechnet und daraus dann der flächengemittelte Wert über das ganze Gebäude gebildet. Aufgrund der unterschiedlichen Verfahren werden daher unter Umständen leicht unterschiedliche Resultate zu erwarten sein.

Es werden weiterhin Ergebnisse über das gesamte Gebäude in den Outputs herausgegeben (beispielsweise der thermisch wirksame Aussenluftvolumenstrom, Grafiken, Wirtschaftlichkeitssummen usw.). Wenig bis keine Zwischenergebnisse sind im **Datenauszug** oder Bericht ersichtlich (flächiger Anteil der Zone zum Gesamtgebäude, V/A_E pro Zone). Siehe auch [1] zum Thema Einzonenmodell.

9. Dokumente erstellen

Nach allen Berechnungen und Prüfungen darf als Erstes der GEAK (4-seitiges Dokument) sowie anschliessend der (optionale) Beratungsbericht - in dieser Reihenfolge - publiziert werden. Benutzen Sie vorher bitte jeweils die kostenlose «Vorschau»-Funktion (blauer Button oben rechts)! Vermeiden Sie so Korrekturen nach der Publikation, weil Aufdatierungen kostenpflichtig sind (siehe [2] Gebühren).

9.1. GEAK generieren

GEAK generieren

Vorschau GEAK erstellen

GEAK®-Dokument Seite 2

Pro Abschnitt sind auf dem GEAK Dokument ca. 2 Zeilen vorgesehen. Bitte überprüfen Sie die Darstellung in der Vorschau.

Effizienz der Gebäudehülle

0 / 185

Die Gebäudehülle weist einen ungenügenden Wärmeschutz auf. Sie überschreitet die Anforderungen an Neubauten um das 2 bis 2.5-fache.

Effizienz Gesamtenergie

0 / 185

Die Gesamtenergieeffizienz ist unbefriedigend. Der gewichtete Energiebedarf für Heizung, Warmwasser, Beleuchtung und Elektrogeräte ist um das 1.5 bis 2-fache grösser als bei Neubauten.

Hinweise zu den Eingabefeldern und zum Generieren des GEAK

- Wichtig: Ein GEAK (Dokument) beweist die Zertifizierung eines Objekts im Ist-Zustand und kann unabhängig von einem Beratungsbericht publiziert werden. Klären Sie vorab mit dem Kunden, ob nur ein GEAK Dokument oder zusätzlich dazu eine umfassendere Beratung (Sanierungsstudie oder Projektvariantenstudie) mittels Beratungsbericht benötigt wird (Dienstleistung GEAK Plus). Unmöglich ist es, nur einen Beratungsbericht, ohne vorher ein GEAK Dokument zu publizieren, herauszugeben.
- Bitte verwechseln Sie die möglichen Outputs des GEAK Tool (insbesondere die Dienstleistung GEAK Plus) nicht mit dem Dateityp GP in Ihrem Portfolio! Diese Bezeichnung ist historisch entstanden aufgrund der zwei vor 2017 existierenden GEAK Tool-Modellen. Heute gilt: Aus allen Projekten des Typs GP - oder allenfalls GN - im Portfolio dürfen ein GEAK (Dokument) und ein Bericht GEAK Plus generiert werden.
- In den Eingabefeldern finden Sie automatisch generierte Texte für die Seiten 2 und 3 des GEAK-Dokumentes (Bilder oben: GP resp. GN mit zusätzlicher Auskunft: Abnahmedatum des Objekts). Diese Texte können und sollten Sie prüfen und anpassen. Jeweils unter dem Eingabefeld sehen Sie den automatisch vorgeschlagenen Text angezeigt. Dieser wird auf die Seiten 2 und 3 des GEAK-Dokumentes übernommen, wenn Sie ihn nicht ersetzen. Die Kombination von beiden ist möglich, solange inhaltlich sinnvoll. Speichern Sie anschliessend Ihr Projekt.
- Bei GN sollte das (erfolgte) Abnahmedatum hier erfasst sein, sonst wird die GEAK Dokumentnummer nach offizieller Publikation mit p = provisorisch in der Versionsnummer versehen (siehe Kapitel [Einem Projekt «GEAK Neubau» starten](#)).

Die Erstellung des GEAK-Dokuments erfolgt in zwei Schritten:

1. Erstens: Mittels des blauen Icons «Vorschau» kann ein Entwurf des GEAK-Dokuments erstellt werden. Dieses Dokument ist mit dem Wasserzeichen «Draft» gekennzeichnet. Es besteht gegebenenfalls die Möglichkeit, zu den Eingabedaten zurückzugehen und Eingaben zu korrigieren durch Klicken auf «Abbrechen».
2. Sind alle Korrekturen im Bereich Ist-Zustand erfolgt, kann mit dem Icon «GEAK erstellen» das GEAK-Dokument publiziert werden. Für die Ausstellung eines GEAK fallen jedes Mal Registrierungskosten an (siehe [3]).
3. Deshalb erhalten Sie, bevor das offizielle Dokument erstellt wird, folgenden Dialog zur Bestätigung:

GEAK erstellen

Sind Sie sicher, dass Sie einen GEAK erstellen wollen? Die Erstellung eines GEAK ist kostenpflichtig. Die Einträge zum Ist-Zustand dieses Gebäudes können nachher nicht mehr geändert werden.

Publikationsgrund
Mehrfachauswahl möglich.

- Wärmetechnische Ertüchtigung
- Gesetzliches Obligatorium
- Umnutzung
- Erneuerung GEAK nach Ablauf der Gültigkeit
- Korrektur
- Andere Gründe

Ich möchte die massgebliche Mitarbeit (Objektbesuch, Beratung und Dateneingabe im GEAK Tool) einer weiteren Fachperson an der Erstellung dieses GEAKs deklarieren. Ich bezeuge dies mit meiner Unterschrift auf dem GEAK-Dokument.

Ja Nein

4. Der zweite Abschnitt im Dialog betrifft eine Mitarbeit, z.B. via Mentoring (allgemeine Bestimmungen zum Mentoring online im Expertenbereich).
 - a. Standardmässig ist die Antwort «Nein» vorselektiert und Sie können mit Klick auf «OK» das GEAK-Dokument erstellen und anschliessend herunterladen.
 - b. Wenn die Mitarbeit einer weiteren Fachperson, zum Beispiel in der Rolle eines Mentees deklariert werden soll, klicken Sie stattdessen auf «Ja» in diesem Abschnitt: Der Dialog wird dann um ein Textfeld erweitert. Hier ist der Name des auszubildenden Mentees / der Fachperson einzugeben. Durch Klicken auf «OK» wird das GEAK-Dokument auf der Deckseite mit dem zusätzlich angegebenen Namen erstellt (vgl. zweite Abbildung) und kann anschliessend heruntergeladen werden.

Ich möchte die massgebliche Mitarbeit (Objektbesuch, Beratung und Dateneingabe im GEAK Tool) einer weiteren Fachperson an der Erstellung dieses GEAKs deklarieren. Ich bezeuge dies mit meiner Unterschrift auf dem GEAK-Dokument.

Ja Nein

Maria Muster

Beglaubigung

Ausstellungsdatum: 05.06.2022

Aussteller (Experte): Samuel Lagresle Verein GEAK Bäumliengasse 22 TEST GEAK-1892 4051 Basel	Massgeblich mitwirkende Fachperson: Maria Muster
---	--

Das GEAK-Dokument muss von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten (als MentorIn oder beauftragte(r) GEAK ExpertIn) unterschrieben werden. Die mitwirkende Fachperson oder der Mentee unterschreibt nicht. Zu beachten ist, dass die Sorgfaltspflicht und die Haftung für die geleistete Arbeit weiter dem zertifizierten GEAK Experten obliegen. Allgemeine Bestimmungen zum Mentoring finden Sie online im Expertenbereich.

5. Nach dem Publizieren des GEAK-Dokuments kann der Ist-Zustand nicht mehr (kostenlos) geändert werden. Das PDF kann lokal gespeichert werden.
6. Nach dem Publizieren des GEAK-Dokuments kann - sofern Massnahmen und Varianten bereits definiert wurden - der Beratungsbericht im Word-Format generiert werden. Dieser enthält Tabellen mit den Daten zur Wirtschaftlichkeit, Übersichtsergebnisse sowie Textbausteine, die Sie unter Dokument/Beratungsbericht im GEAK Tool eingeben müssen. Der Beratungsbericht ist ein frei editierbares Word-Dokument.

9.2. Beratungsbericht erstellen

In diesem Untermenü können Sie Textbausteine für Ihren Beratungsbericht (GEAK Plus) eingeben bzw. die Texte abändern. Der Beratungsbericht kann zuerst kostenlos als PDF-Vorschau (mit Quermarkierung «Draft») überprüft werden und nach der Publikation als Word-Datei editiert werden. Dabei wird einzig die erste Erstellung eines Berichtes kostenpflichtig, also pro Objekt/Stamnummer.

Die Word-Datei bleibt nach der ersten Erstellung veränderbar. Dies gilt auch für alle Massnahmen und Varianten im GEAK Tool. Eine erneute Erstellung des Beratungsberichtes ist kostenlos.

Dies ist der Beratungsbericht, der das GEAK-Dokument begleitet. Ihr Portfolio zeigt in der Spalte mit dem Buchstabe B, bei welchen Projekten ein Beratungsbericht erzeugt wurde.

Es wird empfohlen, Änderungen der Texte, welche automatisch in den Beratungsbericht übernommen werden, wenn immer möglich im GEAK Tool zu ändern. So stellen Sie sicher, dass die Texte im GEAK Tool und im Beratungsbericht übereinstimmen. Falls Sie trotzdem nur das Word-Dokument des Berichts direkt ändern, stellen Sie bitte sicher, dass wichtige Informationen im GEAK Tool bei Bedarf ebenfalls manuell angepasst werden. Bitte vermeiden Sie im GEAK Tool dabei im Allgemeinen das Semikolon (;) oder ähnliche Sonderzeichen.

9.2.1. Auswahl der Varianten

Es ist technisch möglich, eine Auswahl der erstellten Varianten zu machen (d.h. weniger als 3, wenn 3 Varianten definiert wurden, die aber elektronisch zu behalten sind). NB: Je nach Kanton oder Zweck des GEAK-Auftrags sind die Empfehlungen des GEAK-Pflichtenhefts betreffend Anzahl der Varianten zu befolgen.

9.2.2. Auswahl der Anhänge im Bericht

Auch möglich ist die Auswahl der Anhänge, die bisher alle im Bericht generiert wurden. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte kann im GEAK Tool diejenigen behalten, die er für nötig hält (z.B. ohne Anhang über Wirtschaftlichkeit, falls er zu diesem Thema nichts erfasst oder das Glossar behalten hat). Dies reduziert den

Umfang des Beratungsberichtes. Die Nummerierung der übernommenen Anhänge passt sich automatisch an.

Beratungsbericht Vorschau

Der GEAK muss zuerst veröffentlicht werden, damit ein definitiver Beratungsbericht erstellt werden kann.

Der Bericht als Worddokument kann erst nach der ersten Publikation eines GEAK erstellt werden. Diese Erstellung ist pro Stammnummer einmalig kostenpflichtig. Zur vorherigen Ansicht und Kontrolle kann jederzeit kostenlos die Vorschau benutzt werden. Die Erstellung des Berichts bleibt in allen folgenden Aufdatierungen (derselben GEAK Stammnummer) kostenlos. Zudem können Sie auch Datensätze kopieren mit Ist-Zustand nicht editierbar, um zusätzliche Varianten anzulegen. Auch die davon erstellten Berichte bleiben kostenlos.

Optionen

Grafiken/Tabellen
Standard Nutzungsdaten

Varianten
 Variante A
 Variante B
 Variante C

Anhänge
 Glossar und Erläuterungen zum GEAK
 Grundlagendaten
 Details der Erneuerungsvarianten
 Detaillierte Ergebnisse
 Fotos und Pläne
 Detaillierte Gebäude- Haustechnikdaten

Dateikopie ohne Änderung des Ist-Zustands: Damit zusätzliche Massnahmen und Varianten (z.B. 4-6) erstellt werden können oder auch ein Zwischenstand archiviert werden kann, darf die GEAK Expertin oder der GEAK Experte eine (oder mehrere) kostenlose Kopien eines Projekts ohne Änderung des Ist-Zustands machen. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte wählt frei, ob sie / er mit dem Original oder der Kopie weiterarbeitet. Die Berichtsgebühr wird einmalig beim ersten Erstellen eines Berichts (Word-Datei) erhoben. Alle weiteren Berichte, in anderen Kopien oder im Originalprojekt, sind kostenlos.

9.2.3. Vorschau und Beratungsbericht-Vorlage in Word generieren

Bericht generieren: Wenn Sie alle für den Beratungsbericht notwendigen Informationen, Texte und Berechnungen fehlerfrei zur Verfügung haben, können Sie den eigentlichen Word-Beratungsbericht generieren. Es ist wichtig, dass ein publiziertes GEAK Dokument bereits existiert (wenn nicht, publizieren Sie diesen zuerst), sonst wird die Funktion nicht freigeschaltet. Unter Menüpunkt Dokumente/Beratungsbericht sind entweder Warnungen vorhanden, oder eine blaue Taste oben rechts erlaubt zuerst einen Vorschau zu generieren, und eine zweite Taste, den Bericht (kostenpflichtig bei der 1. Ausgabe) anschliessend zu generieren. Ein Word-dokument wird lokal bei Ihren Downloads erstellt werden. Beim Anschau sehen Sie hingegen ein PDF direkt auf dem Bildschirm eröffnet. Den Word-Bericht ist eine en Vorlage, die Sie beliebig ergänzen werden (empfohen). Bitte laden Sie das finale Exemplar in PDF-Form via  in die GEAK Datenbank hoch (Kontextmenü Ihres Portfolios).

Aufdatierung eines Berichts: Die Aufdatierung des GEAK-Dokuments ist wie bisher gebührenpflichtig, hingegen ist die Aufdatierung eines Berichts kostenlos, wenn beim selben Objekt (gleiche Stammnummer des GEAK-Dokuments) bereits früher ein Bericht publiziert wurde.

Eingabe im GEAK Tool von Texten für den Bericht: Die angegebenen Textlängen in jedem Feld sind zu beachten. Das GEAK Tool verhindert zu lange manuelle Eingaben.

Text ▾

Übersicht

Beschreibung des Gebäudes 1000/1000

Beschreibung der Gebäudehülle 185/1000

Beschreibung Dächer / Decken ≤ 2 m im Erdreich 220/1000

9.3. Anschauen/Überarbeitung eines publizierten GEAK-Dokuments

Das folgende Kapitel erklärt nacheinander:

- wie man publizierte Dokumente wieder anschaut (keine Änderung, keine Aufdatierung);
- wie man nur die Massnahmen ändert und durchspielt (keine Publikation, keine Aufdatierung);
- wie man alles ändern und aufdatieren kann (neue Publikation).

Dieses Kapitel ist verständlicher, wenn Ihnen die Struktur des Portfolios (mit unterschiedlichen Auflistungen und Filtermöglichkeiten) bekannt ist. Bei Bedarf lesen Sie das Kapitel [Navigation im GEAK-Portfolio](#).

Möchten Sie nur das gespeicherte GEAK-Dokument erneut ansehen?

Bei **bereits publizierten GEAK** (Typen, G, GN, GP) kann das Dokument nochmals angezeigt/ausgedruckt/gespeichert werden, indem man im Portfolio rechts von jedem Projektamen das **Augen-Icon** 👁 (für ein Typ G) oder das **Bleistift-Icon** ✎ (für die anderen Typen) anklickt und danach die eingerahmte GEAK-Nummer in der «Breadcrumb» Zeile.

Das angezeigte Dokument ist eine exakte Kopie des ursprünglichen GEAK und bleibt mit allen hinterlegten Daten während der Gültigkeitsdauer online gespeichert. Es entstehen keine Gebühren.

Möchten Sie nur die Massnahmen überarbeiten?

«Ja» anklicken. In diesem Fall sollte eine neue Projektbezeichnung in der automatisch geöffneten Datei für mehr Klarheit sorgen. Der Ist-Zustand und die Gebäudeinformationen bleiben unveränderbar. Der Teil «Massnahmen» kann aber nun bearbeitet werden, mit neuen Varianten kombiniert werden, und es kann anschliessend ein neuer Beratungsbericht erstellt werden (kostenlos, falls eine erste Ausgabe bereits existiert). Denselben Effekt hat die Option des Kontextmenüs «Eintrag kopieren (Ist-Zustand nicht editierbar)»: Eine Kopie der Datei, wo nur die Massnahmen (und nachher die Varianten) editierbar sind, wird eröffnet. Alle Eingaben des Ist-Zustands sind sichtbar, aber nicht veränderbar.

Möchten Sie die GEAK Version (und damit den Ist-Zustand) aufdatieren?

Machen Sie zuerst eine Kopie des publizierten Projektes «Als Aufdatierung» via Pfeil-Icon im Portfolio.

- Falls es keine neuere Version des publizierten GEAK in der gesamten Datenbank (nicht unbedingt im selben Portfolio!) gibt, wird eine Kopie eröffnet.

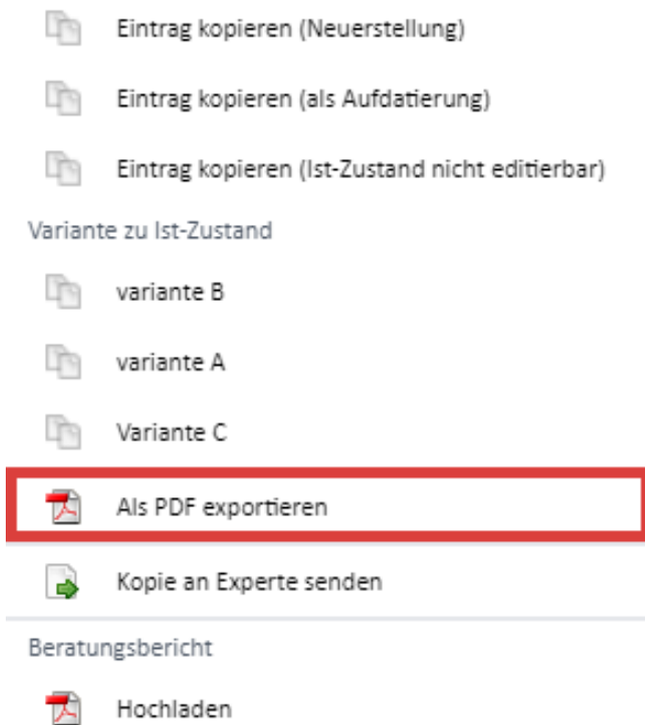
- Falls eine neuere Version des publizierten GEAK in der gesamten Datenbank existiert, wird eine Bestätigungsfrage zuerst sicherstellen, dass Sie diese Datei kopieren möchten und nicht die neuere. Sollte die neuere Ausgabe wider Erwarten zu einem fremden Portfolio gehören, klären Sie bitte die Situation vorab mit Ihrer zuständigen Betriebszentrale ab.

In der so erstellten Kopie können alle Felder geändert werden, und Sie dürfen das GEAK-Dokument bei Bedarf erneut publizieren (es fällt eine Aufdatierungsgebühr an).

9.4. Datenauszug erzeugen

Der Datenauszug ist ein PDF, das alle Hauptparameter eines kompletten Projektes zusammenfasst. Sie können es erstellen, indem Sie vom Portfolio aus auf den Icon-Pfeil klicken und dann «Als PDF exportieren».

Das direkt heruntergeladene PDF-Dokument kann aktuell nur manuell verwendet werden, bei Drittpersonen etwa für Kontrollzwecke sowie bei den GEAK ExpertInnen für die separate Eingabe in anderen Projekten oder zur schnellen Fehlersuche. Auch die Plausibilitätskontrolle gehört nun zum Auszug. Alle Zahlen werden unaufgerundet (gleiche Dezimalanzahl wie im GEAK Tool) herausgegeben.



10. Datenbank, Projekte und Nummerierung des GEAK

In der nationalen Datenbank werden die einzelnen Projekte (Datensätze) gespeichert. Ein Projekt ist ein Eintrag im Portfolio und umfasst alle eingegebenen Projektdaten, das elektronische GEAK-Dokument und den Beratungsberichtsstand GEAK Plus. Siehe auch Kapitel [GEAK generieren](#).

10.1. Zugriff auf die Datenbank

- Jede GEAK Expertin oder jeder GEAK Experte kann auf ihre / seine Projekte über ihr / sein Login und Passwort zugreifen. Während 10 Jahren, nach dem ersten Ausstellen des GEAK, ist es der GEAK Expertin oder dem GEAK Experten möglich, auf einen Projektdatensatz zuzugreifen und diesen zu verändern.
- Der GEAK gilt nur, solange keine wesentlichen Änderungen am Gebäude vorgenommen werden, die sich auf den Primärenergiebedarf/-verbrauch, die CO₂-Emissionen oder den Heizwärmebedarf auswirken. Er verliert ebenfalls seine Gültigkeit, wenn sich die Nutzung des Gebäudes geändert hat (zum Beispiel, wenn Wohnungen als Büros benutzt werden).
- Kantone haben Zugriff und statistische Auswertungsmöglichkeiten für Gebäude in ihrem Kanton. Statistische Auswertungen erfolgen grundsätzlich mit anonymisierten Datensätzen.
- Die Datensätze werden nur in der Form der GEAK-Produkte ausgegeben. Weder GEAK ExpertInnen noch Eigentümer oder weitere Personen oder Institutionen haben bedingungslosen Anspruch auf Herausgabe einzelner Daten oder Datensätze eines Gebäudes.
- Der zertifizierte Energieausweis (GEAK-Dokument) kann optional durch einen editierbaren (d.h. in Word ergänzbaren) «Beratungsbericht Gebäudemodernisierung» GEAK Plus, mit 1 bis 3 Sanierungsvarianten, ergänzt werden. Bei neuen Gebäuden können mit diesem GEAK Plus-Bericht Planungsvarianten dargestellt werden.

10.2. Nummerierung des GEAK

- Jedes GEAK-Dokument wird bei der Publikation automatisch mit einer Stammnummer und einer Versionsnummer versehen (z.B. BE-00006454.01). Der gültige GEAK ist immer die neuste Version. Das Datum der gültigen GEAK-Version (aber nicht das Dokument selbst) kann übrigens von allen Personen online (via www.geak-tool.ch) mittels GEAK Dokumentnummer abgefragt werden.
- Die Stammnummer ist pro Objekt einmalig und enthält das Kürzel des Kantons, wo das Objekt erstellt wurde (z.B. BE-00006454, Kanton Bern)
- Jede Aufdatierung oder Neuerstellung führt zu einer bezeichneten und gespeicherten Version. Die erste Versionsnummer ist .01, sie wird bei jeder Aufdatierung erhöht: .02, .03 usw.
- Bei einem GEAK Neubau, der noch kein Abnahmedatum für das Objekt hat, enthält die Versionsnummer ein «p» für «provisorisch» (z.B. BE-0000xxxx.p01). Gültigkeitsdauer 3 Jahre.
- Sobald ein provisorischer GEAK Neubau mit Abgabedatum publiziert wird, verliert die Versionsnummer das «p» und das GEAK Neubau-Dokument verliert die Markierung «provisorisch». Achtung, die Erstellung der neuen Version .01 gilt als Erstpublikation und ist kostenpflichtig (Siehe [1], Kap. XX)!
- Der Energieausweis ist datiert, damit festgestellt werden kann, welche Versionen der Normierung [3] und des Merkblatts [5] dem Ausweis zugrunde liegen. Sollten sich zu einem späteren Zeitpunkt Standardkennzahlen ändern, könnte sich die Klassierung eines unveränderten Gebäudes bei der Erneuerung des Ausweises ebenfalls ändern.

11. Schnittstellen

Für den GEAK sind zwei Schnittstellen zu anderen Programmoutputs vorhanden:

- eine für den Import und Export von XML-Dateien aus SIA-Programmen
- eine für den Import und Export von offline erfassten Daten aus Excel

Umfang

Diese Importe und Exporte via Excel-Schnittstelle sind nur für die Felder des Ist-Zustandes möglich. Die XML-Schnittstelle unterstützt zudem die Varianten. Einen XLS-Export (via Excel) jeder Variante kann man indirekt erzeugen, indem diese im GEAK Tool provisorisch als neuer Ist-Zustand übernommen wird. Mehr über das Vorgehen des Imports/Exports ist im Kapitel [Neues GEAK-Projekt erstellen](#) enthalten.

Leere Importvorlage (template)

Mit dem GEAK Tool ist auch die Erstellung einer aktuellen, leeren Vorlage (eng. «template») der Import-Excel-Datei möglich. Nach einer Offline-Bearbeitung (beispielsweise während einer Begehung) kann sie in das Tool importiert werden. Viele Hinweise für die Erfassung wurden als Kommentare in den Templates hinzugefügt. Achtung! Ältere Vorlagen können meistens nicht in das GEAK Tool importiert werden.

*Zusammenfassung in Datenauszug *

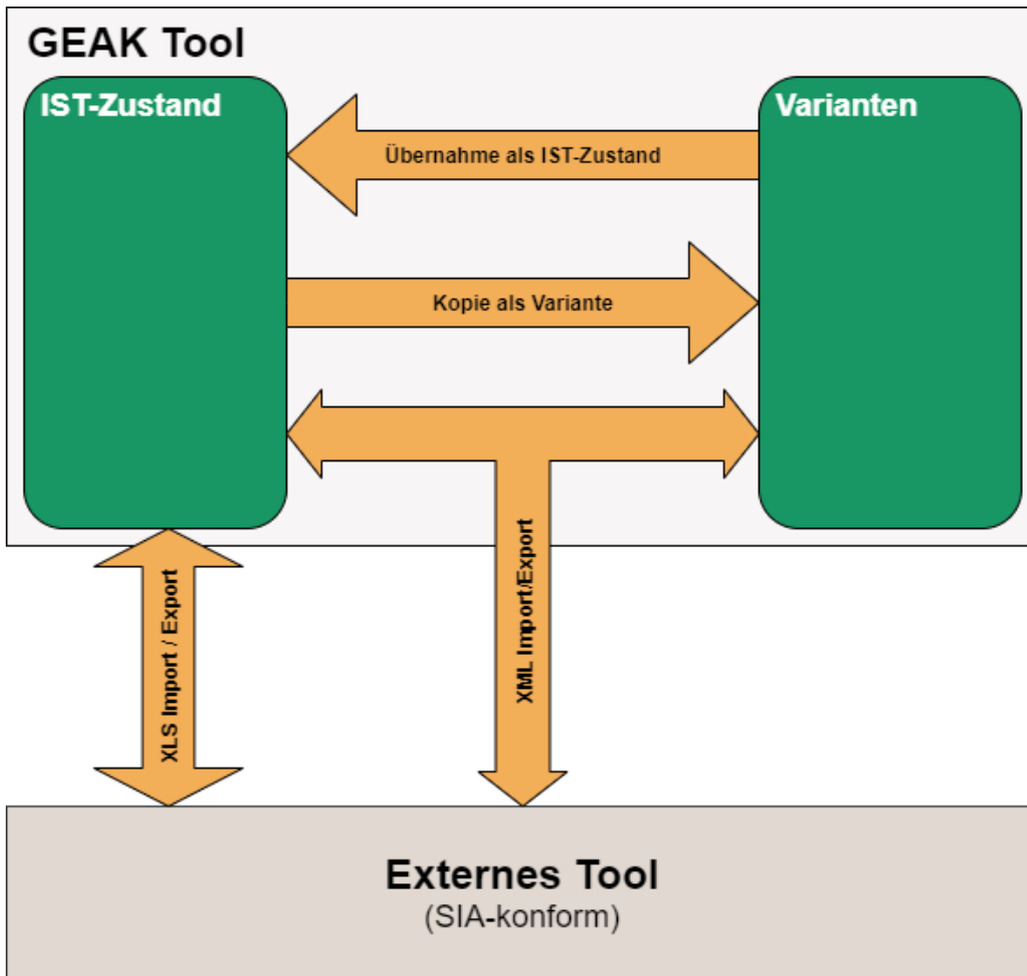
Ein einzelner Datensatz kann in einem PDF- Auszug (via Kontextmenü im Expertenportfolio erreichbar) zusammengefasst werden. Dieses Dokument ist aktuell nur für Kontrollzwecke gedacht. Kein Import von solchen Dateien ins Tool möglich.

Austausch (Übertragung, Übermittlung, Freigabe etc.) von Dateien

Einzelne Datensätze können unter allen registrierten Benutzern des GEAK Tools (Mitarbeiter der Support, Administratoren, GEAK ExpertInnen / u.U. Schülerinnen und Schüler, Mentees) ausgetauscht oder freigegeben werden. Die Übertragung (oder im Fall von Mentoring, die Freigabe) geschieht entweder direkt bzw. via dem Support. Die Zustimmung des Eigentümers ist beim Expertenwechsel aus Datenschutzgründen erforderlich.

11.1. Mischnutzung bei Import/Export von Dateien

11.1.1. Schnittstellen zum GEAK Tool



Ein Import einer Mischnutzung via XML-Schnittstelle aus einem SIA-380/1-Programm ist zurzeit nicht verfügbar. Es kann lediglich die gesamte Gebäudehülle importiert/exportiert werden. Die entsprechenden Nutzungen mit ihrer EBF (Energiebezugsfläche) und Nutzungsdaten müssen anschliessend zwingend im GEAK Tool manuell erfasst/korrigiert werden.

12. Probleme, FAQ, Tipps und Tricks

Bei der Erstellung eines grossen Software-Projektes lässt es sich leider nicht vermeiden, dass Fehler so lange unentdeckt bleiben, dass ihre Behebung erst in einer nächsten Version erfolgen kann. In diesem Abschnitt sind sowohl allgemeine Probleme wie auch solche Programmfehler zusammengefasst. Es wird wo möglich ein Vorschlag gemacht, wie diese Fehler in der Anwendung des Programmes umgangen werden können. Es ist durchaus möglich, dass weitere Probleme bzw. Programmfehler bestehen, die hier nicht genannt sind.

Danke für die Benutzung von unseren **häufigen Fragen** (frequently asked questions = FAQ) unter [Helpdesk](#) publiziert, wie unten gezeigt (URL + Kategorien):

The screenshot shows the GEAk Helpdesk interface. At the top left is the GEAk logo. To the right, there is a language dropdown set to 'Deutsch', and user information for 'Samuel Lagresle'. The main heading is 'Wie können wir Ihnen helfen?'. Below this is a search bar with the placeholder text 'Ich benötige Hilfe bei...' and a 'Suchen' button. Underneath the search bar are three buttons: '+ Neue Kategorie hinzufügen', '+ Neuen Artikel hinzufügen', and 'Kategorie bearbeiten'. A list of categories is displayed, including 'Allgemein zum GEAk', 'Aktuelle Bugs, typische Probleme *AKT. 08. Mai '22*', 'GEAK Zertifikat', and 'GEAK Online-Tool: Allgemein'. The 'FAQ GEAk' category is highlighted with a red box.

- Problem:** Das GEAk Tool generiert eine **Warnung** (Text mit **graubraunem** Hintergrund).
Lösungsvorschlag: Grundsätzlich ist der Hinweis nur eine Warnung, d.h., die Berechnung und die Erstellung eines GEAk bzw. die Erstellung eines Beratungsberichtes bleibt trotzdem möglich. Gehen Sie dem Grund nach, so lassen sich Fehler vermeiden. Manchmal ist auch ein Rundungsfehler oder ein leeres, nicht pflichtiges Eingabefeld die Ursache dieser Warnung; dann kann diese allenfalls ignoriert werden.
- Problem:** Die EBF oder die Summe der Flächen in einer Variante wird unerwartet erhöht und generiert eine **Fehlermeldung** (Text mit **gelbem** Hintergrund).

Schauen Sie unter dem Register Varianten im GEAk Tool die Meldung genau an: Wo liegt das Problem? Oft sind dort neue Bauteile oder Systeme definiert worden, mit neuen Kürzeln. Wenn die alten Bauteile oder Systeme nicht gemäss den Hinweisen für die Anwendung der Kürzel (siehe Beispiel im Kapitel [Korrekte Anwendung der Kürzel](#)) deaktiviert werden, werden beteiligte Flächen doppelt berücksichtigt.

Beispiel: Wärmerezeuger WE-1 gehört zum Ist-Zustand (für die ganze EBF), seine Kopie mit geänderten Parametern WE-2 gehört zu den Massnahmen der Variante A (ebenfalls für die ganze EBF).

Vor der Berechnung kommt die Meldung, dass Variante A eine zu grosse EBF hat (verdoppelt).

Lösungsvorschlag: In den Massnahmen WE-2 in WE-1 umbenennen (Beschreibung eindeutig formulieren!) oder eine Massnahme WE-1 mit Anzahl «0» zusätzlich erstellen (erscheint durchgestrichen) und diese ebenfalls der Variante A zuordnen.

3. **Problem:** Importprobleme aus externer Software bei der Eröffnung eines Projekts

Der Export der notwendigen Daten wird vom Hersteller der Drittsoftware umgesetzt. Hierbei kann es immer wieder neue Lücken in der Umsetzung geben. Wenn die Ergebnisse für den Heizwärmebedarf zwischen der Drittsoftware und dem GEAK stark voneinander abweichen, liegt vermutlich eine solche Lücke im Export vor.

Lösungsvorschlag: Auf die Kürzel für Elemente der Hülle/Technik in der Import-xml- oder -xls-Datei, aber auch auf b-Faktoren, Verschattungsfaktoren und g-Werte achten. Ist alles eindeutig genug? Korrekt importiert? Es kann hilfreich sein, ein fertiges GEAK-Projekt als Excel-Template zum Vergleich zu generieren und sich im Excel die Werte anzuschauen. Formatfehler können schneller aufgespürt und behoben werden oder eine problematische Zelle der Excel-Import-Datei gar geleert oder mit einem «..» provisorisch ergänzt werden (Eingabe später im GEAK Tool).

4. **Problem:** Unerwarteter Fehler / Divide by Zero

In seltenen Fällen verursachen schlecht verwendete Kürzel oder andere Parameter sogenannte «unerwartete Fehler» oder die Fehlermeldung «Attempted to divide by zero».

Lösungsvorschlag:

- Adresse des Objekts kontrollieren: Wenn z.B. die Hausnummer nicht in eigenem Feld eingegeben wurde, passiert eventuell ein Fehler.
- Excel-Template generieren und anpassen, siehe «Importprobleme» oben.

5. **Trick: Wie schraube ich an den Elektrizitätseingaben, damit deren Einfluss auf der Etikette sichtbar wird?**

Lösungsvorschlag: Die Standardwerte für Ihre Eingaben im Register Elektrizität fliessen in die Berechnung der Gesamtenergie ein, es ist also nicht möglich, dass Änderungen der Eingabeparameter selbst einen Einfluss auf die Etikette der Gesamtenergie ausüben. Sie können aber insbesondere die Liste der elektrischen Geräte einschränken, um zu vermeiden, dass zu viele Standardwerte die Gesamtenergie belasten.

Einzig die Anpassung der benutzerdefinierten Ergebnisse ist möglich:

In [1] sehen Sie alle Formeln, die hier wichtig sind. Kontrollieren Sie zuerst:

- den Belegungsfaktor fb unter Ergebnisse/Geräte, Beleuchtung, PV etc. (Faktor nicht zu hoch?).
- die Zahlen für jeden Tarifanteil (wo sind «elektrische Sünder»?): Prüfen Sie erfasste Geräte, Kleingeräte, Beleuchtung auf die Eingaben (Qualität, Flächen). Lassen Sie «weitere Verbraucher» beiseite, die nicht im Erfassungsformular mit einem Haken als «gebäudezugehörig» markiert sind ; deren Bewertung spielt bei der Klassifizierung nämlich keine Rolle.
- unter Ergebnissen/Heizwärmebedarf, ganz unten, die zusammengefassten Basisdaten für das GEAK-Dokument. Auf einen Blick sehen Sie dort, was eventuell nicht stimmt (zu viel Hilfsenergie Heizung usw.).

6. **Trick:** Wie simuliere ich eine Nachtabsenkung der Heizung?

Lösungsvorschlag: Aktuell ist keine Option «Nachtabsenkung» in der Definition der Heizung verfügbar.

Bis auf Weiteres hilft eine Absenkung der mittleren Raumlufttemperatur in den Standardbedingungen der betrachteten Variante (oder Ist-Zustand). Die Einsparung ist indirekt bei «Bedarf, nutzungsangepasst» ersichtlich.

7. Weitere Tipps und Tricks oder Probleme

- **Fördermassnahmen** auf www.förderungelder.ch und gültige U-Werte auf www.dasgebäudeprogramm.ch bzw. online checken.
- **Fehlen Verbrauchsdaten?** Elektrizitätswerk, Heizöllieferant usw. geben sicher dem Eigentümer, der GEAK Expertin oder dem GEAK Experten (mit Einverständnis des Eigentümers / des Gebäudenutzers) kostenlos Auskunft.
- **Fehlen Liegenschaftspläne?** Katasterplan bei der Gemeinde und/oder Pläne beim kantonalen (baugeschichtlichen) Stadtarchiv anfragen und/oder Auge und Massband selbst benutzen (Achtung Mehraufwand!).
- **Fehlen Ideen über mögliche Alternativen für die Wärmeerzeugung?** Das Internet gibt Auskunft und der GIS-Browser existiert in vielen Kantonen und zeigt, wo z.B. eine Erdsondenbohrung infrage kommt oder ob ein lokales Fernwärmenetz existiert.
- Alle Schweizer **Energiefachstellen** sind Informationsquellen.
- **Regionale Vorträge** zum Thema Energie (für GEAK Expertinnen und GEAK Experten, Laien ...) regelmässig besuchen.

Im Expertenhelpdesk - [Helpdesk](#) - hilft Ihnen die Fragenkategorie «Häufige Probleme» (plus die ganze FAQ-Datenbank) weiter.

13. Literatur

- [1] www.endk.ch Normierung des GEAK, V.2.0.1, 09.2022
 - [2] GEAK Nutzungsreglement vom 22.6.2021
 - [3] GEAK Produktereglement vom 22.6.2021
 - [4] SIA 380/1:2016: Thermische Energie im Hochbau
 - [5] SIA 380/4:2006: Elektrische Energie im Hochbau
 - [6] SIA-Merkblatt 2024 (2006): Standardnutzungsbedingungen für die Energie- und Gebäudetechnik
 - [7] SIA-Merkblatt 2028 (2008): Klimadaten für Bauphysik, Energie- und Gebäudetechnik
 - [8] SIA-Merkblatt 2031 (2016): Energieausweis für Gebäude
 - [9] J. Nipkow, S. Gasser, E. Bush: Der typische Haushalt-Stromverbrauch. Bulletin SEV/VSE 19/2007
 - [11] Wärmebrückenkatalog 3: Altbaudetails. SIA-Dokumentation D 0107, 1993
 - [12] Mustervorschrift der Kantone im Energiebereich (MuKE), 2008
- Mit der Wahl des Energieträgers ist der nationale Gewichtungsfaktor (siehe [1], Kapitel 7.1.) festgelegt:

Anhang A. Aufbau des GEAK-Dokuments und des GEAK-Beratungsberichts

Das GEAK Dokument , Seite um Seite

Das GEAK-Dokument besteht aus vier Seiten und wird automatisch generiert. Das Layout des GEAK-Dokuments ist für alle Kantone einheitlich. Es ist nicht möglich, ein eigenes Logo zu integrieren, oder das PDF direkt zu verändern. Die ausstellende Person bestätigt durch ihre Unterschrift die Richtigkeit der Angaben. Die einzelnen Seiten weisen folgende Inhalte auf:

Seite 1: GEAK mit allgemeinen Informationen zum Objekt-Adresse, eidg. Gebäudeidentifikator EGID_EDID, GEAK-Nr.,Energie-Etiketten, Kennzahlen, Bild des Objektes, Ausstellungsdatum, Name/Adresse/ Unterschrift des Ausstellers

EGID-EDID Nummer: Ist der eidgenössische Gebäudeidentifikator vorhanden, wird dieser automatisch aus der Datenbank vom Bundesamt für Statistik (BFS) eingetragen. Ist keine EGID-Nummer vorhanden, bleibt das Feld leer.

Seite 2: kurze Gebäudebeschreibung, Beurteilung des Gebäudes, Einstufung des Zustandes der Gebäudehülle/-technik, Hinweise zur Erneuerung (sollen von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten editiert werden).

[.red]Achtung Die U-Werte aus der ersten Tabelle sind flächengemittelte Werte. Siehe auch Grundlagen in [1] für Bewertungskriterien).

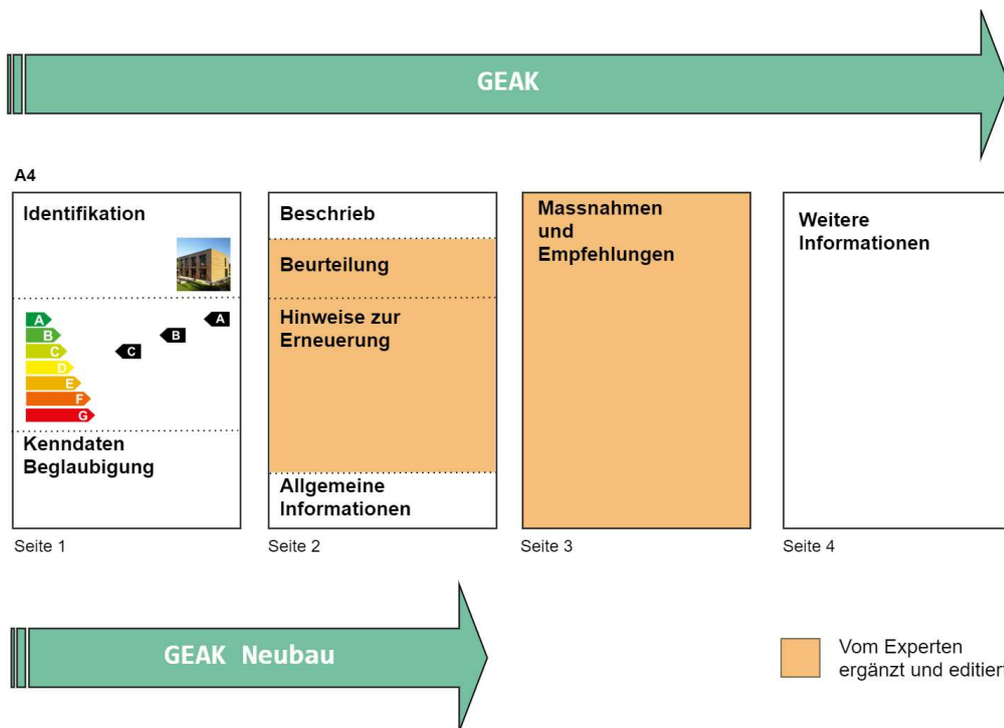
Seite 3: Massnahmen und Empfehlungen betr. Gebäudehülle, Heizung, Warmwasser, weiterem Elektrizitätsbedarf und Benutzerverhalten. Allgemeine Informationen zur Aufwertung des Gebäudes durch eine Gesamtanierung. Auch hier gilt: automatisch generierte Textbausteine sollen durch die GEAK Expertin oder den GEAK Experten editiert werden.

Die Texte auf Seiten 2 und 3 werden entsprechend der Energieeffizienz aus Textbibliotheken während der Bearbeitung zunächst automatisch zusammen vorgeschlagen. Die GEAK Expertin oder der GEAK Experte hat die Möglichkeit, aber auch die Pflicht, die «Beurteilung», «Hinweise zur Erneuerung» und «Massnahmen und Empfehlungen» zu ergänzen, zu korrigieren und zu präzisieren. Nur das komplette 4-seitige GEAK-Dokument ist ein zertifizierter Energieausweis.

Seite 4: Weitere Informationen zu Gebäudesanierung, Energieberatung, Minergie, nationale Energiegewichtungsfaktoren, Fördermöglichkeiten, Vorgehen, Web-Links, typische Merkmale für Gebäude jeder Klasse.

[.red]Achtung Bitte kontrollieren Sie immer die Vorschau dokumente vor jeder Publikation und passen Sie ggf. die Länge Ihrer personalisierten Kommentare an.

Schematische Darstellung des GEAK-Dokuments



Der Beratungsbericht

Nutzungshinweise

Solange das GEAk-Dokument nicht publiziert ist, kann der Beratungsbericht nur im PDF-Format erstellt werden. Das Dokument ist zwar getrennt speicherbar, ausdrückbar und kontrollierbar, ist jedoch mit querliegenden Markierungen «DRAFT» überdruckt.

Nach der Publikation des GEAk-Dokumentes wird der Beratungsbericht im MS-Word-Format erstellt. Das Word-Dokument ist frei editierbar. Ergänzungen des Berichts gehen bei der erneuten Erstellung verloren, d.h., es gibt keine Rückkopplung zwischen dem Dokument und dem GEAk Tool. Gewisse Teile des Berichts können ausschliesslich im Word-Dokument (d.h. lokal) ergänzt werden, z.B. der Teil «Grundlagen des Projekts» (Pläne, mehr Fotos usw.). Das Inhaltsverzeichnis wird automatisch erstellt (in Word ggf. «Beim Drucken Feldfunktionen aktualisieren» einstellen).

Die erstmalige Erstellung des Beratungsberichts hat Registrierungskosten zur Folge.

Ändern Sie im Bericht bitte **keine für die Berechnung wichtigen Informationen**, sondern passen Sie diese **stets im GEAk Tool** an und erstellen Sie **anschliessend den Bericht neu**. Das online verfügbare Pflichtenheft für den Beratungsbericht kann dazu helfen, dieses Dokument inhaltlich optimal zu gestalten.

Übersicht der Berichtskapitel

Deckblatt/Titelseite: Hier sind **erste Informationen** über das Objekt zusammengefasst.

Die Nummer des GEAk-Dokuments besteht aus einem Kantonskürzel (hier BS für Basel-Stadt), einer Hauptnummer und einer Versionsnummer (z.B. «.07» für die 7. publizierte Version) und wird auf die Titelseite des Berichtes übernommen.

Falls eine EGID-Gruppe publiziert wird, ist dies auch hier ersichtlich. Weitere Details (Auftraggeber und GEAK Expertin oder GEAK Experte, Datum und Uhrzeit etc.) sind zusammengefasst gesammelt.

Auf der folgenden Seite findet das **Inhaltsverzeichnis** Platz.

Kapitel 1 bis 3: Es folgen 3 Kapitel über die Grundlagen und den Ist-Zustand bis hin zu allgemeinen Empfehlungen zum weiteren Vorgehen:

- Alle Hauptpunkte des Gesprächs mit Auftraggeber sowie Unterlagen
- Bestandaufnahmen mit kleinen Bildern und zusammenfassenden Parametern in Tabellenform (mit farbigen Bewertungsskala)
- Empfehlungen zum weiteren Vorgehen mit Stichwörtern und Expertentext

Im Textkörper der Worddatei wurden Hinweise an den Verfasser in Rot markiert, um die Qualitätssicherung zu unterstützen. Löschen oder überschreiben Sie diese.

Kapitel 4. Beschrieb der Varianten

Übersichtskasten aus dem GEAK Tool und Ihre im GEAK Tool erfassten Beschreibungen werden hier wiedergegeben und können auf Wunsch hier ergänzt werden.

Aufbau: pro Variante Tabellen für Gebäudehülle/Gebäudetechnik, falls Daten jeweils vorhanden waren.

In der Tabelle «Gebäudehülle» sind anders formulierte Kategorien der Gebäudeelemente gleichzeitig mit der neuen Berichtsform eingefügt worden (v4.9). In der Tabelle «Gebäudetechnik» sind dieselben Einträge wie bisher aufgelistet.

Das Unterkapitel 4.2. beinhaltet eine Übersichtstabelle des Ist-Zustands und der Varianten, mit nützlichen Informationen wie den Energie-Etiketten.

Kapitel 5. Kenndaten Das Kapitel 5. stellt die relevanten Kenndaten dar sowie die Etikette des Ist-Zustands und jeder Variante vor. Es sind zwei Berechnungen jeweils sichtbar: unter **Standardnutzungsdaten** (jedoch mit effektivem Aussenluftvolumenstrom) und unter **aktuellen** Nutzungsdaten (falls durch die GEAK Expertin oder den GEAK Experten angepasst, weichen möglicherweise die Ergebnisse voneinander ab).

Kapitel 6. Transmissionswärmeverluste des IST-Zustands Erste grafische Darstellung im Kapitel 6:

Balkendiagramm der **Transmissionswärmeverluste Ist/Varianten** (in MWh/Jahr).

In der grafischen Darstellung im Balkenform sind die einzelnen Werte auch ersichtlich.

Die Grafik und ihre Titel entsprechen der gewählten Option für die Erstellung des Berichts (umbenannte Optionen mit v4.9):

- Standardnutzungsdaten
- Aktuelle Nutzungsdaten

Kapiteln 7-8. Endenergie, Energiekosten, über alle Projekt-Stände Ein zweites Balkendiagramm in Kapitel 7. gibt grafisch Auskunft über den **Endenergiebedarf** (wahlweise bei standardisierter oder aktueller Nutzung).

Auch hier sind die einzelnen Werte als absolute Zahlen ersichtlich.

- Zuerst in MWh/Jahr (Kapitel 7.)
- Auf der folgenden Seite deren Kosten in tausend CHF/Jahr (Kapitel 8.)

Kapitel 9. Minergie Systemerneuerung Die Grafik stammt aus dem Tool und zeigt nur in passenden Fällen, welche Systeme für eine Systemerneuerung nach Minergie in Frage kommen, und welche Bedingungen das aktuelle Projekt erfüllt oder nicht erfüllt. Es gibt 4 mögliche Unterkapitel (1 pro Projektstand).

Kapitel 10. Förderbeiträge Diese Kapitel gibt eine Übersicht über die **Beitragssätze der Förderprogramme**, die für die Varianten eine Rolle auf der Wirtschaftlichkeitsebene spielen.

Definierbar im GEAK Tool sind die Beitragssätze des harmonisierten Fördermodells.

Das Programm vergleicht die gerechneten Förderbeiträge mit dem minimalen Förderbeitrag. Wenn die Summe kleiner ist, erfolgt der Eintrag «minimaler Förderbeitrag (xxx CHF) nicht erreicht» und es erfolgt eine «0» in der Summe.

Aktueller Defaultwert für den Minimalbetrag gemäss Gebäudeprogramm: 3000 CHF (veränderbar).

Jede Variante bekommt ihr eigenes Unter-Kapitel.

Ein Zusatzbereich im GEAK Tool erlaubt die manuelle Eingabe von lokalen zusätzlichen (oder Ersatz-) Fördermöglichkeiten.

Einzel erfasste Förderbeiträge für Gebäudetechnik werden zusammen mit den lokalen und regionalen Fördergeldern aufgelistet und das Total gebildet.

Kapitel 11. Gesamtkosten der Massnahmen Hier sind die **Investitionskosten der Massnahmen** in CHF, nach Varianten unterteilt, wiedergegeben:

- für Bauteile der Gebäudehülle,
- für Gebäudetechnik (Heizung, Warmwasser, Lüftung: elektrische Lüftungsgeräte sowie Lüftungsanlagen),
- für Geräte und Installationen
- sowie die Nebenkosten (siehe dazu das Kapitel [Massnahmenkosten und Wirtschaftlichkeit](#))
- und anschliessend die Summe.

Ergänzende textliche Hinweise sind am Ende angefügt.

Kapitel 12. Finanzierung der Massnahmen Die **Finanzierung der Massnahmen** gibt Hinweise über die Kostenevolution über die Zeit (auf Grundlage der Barwertmethode), entweder

- bei standardisierter Nutzung
- oder bei aktueller Nutzung gemäss der ausgewählten Option bei der Erstellung des Berichts..

Auf die Darstellung des Kapitalwertes über die Betrachtungsdauer, der die Gegenüberstellung des Ist-Zustandes mit den Varianten aufzeigt, wurde gänzlich verzichtet. Diese Werte können aber im Programm unter **Ergebnisse, Wirtschaftlichkeit** eingesehen werden.

An die eingestellte Standardbetrachtungsdauer $p_s = 25$ Jahre (von der GEAK Expertin oder vom GEAK Experten im GEAK Tool definierbar) wird in einer ergänzenden Textzeile erinnert sowie an weitere, der Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zugrunde liegende Randbedingungen.

Anhänge Es folgen diverse Anhänge, die einzeln vom Expert für eine Übernahme im Beratungsbericht selektiert werden können:

1. **Glossar und Erläuterungen zum GEAK** über alle Begriffe.
2. **(Wirtschaftliche) Grundlagendaten** in Tabellenform:
 - Energiepreise
 - Zinsen und Teuerung
 - Beitragsätze Förderprogramme
3. **Details der Erneuerungsvarianten:** Hauptparametern der Gebäudehülle und der Gebäudetechnik pro Variante (zugewiesene Flächen, Wärmeerzeuger etc.), die jeder Variante **im GEAK Tool** mittels Häkchen zugewiesen wurde.
 - Bauteile, die im Programm mit Anzahl 0 gewählt wurden (= Abbruch), werden auch hier, wie in den Massnahmen, durchgestrichen dargestellt.
 - Falls zwischendurch eine leere Seite im Bericht spontan entsteht, dürfen Sie diese aus der definitiven Word-Version natürlich herauslöschen.
4. **Detaillierte Ergebnisse:** Hier finden Sie Erklärungen, über was das Tool für Ist-Zustand plus Varianten gerechnet hat, sowohl Standard- als auch effektive Berechnungen
 - Heizwärmebedarf,
 - Endenergie,
 - Geräte, Beleuchtung, PV etc.
5. **Pläne und Fotos** bietet direkt im Word-Dokument Platz für zugefügte Bilder und Informationen an (grösser als die Kleinbilder der Elementkategorien des Ist-Zustands, die im Tool speicherbar sind).
6. **Detaillierte Gebäude- und Haustechnikdaten:**
 - pro Bauteilkategorie und dann pro Variante (inkl. Ist-Zustand) im Teil Gebäudedaten,
 - pro Kategorie der Haustechnik (Wärmeerzeuger, versorgte Bereiche, alle elektrischen Verbraucherkategorien) und dann pro Variante (inkl. Ist-Zustand) im Unterkapitel Gebäudetechnik.

NB: Dieser Berichtsteil kann für die Kommunikation mit autorisierten Drittpersonen, für die selbstständige Suche nach möglichen Fehlern und für die spätere manuelle Übernahme einer Variante als neuer Ist-Zustand nützlich sein. Das GEAK Tool exportiert auch diese Zusammenfassung direkt in PDF-Form (siehe dazu die Erklärung der Icons im Kapitel [Navigation im GEAK-Portfolio](#)).

1. **Resultate aus PV-Opti:** Falls eine PV-Anlage mit dieser Option (freie Aufteilung Eigenstrom/Solarstrombörse) erfasst wurde.

Kenndaten

Die farbige Etikette und deren Berechnung sind neu in [1] beschrieben. Die Etikette, die Sie auf dem offiziellen GEAK Dokument nach Publikation hingegen sehen, ist natürlich nur diejenige des Ist-Zustandes Ihres Projekts. In diesen Erklärungen handelt es sich ebenfalls um den Ist-Zustand.

Das neue Kenndatenbild zeigt neben den Standardrechenwerten (Spalte «Standard») zum Vergleich die **Werte nach aktueller Nutzung** (Spalte «Aktuell»).

Bewertung	Effizienz Gebäudehülle	Effizienz Gesamtenergie	Standard	Aktuell	
sehr energieeffizient					
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G	G	E			
wenig energieeffizient					
Kenndaten					
(basierend auf effektivem Heizwärmebedarf $Q_{h,eff}$)					
Effizienz Gebäudehülle:			89	20 kWh/(m ² a)	Teil A
Effizienz Gesamtenergie:			231	125 kWh/(m ² a)	
Netto gelieferte Energie pro Jahr					
(basierend auf effektivem Heizwärmebedarf $Q_{h,eff}$)					
Elektrizität:			69'444	68'091 kWh/a	Teil B
Heizung:			310'032	80'320 kWh/a	
Warmwasser:			94'847	77'318 kWh/a	
PV-Ertrag:			0	0 kWh/a	
WKK-Ertrag:			0	0 kWh/a	
CO₂-Äquivalente			55	24 kg/(m ² a)	Teil D
Gemessener Energieverbrauch pro Jahr					
Elektrizität:				315'220 kWh/a	Teil C
Heizung/Warmwasser:				315'220 kWh/a	

Ergänzende Texte sind zudem unter der Etikette hinzugefügt worden.

Jeder Teil der Energie-Etikette wird detailliert:

Teil A:

Um die Entstehung dieser Effizienzzahlen zu verstehen, ist es nötig, hier einen Auszug der nachkommenden Tabelle **D.1 Detailergebnisse Heizwärmebedarf** zu kopieren:

Auszug der Tabelle D.1 (eingerahmte erste Spalte = Ist-Zustand)

Heizwärmebedarf, effektiv	336.56	126.27	336.56	126.27	MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf	336.56	126.27	336.56	126.27	MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf, Grenzwert	104.84	104.84	104.84	104.84	MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf, Zielwert	83.87	83.87	83.87	83.87	MJ/(m ² a)

- $Q_{h,eff} = \text{Heizwärmebedarf, effektiv in kWh/(m}^2\text{a)} * \text{EBF (m}^2) = 93 \text{ kWh/(m}^2\text{a)}$

Für die Effizienz Gesamtenergie ist es nötig, in der nachkommenden Tabelle **D.2 Endenergie Ist-Zustand (Standardbedarf)** die **netto gelieferte Primärenergie gesamt** zu suchen, und die Summe zur passenden Einheit zu konvertieren:

Auszug der Tabelle D.2

Netto gelieferte Energie	MJ	1'410'775	17'280	864	277'661	486
nationaler Gewichtungsfaktor	--	1	1	2	2	2
P.E.-Faktor gesamt	--	1.24	1.15	2.97	2.97	2.97
erneuerbarer P.E.-Anteil	%	0.7	0.5	14.9	14.9	14.9
THG-Emissions-Koeffizient	kg/MJ	0.08	0.07	0.04	0.04	0.04
Gewichtete Endenergie	MJ	1'410'775	17'280	1'728	555'322	972
Netto gelieferte P.E. gesamt	MJ	1'749'362	19'872	2'566	824'653	1'443
						1'986'077

- $1'986'077 \text{ MJ} / 3,6 / 2364 \text{ m}^2 = 233 \text{ kWh/(m}^2\text{a)}$

Frühere Bilder mit MJ Ergebnissen werden in nächster Version ersetzt.

Teil B:

Um die Entstehung dieser Kenndaten zu verstehen, ist es nötig, hier einen weiteren Auszug der Tabelle D.1 **Detaillergebnisse Heizwärmebedarf** zu kopieren:

Auszug der Tabelle D.1 (eingerahmte erste Spalte = Ist-Zustand)

Anhang B. Grundlegendaten

B.1. Annahme Energie- und Strompreise

B.1.1. Brennstoff-/Fernwärme-Preise in der Region respektive Strompreise gemäss Tarifblatt des EWS

	Heizwert			Preis pro Einheit			[Rp./kWh]
	gewählt:	Vorgabe:		gewählt:	Vorgabe:		
Elektrizität (Wärmepumpe)		1.00	kWh/kWh	14.00	12.00	Rp./kWh	14,00
Stückholz	5.50	5.50	kWh/kg	150.00	150.00	CHF/Ster	5,45
Holzschnitzel	3.20	3.20	kWh/kg	50.00	50.00	CHF/Sm ³	6,25
Holzpellets	5.00	5.00	kWh/kg	0.36	0.40	CHF/kg	7,20
Fernwärme Anteil fossil > 75 %		1.00	kWh/kWh	15.00	8.50	Rp./kWh	15,00
Fernwärme Anteil fossil ≤ 75 %		1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8,50
Fernwärme Anteil fossil ≤ 50 % (Kehrichtwärme)		1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8,50
Fernwärme Anteil fossil ≤ 25 %		1.00	kWh/kWh	8.50	8.50	Rp./kWh	8,50
Heizöl	9.80	9.80	kWh/l	1.10	0.95	CHF/l	11,22
Biogas	11.20	11.20	kWh/m ³ Ho	6.75	6.75	Rp./kWh Ho	6,75
Erdgas	11.20	11.20	kWh/m ³ Ho	6.75	6.75	Rp./kWh Ho	6,75
Kohlebrickets	7.90	7.80	kWh/kg	1.40	1.40	CHF/kg	17,95
Elektrizität (NT)		1.00	kWh/kWh	17.00	6.00	Rp./kWh	17,00
Elektrizität (MT)		1.00	kWh/kWh	20.00	15.00	Rp./kWh	20,00
Elektrizität (HT)		1.00	kWh/kWh	23.00	22.00	Rp./kWh	23,00

B.1.2. Zinsen und Teuerung

Regionaler Faktor	1.0
Kalkulationszinssatz	0.5 %
Allg. jährliche Teuerung	0.5 %
Jährliche Energiepreis-Teuerung	2.0 %
Betrachtungsdauer	25 Jahre

Beratungsbericht
Seite 29 von 73

Die **netto gelieferte Energie pro Jahr für Elektrizität** (58'823 kWh/a) finden Sie am Ende der Tabelle D.1 wieder (in einer anderen Einheit), indem Sie sie durch die EBF dividieren: Es ist eigentlich die Summe der elektrischen Hilfsenergien (für Heizung und Warmwasser) mit dem Endenergiebedarf Geräte, Beleuchtung:

- $58'823 \text{ kWh/a} / 2364 \text{ m}^2 = 24,88 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a}) = 0.5 + 0.44 + 23.95 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$

Die **netto gelieferte Energie pro Jahr für Heizung** finden Sie unter **Endenergiebedarf Heizung**, ebenfalls aus Tabelle D.1, in kWh/(m²a):

- **324'506 kWh/a / 2364 m² = 137,27 kWh/(m²a)**

Die **netto gelieferte Energie pro Jahr für das Warmwasser** finden Sie unter **Endenergiebedarf Warmwasser** aus der Tabelle D.1, in einer anderen Einheit: kWh/(m²a)

86'056 kWh/a / 2364 m² = 36,4 kWh/(m²a)

Teil C:

Der **durchschnittlich gemessene Energieverbrauch für Heizung/Warmwasser** wird aufgrund vorhandener Rechnungen des Eigentümers hier im GEAK Tool eingetippt (am Ende von Ist-Zustand / Heizung, Warmwasser): **335'220 kWh = 315'220 kWh Heizöl + 20'000 kWh Elektrizität**

Durchschnittlicher Verbrauch pro Jahr

Neu

Energieträger	Einheit	Verbrauch	Heizung [%]	Warmwasser [%]	
Heizöl	kWh	315'220	65	35	
Elektrizität (MT)	kWh	20'000	80	20	

Der **durchschnittlich gemessene Energieverbrauch für Elektrizität** wird aufgrund vorhandener Rechnungen des Eigentümers im GEAK Tool eingetippt (am Ende von Ist-Zustand/Elektrizität): **60'917 kWh/a**.

Durchschnittlicher Verbrauch pro Jahr

Neu

Bezeichnung	Verbrauch [kWh/a]	Jahresertrag [kWh/a]	Typ	Tarifanteil [%]	
Überführt vom GEAK	60'917		Elektrizität	0-100-0	
Kochen&Backen	14'740		Gas	0-100-0	

Diese beiden gemessenen Energieverbräuche sieht man nur im Kenndatenkasten des Ist-Zustands.

Teil D:

Dieser Teil wird ebenfalls aus der Tabelle D.2 herausgelesen (oder direkt aus dem GEAK Tool, «Übersicht Endenergie des Ist-Zustands») und konvertiert:

- **CO₂-Emissionen/EBF = 128'839 kg/2364 m² = 54 kg/m²**

CO2-Emission	kg		115'684	1'158	37.15	11'939	20.9	128'839
Kennzahl gew. Endenergie	MJ/m²		597	7	1	235	0	840
Kennzahl P.E. gesamt	MJ/m²		740	8	1	349	1	1099
Kennzahl CO2-Emissionen	kg/m²		49	0	0	5	0	54

Massnahmenkosten und Wirtschaftlichkeit

Die Erfassung der Nebenkosten ist im GEAK Tool integriert. Es stehen vier verschiedene Rubriken zur Erfassung von projektbezogenen Kosten zur Verfügung. Diese werden automatisch in die Tabelle und die Summenbildung sowie in den Beratungsbericht übertragen:

Im GEAK Tool finden Sie die Eingabefelder «**Projektbezogene Kosten**» am Ende der jeweiligen Definition der **Variante** (Zugang zur Variante via das jeweilige Icon ).

Projektbezogene Kosten

Vorbereitungs- und Anpassungsarbeiten	Planungskosten
<input type="text" value="222222"/> CHF	<input type="text" value="222222"/> CHF
Gebühren, Bewilligungen	Weiteres
<input type="text" value="222222"/> CHF	<input type="text" value="222222"/> CHF

Aktualisieren
Abbrechen

Sie sind in der Bilanz der Wirtschaftlichkeit detailliert aufgeführt sowie im Total der Initialkosten:

- Erfassung ●
- Allgemeine Informationen
- Auftraggeber
- Gebäudeinformationen
- Ist-Zustand
- Massnahmen
- Preise und Förderprogramme
- Varianten
- Ergebnisse ●
- Zwischenergebnisse
- Resultate
- Heizwärmebedarf
- Übersicht Endenergie
- Geräte, Beleuchtung, PV etc.
- Förderbeiträge
- Wirtschaftlichkeit
- Minergie Systemerneuerung
- Dokumente

GEAK > Portfolio > Muster / Exemple: I, IV - Zeglingerweg 5, 4058 Basel

Speichern

Wirtschaftlichkeit

Berechnen...

Projektbezogene Kosten	Ist-Zustand
Vorbereitungs- und Anpassungsarbeiten	0 CHF
Planungskosten	0 CHF
Gebühren, Bewilligungen	0 CHF
Weiteres	0 CHF

Total Initial-Kosten	Ist-Zustand
Gesamtkosten der Massnahmen	0 CHF
Projektbezogene Kosten	0 CHF
Förderbeiträge	0 CHF
Total Initial-Kosten	0 CHF

Im Bericht werden sie aufgeführt (vgl. Kapitel 10. «Gesamtkosten der Massnahmen») und in die Wirtschaftlichkeitsbetrachtung übernommen. Dabei werden sie (entgegen den Bauteilen) unabhängig von der Betrachtungsdauer, d.h. **nur einmalig und vollumfänglich**, eingerechnet (kein Barwert dafür gerechnet).

	Variante A [CHF]
Vorbereitungs- und Anpassungsarbeiten	0
Planungskosten	0
Gebühren, Bewilligungen	0
Weiteres	0
Projektbez. Kosten gesamt	0
Gesamtkosten der Massnahmen inkl. projektbezogener Kosten	0
Total Förderbeiträge	0

Variante A [CHF]	
Total Initialkosten	0

Anhang D. / D.1. / Ergebnistabelle des Heizwärmebedarfs

Unter Heizwärmebedarf sind, am Anfang einer langen Zahlentabelle, Referenzparameter aufgelistet. Dann wird der Transmissionswärmeverlust je Bauteilkategorie (inkl. Wärmebrücken) für jede Variante (in Spalten: Ist bis zur 3. Variante) angegeben.

Die Summe aller wärmeverluste ist in kWh/(m²a) in einer eigenen Zeile am Ende sichtbar.

Resultate

Heizwärmebedarf

Übersicht Endenergie

Geräte, Beleuchtung, PV etc.

Förderbeiträge

Wirtschaftlichkeit

Minergie Systemerneuerung

▸ Dokumente

Standard Nutzung

Allgemeines

		Ist-Zustand
Raumtemperatur mit Regelungszuschlag	θ_{oc}	20.0 °C
Thermische Gebäudehüllfläche	A_{TH}	2'349.0 m ²
Gebäudehüllzahl	-	0.99 -

Transmissionswärmeverlust

		Ist-Zustand
Dach gegen Aussenluft	Q_{Ro}	10.4 kWh/(m ² a)
Decke gegen unbeheizte Räume	Q_{Ru}	0 kWh/(m ² a)
Dach/Decke gegen Erdreich	Q_{Re}	0 kWh/(m ² a)
Decke gegen benachbarten Raum	Q_{Rn}	0 kWh/(m ² a)
Wand gegen Aussenluft	Q_{Wo}	28.8 kWh/(m ² a)
Wand gegen unbeheizte Räume	Q_{Wu}	0 kWh/(m ² a)
Wand gegen Erdreich	Q_{We}	0 kWh/(m ² a)
Wand gegen benachbarten Raum	Q_{Wn}	0 kWh/(m ² a)
Boden gegen Aussenluft	Q_{Bo}	0 kWh/(m ² a)
Boden gegen unbeheizte Räume	Q_{Bu}	34.9 kWh/(m ² a)
Boden gegen Erdreich	Q_{Be}	0 kWh/(m ² a)
Boden gegen benachbarten Raum	Q_{Bn}	0 kWh/(m ² a)
Fenster horizontal	Q_{wH}	0 kWh/(m ² a)
Fenster Süd	Q_{wS}	12.8 kWh/(m ² a)
Fenster Südost	Q_{wSE}	0 kWh/(m ² a)
Fenster Südwest	Q_{wSW}	0 kWh/(m ² a)
Fenster Ost	Q_{wE}	0 kWh/(m ² a)
Fenster West	Q_{wW}	0 kWh/(m ² a)
Fenster Nord	Q_{wN}	8.5 kWh/(m ² a)
Fenster Nordost	Q_{wNE}	0 kWh/(m ² a)
Fenster Nordwest	Q_{wNW}	0 kWh/(m ² a)
Fenster/Türe gegen benachbarten Raum	Q_{wn}	0 kWh/(m ² a)
Wärmebrücken Linear	Q_l	4.0 kWh/(m ² a)
Wärmebrücken punktförmig	Q_p	0.0 kWh/(m ² a)
Total Transmissionswärmeverlust	Q_T	99.3 kWh/(m²a)

Es folgen Angaben zu den Lüftungswärmeverlusten und den Gesamtwärmeverlusten ...

NB: Wenn Sie in einer Variante einen reduzierten thermisch wirksamen Aussenluftvolumenstrom eingegeben haben, vermindern sich bei dieser Variante die Lüftungswärmeverluste.

Transmissionswärmeverlust

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Dach gegen Aussenluft	Q_{Dae}	41.4	13.5	13.5	37.4	MJ/(m ² a)
Wärmebrücken punktförmig	Q_p	0	0	0	0	MJ/(m ² a)
Total Transmissionswärmeverlust	Q_T	407.5	232.8	232.8	337.2	MJ/(m ² a)
Lüftungswärmeverlust						
Spezifische Wärmespeicherfähigkeit φ Luft	$\rho_a \cdot c_a$	1'175.8	1'175.8	1'175.8	1'175.8	J/(m ³ K)
Lüftungswärmeverlust φ	$Q_{\text{Lüf}}$	75.7	68.4	68.4	68.4	MJ/(m ² a)
Gesamtwärmeverlust	Q_{Tot}	483.1	301.3	301.3	405.6	MJ/(m ² a)
Spezifischer Wärmetransferkoeffizient	H	3'451.3	2'378.7	2'378.7	3'202.8	W/K

Anschliessend sind die Wärmegewinne und deren Teilsummen (solare/interne Gewinne) sowie die Gesamtsumme angegeben.

Wärmegewinne

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Wärmegewinn Elektrizität	Q_{El}	70.0	70.0	70.0	70.0	MJ/(m ² a)
Wärmegewinn Personen	Q_{P}	27.6	27.6	27.6	27.6	MJ/(m ² a)
Interne Wärmegewinne φ	Q_i	97.6	97.6	97.6	97.6	MJ/(m ² a)
Solarer Wärmegewinn horizontal	Q_{SH}	0	0	0	0	MJ/(m ² a)
Solarer Wärmegewinn Nordwest	Q_{SNW}	0	0	0	0	MJ/(m ² a)
Solarer Wärmegewinn total	Q_s	96.5	67.4	67.4	67.4	MJ/(m ² a)
Wärmegewinn total	Q_g	194.1	165.0	165.0	165.0	MJ/(m ² a)
Wärmegewinn/-verlust-Verhältnis	γ	0.9	2.4	2.4	1.8	-
Zeitkonstante	τ	95	138	138	103	h
Parameter für Ausnutzungsgrad	a	7.3	10.2	10.2	7.8	-
Ausnutzungsgrad für Wärmegewinne φ	η_g	0.84	0.76	0.76	0.79	-
Genutzte Wärmegewinne	Q_{UG}	162.8	125.5	125.5	131.0	MJ/(m ² a)

Weitere Parameter der Berechnungen folgen, dann sind Zeilen für den Heizwärmebedarf vorhanden.

Heizwärmebedarf

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Heizwärmebedarf φ , effektiv	Q_{eff}	320.4	175.8	175.8	274.7	MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf φ	Q_h	320.4	175.8	175.8	274.7	MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf, Grenzwert	$Q_{\text{h,gl}}$	96.4	96.4	96.4	96.4	MJ/(m ² a)
Heizwärmebedarf, Zielwert	$Q_{\text{h,z}}$	-	77.1	77.1	77.1	MJ/(m ² a)
Grobdimensionierung Norm-Heizlast φ (gem. SIA 384:201), effektiv		-	100.1	66.6	66.6	89.7 kW

Basis für GEAK-Dokument

		Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Energiebedarf Heizung (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)		-	131.1	34.4	74.9	52.7 kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf φ Heizung (Solarthermie abgezogen)		-	131.1	34.4	74.9	52.7 kWh/(m ² a)
Hilfsenergie φ Heizung		-	0.5	0.5	0.3	0.7 kWh/(m ² a)
Energiebedarf Warmwasser (Solarthermie mit Nutzungsgrad 1 berücksichtigt)		-	40.1	25.1	40.9	25.0 kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf φ Warmwasser (Solarthermie abgezogen)		-	40.1	0	40.9	0 kWh/(m ² a)
Hilfsenergie φ Warmwasser		-	0.5	0.5	0.4	0.6 kWh/(m ² a)
Energiebedarf Elektrizität Geräte, Beleuchtung, weitere Verbraucher (ohne PV- und WKK-Eigenverbrauch)		-	28.4	25.6	25.6	25.6 kWh/(m ² a)
Endenergiebedarf φ Elektrizität Geräte, Beleuchtung und Hilfsenergie (mit PV und WKK Eigenverbrauch und Einspeisung)		-	29.4	26.6	26.3	23.0 kWh/(m ² a)
Spezifische Heizlast φ (gem. SIA 380/1: 2016), effektiv	P_h	36.3	24.1	24.1	33.5	W/m ²
Korr. Grenzwert Spezifische Heizlast, effektiv	$P_{h,1,corr}$	20.0	20.0	20.0	20.0	W/m ²

Sowohl der effektive als auch der standardisierte Bedarf werden ausgewiesen. Zudem sind Ziel- und Grenzwert gemäss den Objektdaten für den Vergleich angegeben.

Die Ergebnisse für den standardisierten Heizwärmebedarf (unter Berücksichtigung der effektiven Lüftungswärmeverluste und des Regelungszuschlags für die Heizung) dienen der Berechnung der Kategorie der Effizienz der Gebäudehülle.

Die Ergebnisse des Endenergiebedarfs werden dann für Heizung, Warmwasser und Elektrizität gegeben (mehr Details dazu in der nächsten Ergebnistabelle, siehe A.2.6.), idem für die jeweilige Hilfsenergie. Achtung, die Einheit wird hier kWh/(m²a)!

Diese Ergebnisse dienen für die Kategorie der Effizienz der Gesamtenergie.

Anhang D. / D.2. / Ergebnistabellen der Endenergie

Pro Variante (Ist bis 3. Variante) wird eine detaillierte Tabelle im Bericht ersichtlich, zuerst für den **Standardbedarf**. Danach folgen genauso viele Tabellen für den **effektiven Bedarf** (insgesamt bis 8 Tabellen in diesem Kapitel).

Betrachten wir als Beispiel den **Standardbedarf des Ist-Zustands**.

Wärmeerzeuger	Einheit	Hilfsenergie	Energieträger						Gewichteter Gesamtbedarf
			Heizöl	Erdsen	Endenergie (HT)	Endenergie (MT)	Endenergie (NT)	Endenergie (Produktion)	
PC-1	KWh		404'879	0	0	0	0	0	
PC-1 (Hilfsenergie)	KWh	2'235	0	0	0	2'235	0	0	
Geräte und Installationen	KWh			2'016	3'024	34'448	2'016	0	
Kleingeräte und Elektronik	KWh				0	16'800	0	0	
Lüftung	KWh				0	0	0	0	
Beleuchtung	KWh				0	10'920	0	0	
Weitere Verbraucher	KWh				0	0	0	0	
Photovoltaik	KWh				0	0	0	0	
Netto gelieferte Energie	KWh		404'879	2'016	3'024	64'404	2'016	0	
nationaler Gewichtungsfaktor	-		1	1	2	2	2	2	
P. E.-Faktor gesamt	-		1.24	1.15	2.97	2.97	2.97	2.97	
erneuerbarer P. E.-Anteil	%		0.7	0.5	14.9	14.9	14.9	14.9	
THG-Emissions-Koeffizient	kg/KWh		0.295	0.241	0.155	0.155	0.155	0.155	
Gewichtete Endenergie	KWh		404'879	2'016	6'048	128'808	4'032	0	545'783
Netto gelieferte P. E. gesamt	KWh		502'050	2'318	8'981	191'279	5'988	0	710'617
erneuerbare Energie	KWh		3'514	11.59	1'338	28'501	892	0	34'257
CO ₂ -Emissionen	kg		119'520	595	893	19'012	595	0	140'615
THG-Emissionen	kg		119'520	486	468	9'970	312	0	130'756

Pro Energieträger (in den Spalten) werden die kWh Endenergie gerechnet für alle Wärmeerzeuger und Geräte/Installationen des Gebäudes, die verbraucht oder - wie im Fall einer PV-Anlage - produziert werden.

Zwei Zeilen von Gewichtungsfaktoren sind angegeben:

- Die nationalen Gewichtungsfaktoren werden für die Berechnung der Standardenergie-Kennzahl des Objektes angewendet (d.h. für die Effizienz der Gesamtenergie) und für die gewichtete Endenergie (für die Werte, siehe [1]).
- Die Primärenergiefaktoren werden für die Berechnung der gelieferten Primärenergie verwendet.

Die Resultate sind vor und nach der Gewichtung ersichtlich (siehe auch die letzte Spalte der Tabelle). CO₂-Mengen werden mitgerechnet (in kg), sowie eine Reihe von Kennzahlen mithilfe der EBF.

Anhang D. / D.3. / Ergebnistabellen der Elektrizität (Geräte, Beleuchtung PV)

Zwei Tabellen mit Resultaten für die Elektrizität sind im Bericht ersichtlich, zuerst für den **Standardbedarf**, danach für den **effektiven Bedarf**.

Betrachten wir als Beispiel den Vergleich **Standardbedarf der Elektrizität**.

Pro Elektrizitätstarif (HT, MT, NT) werden mehrere Zeilen aufgeführt, inkl. Bedarfssumme (Bsp. Mitteltarif).

Bezeichnung	Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	Einheit
Faktoren					
Belegungsfaktor	1.05	1.05	1.05	1.05	
Bedarf Hochtarif (mit Belegungsfaktor)					
Geräte und Installationen	3'024	12'784	12'784	12'784	kWh/a
Lüftung	0	0	0	0	kWh/a
Kleingeräte und Elektronik	0	0	0	0	kWh/a
Betriebseinrichtungen und Geräte	0	0	0	0	kWh/a
Beleuchtung	0	0	0	0	kWh/a
Weitere Verbraucher	0	0	0	0	kWh/a
Bedarf Total	3'024	12'784	12'784	12'784	kWh/a
Bedarf Mitteltarif (mit Belegungsfaktor)					
Geräte und Installationen	34'448	15'624	15'624	15'624	kWh/a
Lüftung	0	0	0	0	kWh/a
Kleingeräte und Elektronik	16'800	19'858	19'858	16'800	kWh/a
Betriebseinrichtungen und Geräte	0	0	0	0	kWh/a
Beleuchtung	10'920	7'770	7'770	10'920	kWh/a
Weitere Verbraucher	0	0	0	0	kWh/a
Bedarf Total	62'168	43'252	43'252	43'344	kWh/a
Bedarf Niedertarif (mit Belegungsfaktor)					
Geräte und Installationen	2'016	4'456	4'456	4'456	kWh/a
Lüftung	0	0	0	0	kWh/a
Kleingeräte und Elektronik	0	0	0	0	kWh/a
Betriebseinrichtungen und Geräte	0	0	0	0	kWh/a
Beleuchtung	0	0	0	0	kWh/a
Weitere Verbraucher	0	0	0	0	kWh/a
Bedarf Total	2'016	4'456	4'456	4'456	kWh/a
Total (mit Belegungsfaktor)					
Bedarf Elektrizität Total	67'208	60'491	60'491	60'584	kWh/a
Bedarf Gas	2'016	2'016	2'016	2'016	kWh/a
PV-Eigenverbrauch	0	0	0	-3'600	kWh/a
PV-Solarstrombörse/KEV	0	0	0	-5'760	kWh/a
Total	69'224	62'507	62'507	53'240	kWh/a

Am Ende der Tabelle wird die Summe der Elektrizität mit den anderen Energieträgern (hier Gas) minus Eigenproduktion (PV) gemacht.

Anhang D. / D.4. / Ergebnistabellen der Wirtschaftlichkeit

Zwei lange Tabellen mit Resultaten der Wirtschaftlichkeit sind im Bericht in diesem Anhangkapitel ersichtlich, zuerst unter **Standardnutzung** («Standard Bedarf»), dann unter **aktuelle Nutzung** gerechnet («Effektiver Bedarf»).

Betrachten wir als Beispiel die **Wirtschaftlichkeit bei Standardnutzung** im Anhang D. Verschiedene Unterkategorien sind erkennbar:

- Gebäudehülle, Heizung, Warmwasser, Elektrizität sowie Lüftung (diese beinhaltet gewisse elektrische Geräte + Lüftungsanlagen),
- projektbezogene Kosten, Förderbeiträge,
- anschliessend die Totale (Total der Initialkosten und Total über Betrachtungsdauer) mit dem Kapitalwert jeder ausgewählten Variante.

Die Legende darunter fasst die Parameter der Wirtschaftlichkeit, wie im GEAK Tool erfasst, zusammen. Zu der Barwertmethode gibt der Anhang D «Berechnungsgrundlagen Wirtschaftlichkeit» mehr Details.

Bezeichnung	Ist-Zustand	Variante C1	Einheit
Gebäudehülle			
Gesamtkosten der Massnahmen	0	794'070	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	546'785	CHF
Unterhaltskosten	0	4'038	CHF/a
Barwert Unterhaltskosten	0	89'150	CHF
Heizung			
Jährliche Energiekosten	27'949	6'186	CHF/a
Barwert Energiekosten	794'151	175'771	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen	0	81'000	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	132'500	CHF
Unterhaltskosten	200	2'685	CHF/a
Barwert Unterhaltskosten	4'415	59'276	CHF
Warmwasser			
Jährliche Energiekosten	7'461	2'928	CHF/a
Barwert Energiekosten	212'012	83'200	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen	0	84'400	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	105'500	CHF
Unterhaltskosten	0	2'452	CHF/a
Barwert Unterhaltskosten	0	54'132	CHF
Elektrizität			
Jährliche Energiekosten	12'357	5'457	CHF/a
Barwert Energiekosten	351'120	155'052	CHF
Jährlicher Solarstrombörsertrag	0	0	CHF/a
Barwert Solarstrombörsertrag	0	0	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen	0	58'000	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	71'333	CHF
Unterhaltskosten	50	1'140	CHF/a
Barwert Unterhaltskosten	1'104	25'167	CHF
Total über Betrachtungsdauer			
Barwert Energiekosten	1'357'283	414'023	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	856'118	CHF
Projektbezogene Kosten	0	0	CHF
Förderbeiträge über Betrachtungsdauer	0	89'765	CHF
Barwert Unterhaltskosten	5'519	227'725	CHF
Barwert Kosten Total	1'362'803	1'408'101	CHF
Differenz			
Kapitalwert als Differenz zu Ist-Zustand	0	-45'299	CHF

NB: Der Hauptteil des Berichts präsentiert zusammenfassende Tabellen zu den Massnahmen.

- Kapitel «Gesamtkosten der Massnahmen»
- Kapitel «Finanzierung der Massnahmen / Wirtschaftlichkeitsbetrachtung bei xxx Nutzung»

(xxx entsprechend der ausgewählten Option im GEAK Tool: entweder **Standardnutzung** oder **aktuelle Nutzung**)

Für Hilfe zur Interpretation des wirtschaftlichen Quervergleichs siehe bitte Kapitel [Wirtschaftlichkeitsrechner: Preise und Förderprogramme](#).

10 Gesamtkosten der Massnahmen

10.1 Investitionskosten

[Alle Kosten in CHF]	Variante C1
Dach & Decke	147'500
Wände	256'320
Fenster & Türen	301'750
Böden	88'500
Wärmebrücken	0
Hülle gesamt	794'070
Heizung/Warmwasser	165'400
Lüftung	0
Heizung, Warmwasser, Lüftung	165'400
Geräte & Installationen	12'000
Kleingeräte & Elektronik	0
Betriebseinrichtungen & Geräte	0
Beleuchtung	8'000
Weitere Verbraucher	0
Photovoltaik	38'000
Übrige Elektrizität gesamt	58'000
Vorbereitungs- und Anpassungsarbeiten	0
Planungskosten	0
Gebühren, Bewilligungen	0
Weiteres	0
Projektbez. Kosten gesamt	0
Gesamtkosten der Massnahmen inkl. projektbezogene Kosten	1'011'470
Total Förderbeiträge	-106'250
Total Initial-Kosten	911'220

Kapitel 10. oder 11. (wenn Systemerneuerung als Kapitel 9. zählt)

3 Zahlen, in Gelb markiert:

- Die Summe *Hülle gesamt* (794'070 CHF) erscheint hier wieder, mit den Kosten der 5 Bauteilkategorien.
- Die **Elektrizität gesamt** (58'000 CHF) summiert alle Kosten der Elektrizitätsverbraucher, ausser Gebäudetechnik. Auch hier ist das Detail der 6 Kategorien verfügbar.
- Die **Gesamtkosten der Massnahmen** inkl. projektbezogene Kosten (1'071'470 CHF) sind unter Total der Initialkosten zu lesen = 794'070 + 165'400 + 58'000.

2 Zahlen, in Blau eingekreist:

- Diese Zahlen erscheinen nicht direkt in den Tabellen des Anhangs D, es sind Zwischensummen. Diese sind wie folgt gerechnet:
- Heizung, Warmwasser, Lüftung (mit Detail über 2 Zeilen) = Gesamtkosten Massnahmen Heizung + Gesamtkosten Massnahmen Warmwasser + Gesamtkosten Massnahmen Lüftung

$$165'400 \text{ CHF} = 81'000 \text{ CHF} + 84'400 \text{ CHF} + 0 \text{ CHF}$$

Total Förderbeiträge (deduziert) 106'250 CHF = Gebäudesanierung mit Einzelmassnahmen (51'870 CHF) + Förderung der Gebäudetechnik (54'380 CHF)

Total Initialkosten = Summe der oberen 2 Zeilen

11.1 Wirtschaftlichkeitsbetrachtung bei Standardnutzung

[Alle Kosten in CHF]	Variante C1
Gesamtkosten der Massnahmen inkl. projektbezogene Kosten	1'017'470
Summe der Zusatzinvestitionen und Restwertgutschriften über Betrachtungsdauer*	-161'352
Förderbeiträge über Betrachtungsdauer	89'765
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungsdauer	766'353
Barwert der Energiekosteneinsparung über Betrachtungsdauer	-943'260
Netto-Gesamtinvestition über Betrachtungsdauer	-176'907

(Auch in dieser Tabelle geht es um Massnahmen, daher ohne Spalte « Ist-Zustand»)

Kapitel 11. oder 12. (wenn Systemerneuerung als Kapitel 9. zählt).

Summe der Zusatzinvestitionen/Restwertgutschriften = Gesamtkosten Massnahmen über Zeitraum - Gesamtkosten Massnahmen inkl. proj. Kosten der Var. C1

$$-161'352 \text{ CHF} = 856'118 \text{ CHF} - 1'017'470 \text{ CHF}$$

Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungsdauer = Summe der 3 oberen Zeilen 766'353 CHF

Barwert der **Energiekosteneinsparung über Betrachtungsdauer** = Barwert Energiekosten Var. C1 414'023 CHF - Barwert Energiekosten Ist-Zustand 1'357'283 CHF = -943'260 CHF

Netto-Gesamtinvestition über Betrachtungsdauer = Summe der 2 oberen Zeilen - 176'907 CHF.

[Alle Kosten in CHF]	Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C
Barwert Unterhaltskosten über Betrachtungsdauer	14'350	212'344	112'182	142'328
Barwert Kosten Total	1'429'948	1'475'916	1'757'961	1'065'613
(Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungsdauer - Förderbeiträge + Barwert Energiekosten + Barwert Unterhaltskosten)				
Kapitalwert als Differenz zu Ist-Zustand	0	-46'068	-328'114	364'235

Barwert von Unterhalt (5519 resp. 227'725 CHF) gegen Ende der Tabelle im Anhang D. lesbar, für Ist-Zustand sowie Var. C1.

Total der Barwert Kosten Var. C1 (laut letztem Abschnitt der Tabelle Anhang D. und Legende) = 856'118 - (-89'756) + 414'023 + 227'725 = 1'408'101 CHF

Kapitalwert = 1'362'803 CHF (Ist-Zustand) - 1'408'101 CHF (Var. C1) = -45'298 CHF

Anhang B. Begehung und Checkliste

Vor der Begehung

Wenn der Eigentümer die GEAK Expertin oder den GEAK Experten anfragt, hat er in der Regel:

- eigene Ideen, was mit seinem Objekt zu tun ist,
- eigene Vorstellungen, wie viel Geld er investieren kann,
- Kenntnisse über das Objekt (Baujahr, Umbaumaßnahmen im Lauf der Zeit etc.).

Diese Informationen sollte er für den Begehungstag vorbereiten oder zusammenfassen.

Wenn die GEAK Expertin oder der GEAK Experte den Auftrag annimmt, sollte sie/ er vor dem Ortstermin Folgendes vorbereiten:

- Termin mit dem Eigentümer und Anfahrtsplan - um pünktlich zu sein!
- Anfrage (zum Teil) per E-Mail über benötigte Daten: Pläne, Verbrauchsdaten über die 3 letzten Jahre, wenn vorhanden, Zugang zu evtl. geschlossenen Räumen. Die Erfahrung zeigt, dass ca. 2-4 Stunden Begehungszeit einzuplanen sind.
- Ausweismuster für das Vorgespräch, Erfassungsformular (zum Beispiel eine leere Excel-Vorlage, die im GEAK Tool generierbar ist und in elektronischer Form sogar später wieder importierbar ist, oder die Checkliste zum Ausdrucken im Kapitel [Checkliste für die Begehung](#)) sowie Taschenlampe, Massband, Fotoapparat mitnehmen.

Während der Begehung

Für die Begehung wird Folgendes betrachtet:

- kurze Vorstellung und gegenseitige Fragen/Erklärungen am Anfang,
- Ablauf (vom Keller zum Dach zum Beispiel) definieren,
- Objektdaten: Belegung täglich / in Personen, Art des Objekts, Verbrauchsdaten (Lagerzustand beachten, falls vorhanden) nach Zähler/Rechnung,
- Wärmedämmperimeter: Zustand und Konstruktion der Bauteile (alt, verwittert, gut), evtl. Baujahr (um U-Wert zu definieren), Dämmungszustand (Dicke und % Fläche),
- Wasser/Heizung: Kopplung der Systeme, Identifikation, Zustand (alt, neu), lokale Alternativen (Solar, Erdwärme, usw.), ggf. Typenschilder fotografieren,
- Elektro: Beleuchtung, Haushalts-/Bürogeräte und Zusatzverbraucher (Aquarium, Sauna, Gefriergeräte etc.),
- das Objekt auch von aussen betrachten, ebenfalls Anmerkungen, Fragen, Fotos machen (Balkon, thermisch getrennt, Lukarnen auf dem Dach, Hauptorientierung etc.).

Nach der Begehung

Nach dem Termin folgt:

- Nachfrage über Daten, die beim Termin nicht vorhanden oder unklar/vergessen waren,
- Berechnung und Validierung,
- Bericht, Publikation,
- Rechnung.

Wenn die Umsetzung der Massnahmen erfolgt:

- Teilnahme des Energieberaters möglich / nicht möglich bzw. erwünscht / nicht erwünscht,
- Empfehlung von anderen Akteuren,
- bei einem Auftrag im Rahmen der Umsetzung Rolle klar definieren, Offertumfang abgrenzen,
- GEAK Dokument aufdatieren und verrechnen.

Checkliste für die Begehung

Zusätzlich zu den Inhalten gemäss dem alten GEAK-Fragebogen aus dem Anwenderhandbuch (zum Mitnehmen bei Bedarf) muss die GEAK Expertin oder der GEAK Experte Detailinformationen aufnehmen. Manche Informationen sind im Nachhinein zu bekommen, zum Beispiel die Effizienz des installierten Heizkessels der Marke/Modell X/X kann evtl. über das Internet ermittelt werden; andere Informationen sind am besten vor Ort zu erfragen.

Generieren Sie ein leeres Excel-Template aus dem GEAK Tool. Es enthält zwar eine Menge Register, aber Sie können es vielleicht mit einem leichten Endgerät mitnehmen und die Daten im Rahmen der Begehung direkt in das Excel-Template eintragen, anstatt auf Papier zu schreiben. Dann sparen Sie Zeit beim Projekteröffnen.

Tabellen zum Ausdrücken und Mitnehmen

Diese Vorlage kann [herunterladen](#) werden und als Memo dienen während der Initialbegehung des Objekts (zumindest für frisch zertifizierte GEAK ExpertInnen). Ein zusätzlicher Notizblock empfiehlt sich natürlich.

Anhang C. Referenzlisten der Bauteile der Gebäudehülle

Allgemeines

Der Heizwärmebedarf wird gemäss Rechenverfahren SIA 380/1 bestimmt (siehe Details in Normierung [1]).

Für die Erfassung der Bauteile der Gebäudehülle steht jeweils eine Auswahltabelle als Vorauswahl zur Verfügung. Typische Konstruktionen mit ihren U-Werten sind hinterlegt. Die U-Werte sowie die Bezeichnungen sind überschreibbar, es können also eigene Konstruktionen eingegeben werden.

Vorauswahlwerte «Ist-Zustand»

Dächer und Decken (inkl. Terrassen)

Bezeichnung Bauteil	U-Wert
Flachdach Beton ohne Dämmung	3.50
Flachdach Beton mit Dämmung 4 cm	0.70
Flachdach Beton mit Dämmung 6 cm	0.50
Flachdach Trapezblech ohne Dämmung	4.70
Flachdach Trapezblech mit Dämmung 4 cm	0.70
Flachdach Trapezblech mit Dämmung 6 cm	0.50
Steildach ohne Dämmung	4.00
Steildach mit Beplankung	1.85
Steildach mit Dämmung 5 cm zwischen Sparren	0.70
Steildach mit Dämmung 10 cm zwischen Sparren	0.40
Steildach ohne Dämmung + Estrich ohne Dämmung	1.85
Steildach ohne Dämmung + Estrich Dämmung 2 cm	0.95
Steildach ohne Dämmung + Estrich Dämmung 4 cm	0.65
Steildach ohne Dämmung + Estrich Dämmung 6 cm	0.50
Steildach 5 cm + Estrich Dämmung 2 cm	0.50
Steildach 5 cm + Estrich Dämmung 4 cm	0.40
Steildach 5 cm + Estrich Dämmung 6 cm	0.30
Estrichboden Beton (Betondecke) ohne Dämmung	3.50
Estrichboden Beton (Betondecke) mit Dämmung 2 cm	1.20
Estrichboden Beton (Betondecke) mit Dämmung 4 cm	0.70
Estrichboden Beton (Betondecke) mit Dämmung 6 cm	0.50

Aussenwände

Bezeichnung Bauteil	U-Wert
Natursteinmauerwerk ca. 60 cm ohne Dämmung	1.60
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm ohne Dämmung	2.35
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm mit Dämmung 4 cm	0.70
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm mit Dämmung 6 cm	0.55
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm mit Dämmung 8 cm	0.40
Backsteinmauerwerk ca. 30 cm ohne Dämmung	1.05
Backstein ca. 15 cm mit Dämmung 4 cm, hinterlüftet	0.60
Backstein ca. 15 cm mit Dämmung 6 cm, hinterlüftet	0.45
Backstein ca. 15 cm mit Dämmung 8 cm, hinterlüftet	0.40
Doppelmauerwerk mit Luftschicht	1.20
Doppelmauerwerk mit Dämmung 4 cm	0.55
Doppelmauerwerk mit Dämmung 6 cm	0.45
Doppelmauerwerk mit Dämmung 8 cm	0.35
Beton ca. 20 cm ohne Dämmung	3.65
Beton ca. 20 cm mit Dämmung 4 cm	0.70
Beton ca. 20 cm mit Dämmung 6 cm	0.55
Beton ca. 20 cm mit Dämmung 8 cm	0.45
Porenbeton ca. 30 cm	0.95
Riegelwand ohne Dämmung	1.25
Blockwand Holz ca. 15 cm	1.00

Wände gegen unbeheizt und Erdreich

Bezeichnung Bauteil	U-Wert
Natursteinmauerwerk ca. 60 cm ohne Dämmung	1.40
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm ohne Dämmung	1.95
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm mit Dämmung 4 cm	0.70
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm mit Dämmung 6 cm	0.55
Natursteinmauerwerk ca. 30 cm mit Dämmung 8 cm	0.40
Backsteinmauerwerk ca. 30 cm ohne Dämmung	0.95
Backsteinmauerwerk ca. 15 cm ohne Dämmung	1.50
Backsteinmauerwerk ca. 15 cm mit Dämmung 4 cm	0.80
Backsteinmauerwerk ca. 15 cm mit Dämmung 6 cm	0.60
Backsteinmauerwerk ca. 15 cm mit Dämmung 8 cm	0.45
Doppelmauerwerk mit Luftschicht	0.90
Beton ca. 20 cm ohne Dämmung	2.90
Beton ca. 20 cm mit Dämmung 4 cm	0.70

Bezeichnung Bauteil	U-Wert
Beton ca. 20 cm mit Dämmung 6 cm	0.50
Beton ca. 20 cm mit Dämmung 8 cm	0.40
Porenbeton ca. 30 cm	0.95
Riegelwand ohne Dämmung	1.15
Blockwand Holz ohne Dämmung	0.70

Fenster (Fe) und Türen (ab v5.7)

ged. Verbund = wärmegegedämmte Verbundprofile, <>'90 = vor/nach 1990, ZR = Zwischenraum in mm, Ar/Kr = Argon/Krypton, U _g = Wert des Glases	U-Wert	g-Wert
Fe ged. Verbund, < '90, 2-IV, Luft, U _g 2.9	3.0	0.75
Fe ged. Verbund, < '90, 3-IV, Luft, U _g 2	2.3	0.75
Fe ged. Verbund, > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, U _g 1.3	1.8	0.62
Fe ged. Verbund, > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, U _g 1.6	2.0	0.62
Fe ged. Verbund, > '90, 3-IV-IR, Ar, ZR > 9 mm, U _g 1.1	1.6	0.60
Fe ged. Verbund, > '90, 3-IV-IR-IR, Ar, ZR > 9 mm, U _g 0.9	1.5	0.45
Fe ged. Verbund, neu, 3-IV-IR-IR, Ar/Kr, ZR > 9 mm, U _g 0.5	0.8	0.50
Fe ged. Verbund, neu, 3-IV-IR-IR, Ar/Kr, ZR > 9 mm, U _g 0.7	1.0	0.50
Fe Holz(/Metall), < '90, 2-IV, Luft, U _g 2.9	2.7	0.75
Fe Holz(/Metall), < '90, 3-IV, Luft, U _g 2	2.0	0.75
Fe Holz(/Metall), > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, U _g 1.3	1.5	0.62
Fe Holz(/Metall), > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, U _g 1.6	1.7	0.62
Fe Holz(/Metall), > '90, 3-IV-IR, Ar, ZR > 9 mm, U _g 1.1	1.3	0.60
Fe Holz(/Metall), > '90, 3-IV-IR-IR, Ar, ZR > 9 mm, U _g 0.9	1.2	0.45
Fe Holz(/Metall), Doppelverglasung, Luft, U _g 2.7	2.6	0.75
Fe Holz(/Metall), Einzelvergl.+Vorfenster, >7 cm Luft, U _g 2.7	2.6	0.75
Fe Holz(/Metall), neu, 3-IV-IR-IR, Ar/Kr, ZR > 9 mm, U _g 0.5	0.8	0.50
Fe Holz(/Metall), neu, 3-IV-IR-IR, Ar/Kr, ZR > 9 mm, U _g 0.7	0.9	0.50
Fe Kunststoff, < '90, 2-IV, Luft, U _g 2.9	2.8	0.75
Fe Kunststoff, < '90, 3-IV, Luft, U _g 2	2.1	0.75
Fe Kunststoff, > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, U _g 1.3	1.6	0.62
Fe Kunststoff, > '90, 2-IV-IR, Ar, ZR > 10 mm, U _g 1.6	1.8	0.62
Fe Kunststoff, > '90, 3-IV-IR, Ar, ZR > 9 mm, U _g 1.1	1.5	0.60
Fe Kunststoff, > '90, 3-IV-IR-IR, Ar, ZR > 9 mm, U _g 0.9	1.4	0.45
Fe Kunststoff, neu, 3-IV-IR-IR, Ar/Kr, ZR > 9 mm, U _g 0.5	0.8	0.50
Fe Kunststoff, neu, 3-IV-IR-IR, Ar/Kr, ZR > 9 mm, U _g 0.7	0.9	0.50
Fe Metallprofil, < '90, 2-IV, Luft, U _g 2.9	3.5	0.75

ged. Verbund = wärmege­däm­mte Verbundprofile, <>'90 = vor/nach 1990, ZR = Zwischenraum in mm, Ar/Kr = Argon/Krypton, U _g = Wert des Glases	U-Wert	g-Wert
Fe Metallprofil, < '90, 3-IV, Luft, U _g 2	2.5	0.75
Innentür T10, gestemmt, Holzfüllung	2.9	0.00
Innentür T11, Hohltür 4 cm	2.0	0.00
Innentür T12, Volltür 4 cm	2.2	0.00
Tür T1, Spanplatte, 2 cm ged.	1.1	0.00
Tür T2, Spanplatte, 1 cm ged.	1.6	0.00
Tür T3, Fichte massiv, 4 cm	2.2	0.00
Tür T4, Eiche massiv, 4 cm	2.8	0.00
Tür T5, Spanplatte, alubeschichtet	2.5	0.00
Tür T6, Alublech 2 cm ged.	2.1	0.00
Tür T7, Alublech 4 cm ged.	1.3	0.00
Tür T8, Furnier, Alublech	1.6	0.00
Tür T9, Furnier, Alublech 1.8 cm ged.	1.1	0.00

Boden gegen aussen, unbeheizt und Erdreich

Bezeichnung Bauteil	U-Wert
Betonplatte, -decke ohne Dämmung	3.40
Betonplatte, -decke mit Dämmung 2 cm	1.35
Betonplatte, -decke mit Dämmung 4 cm	0.85
Betonplatte, -decke mit Dämmung 6 cm	0.60
Hourdisdecke ohne Dämmung	1.60
Hourdisdecke mit Dämmung 2 cm	0.90
Hourdisdecke mit Dämmung 4 cm	0.60
Hourdisdecke mit Dämmung 6 cm	0.45
Holzsparrendecke ohne Dämmung	2.00
Holzsparrendecke mit Dämmung 2 cm dazwischen	0.85
Holzsparrendecke mit Dämmung 4 cm dazwischen	0.70
Holzsparrendecke mit Dämmung 6 cm dazwischen	0.60
Holzsparrendecke mit Schlackenfüllung	0.90
Holzdecke massiv ohne Dämmung	0.75

Wärmebrücken (ψ-Werte)

Wärmebrückentyp linienförmig	ψ-Wert
Balkon eliminieren (absägen)	0.00
Balkon umdämmen	0.05

Wärmebrückentyp linienförmig	ψ -Wert
Wand-Decke / Aussendämmung	0.00
Wand-Decke / Innendämmung	0.10
Wand-Decke / Flankendämmung	0.30
Wand-Steildach	0.05
Dachrand (Attika) umdämmen	0.05
Innenwand-Aussenwand / Aussendämmung	0.00
Innenwand-Aussenwand / Innendämmung	0.10
Innenwand-Aussenwand / Flankendämmung	0.30
Boden-Kellerinnenwand / Flankendämmung	0.15
Gebäudesockel / Aussendämmung	0.40
Gebäudesockel / Aussendämmung mit Abgraben	0.20
Gebäudesockel / Innendämmung	0.05
Fenster / Rahmenüberdämmung	0.10
Fenster / Dämmung der Leibung	0.10
Rollladenkasten ersetzen	0.20
Rollladenkasten dämmen	0.20

Anhang D. Berechnungsgrundlagen Wirtschaftlichkeit

Rechenweg

Hinweis: Der Button am Anfang des Registers «Preise ...» mit Legende «Daten eines anderen Projektes (Ihres Portfolios) übernehmen» erlaubt die Anwendung aller wirtschaftlichen Parameters eines bestehenden Projekts. Tippen Sie erste Buchstaben, um eine passende Auswahl an Projektbezeichnungen aus Ihrem Portfolio erscheinen zu lassen. So können Sie eine Vorlage für Ihre regionale Wirtschaftlichkeit ausarbeiten.

Preise, Kosten und Förderprogramme

Daten eines anderen Projektes übernehmen ▾

Projektbezeichnung, Objekt

Auswählen... ▾ Daten übernehmen

Ausgangslage für die Wirtschaftlichkeitsberechnung sind die Angaben zu den **Investitionen** für die Massnahmen, mögliche **Subventionen** sowie die **Unterhaltskosten** (in %/a). Die **Betriebskosten** ergeben sich aus den Resultaten der Energiebedarfsberechnung für Heizung, Warmwasser und Elektrizität.

Im Gegensatz zur Norm SIA 480, die zwei Betrachtungsweisen vorgibt (dynamisch oder statisch), wählt das GEAK Tool zur Vereinfachung eine gemischte Betrachtung aus:

- Energiekosten sowie Unterhaltskosten werden **dynamisch** gerechnet,
- Investitionskosten sowie Ersatzinvestitionen werden **statisch** gerechnet.

Die benötigten Grunddaten können die GEAK Expertinnen und die GEAK Experten in einer externen Rechenvorlage (andere Wirtschaftlichkeitsprogramme) einfügen und somit normgerechte Ergebnisse in ihrem Bericht einsetzen.

Begriffsdefinitionen:

Brutto: ohne Berücksichtigung von Subventionen

Netto: mit Berücksichtigung von Subventionen

Das Kapitel [Anhang D. / D.4. / Ergebnistabellen der Wirtschaftlichkeit](#) über den Beschrieb des Berichts und Anhänge (Wirtschaftlichkeit in Anhang [Nutzungsdauer von Gebäudeteilen und Anlagen](#)) bringt ebenfalls numerische Werte im Fall eines berechneten Objekts näher.

Die Berechnung beruht auf folgenden Annahmen:

Barwert der Gesamtinvestition

«100 CHF heute sind nicht gleichwertig wie 100 CHF in einem Jahr»: Zinssatz und Betrachtungsdauer beeinflussen diesen künftigen Wert. Der Barwert drückt den **heutigen** Wert von **zukünftigen** Geldsummen/Zahlungen aus und ermöglicht damit den Vergleich von Geldsummen zu einem bestimmten Zeitpunkt (Gegenwart).

Der Barwert ist also der heutige Wert der Summe der zukünftigen Zahlungsströme über eine Betrachtungsdauer. Er stellt den nötigen Ersatzinvestitionsbetrag dar, der zum Anfangszeitpunkt $t = 0$ angelegt werden müsste, damit der Eigentümer ihn in Zukunft tätigen kann.

Hinweis: Über das Barwertkonzept kann man online Kurzerklärungen finden, zum Beispiel in [diesem YouTube-Video](#) oder in [diesem](#).

- Die Betrachtungsdauer p_s ist eine allgemeine Vorgabe, um Varianten vergleichbar zu machen. Alle Varianten werden über dieselbe Betrachtungsdauer gerechnet, auch wenn die Nutzungsdauer p der Massnahmen (die in den Varianten eingeordnet sind) unterschiedlich ist. Als Defaultwert ist $p_s = 25$ Jahre gesetzt. Dieser Wert ist im Register Preise und Förderprogramme im GEAK Tool veränderbar.

Zinsen und Teuerung ▾

Regionaler Faktor	1	—
Kalkulationszinssatz	3	%
Allg. jährliche Teuerung	2	%
Jährliche Energiepreis-Teuerung	4	%
Betrachtungsdauer	25	Jahre

Hinweis: Die BAV empfiehlt ab 1.1.2020 folgende Werte: Kalkulationszinssatz 2% und Teuerung 0.5% (NB: Defaultwerte im GEAK Tool höher, aber immer anpassbar!). In Ihrem Expertenbereich online finden Sie neue Weblinks zu den aktuellen Tarifen verschiedener Energieträger in der Schweiz, um im selben Register die Tabelle von Energie- und Strompreisen anpassen zu können.

- Für den Ist-Zustand wird die Investition auf 0 CHF gesetzt = Referenz für Vergleich von Wirtschaftlichkeitsberechnungen der Varianten (falls vorhanden). Im GEAK Tool ist der Vergleich mit dem «Kapitalwert als Differenz zu Ist-Zustand» unter «Ergebnisse/Wirtschaftlichkeit» ersichtlich, jeweils am Ende der Berechnung unter Standardnutzung sowie aktueller Nutzung.
 - Der Kapitalwert ist der Unterschied $\Delta = \text{Barwert-Total Var. A} - \text{Barwert-Total Ist-Zustand}$.
 - Jedes Barwert-Total summiert die senkrecht aufgelisteten Posten $\Sigma = (\text{Energie, Massnahmen, Projektkosten und Unterhalt}) - \text{Förderungsbeiträge}$ (alles über Betrachtungsdauer gerechnet).

Total über Betrachtungsdauer					
	Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Barwert Energiekosten	1'415'498	455'390	1'036'417	436'598	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	911'275	673'275	559'150	CHF
Projektbezogene Kosten	0	0	0	0	CHF
Förderbeiträge über Betrachtungsdauer	-0	-103'093	-63'913	-72'463	CHF
Barwert Unterhaltskosten	14'350	212'344	112'182	142'328	CHF
Barwert Kosten Total	1'429'848	1'475'916	1'757'961	1'065'613	CHF

Differenz					
	Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Kapitalwert als Differenz zu Ist-Zustand	0	-46'068	-328'114	364'235	CHF

2. Die Brutto-Initialinvestition I_{ib} einer Massnahme berechnet sich durch Multiplikationen aus den **Grundinvestitionskosten** der Massnahme, einem **Schwierigkeits- oder Zuschlagsfaktor** sowie einem regionalen **Lagefaktor**. Sowohl für die Initialinvestition als auch für die Ersatzinvestition wird vereinfacht angenommen, dass Teuerung und Diskontierung sich aufheben.

- Die **Grundkosten** (Investition) gibt die GEAK Expertin oder der GEAK Experte ein, wenn sie / er andere Werte zur Verfügung hat als die Defaultwerte des GEAK Tool (diese Defaultwerte sind für ein mittelgrosses, etwa 3- bis 4-stöckiges MFH gültig): Investition in CHF/m² (oder pro Stück), z.B. bei Fenstern.

Modernisierungsart	Neubau	Investition	300	CHF
Berechnungsgrundlage	Pro m ²	Unterhaltskosten	5	%/a
Nutzungsdauer	20 Jahre	Zuschlagsfaktor	1	fx

- Der **Zuschlagsfaktor** ist bei der Definition der einzelnen Massnahmen überschreibbar. Er soll ausdrücken, dass eine Massnahme (z.B. Ersatz Fenster durch grösseres Fenster) weitere «nicht klassischen» Kosten haben kann (z.B. Verankerungen der Fensterläden sind zu versetzen).
- Der **regionale Faktor** drückt regionale Unterschiede im Baubereich aus, («in Zürich sind Bauunternehmen teuer als im Wallis») und ist unter «Preise und Zinsen» (siehe Bild unter Punkt 1) bei Bedarf anzupassen.

3. Die Netto-Initialinvestition I_i ergibt sich durch Subtraktion der Subventionen pro Massnahme, also:

$I_i = I_{ib} - I_{Sub}$. Die Initialkosten sind nämlich nicht zeitabhängig. Subventionen werden grundsätzlich nur einmal abgezogen. Es wird aber dabei unterschieden zwischen solchen, die auf die Nutzungsdauer bezogen sind, und solchen, die unabhängig von der Nutzungsdauer sind und daher immer voll abgezogen werden.

1. Die Nutzungsdauer einer Massnahme wird über die Anzahl notwendiger Ersatzinvestitionen (Indiz E) über die Betrachtungsdauer berücksichtigt. Eine allfällige Subvention wird aber nur einmalig berücksichtigt.

Es ergibt sich somit für der Fall: (Betrachtungsdauer p_s) ≤ (Nutzungsdauer p) die Restwertgutschrift

$$I_R = (p_s/p - 1) * I_i$$

Für den Fall (Betrachtungsdauer p_s) > (Nutzungsdauer p) gilt die Ersatzinvestition $I_E = I_{ib} = I_{Eb}$. Das heisst, dass Subventionen bei einer Ersatzinvestition nicht mehr berücksichtigt werden.

1. Die Gesamtinvestition I_G über die Betrachtungsdauer ergibt sich für den ersten Fall aus $p_s <$ Nutzungsdauer p aus der Netto-Initialinvestition I_i plus (negative) Restwertgutschrift.: $I_G = I_i + (p_s/p - 1) * I_i$

= Nettoinvestition mit Restwertgutschrift, oder anders ausgedrückt: $I_G = p_S/p * (I_{Ib} - I_{Sub})$

Für den Fall der Betrachtungsdauer $p_S >$ Nutzungsdauer p gilt:

Die Gesamtinvestition I_G über die Standardbetrachtungsdauer ergibt sich aus der Netto-Initialinvestition I_I plus den anteiligen Netto-Ersatzinvestitionen I_E über die Standardbetrachtungsdauer. Eine Massnahme muss über die Betrachtungsdauer noch $(p_S/p - 1)$ -mal getätigt werden.

$$I_G = I_I + (p_S/p - 1) * I_{EB} = \text{Nettoinvestition} + \text{Zusatzinvestition} = I_I - I_{EB} + p_S/p * I_{EB} = -I_{Sub} + p_S/p * I_{EB}$$

oder anders ausgedrückt: $p_S/p * I_{Ib} - I_{Sub}$

Beispiel: Ein Fenster mit Nutzungsdauer $p = 10$ Jahre wird über die Betrachtungsdauer von $p_S = 25$ Jahre 2,5-mal ersetzt (mit I_{EB}), d.h. noch 1,5-mal ($= p_S/p - 1$) nach der Initialinvestition I_I .

Total über Betrachtungsdauer

	Ist-Zustand	variante B	variante A	Variante C	
Barwert Energiekosten	1'415'498	455'390	1'036'417	436'598	CHF
Gesamtkosten der Massnahmen über Betrachtungszeitraum	0	911'275	673'275	559'150	CHF
Projektbezogene Kosten	0	0	0	0	CHF
Förderbeiträge über Betrachtungsdauer	- 0	- 103'093	- 63'913	- 72'463	CHF
Barwert Unterhaltskosten	14'350	212'344	112'182	142'328	CHF
Barwert Kosten Total	1'429'848	1'475'916	1'757'961	1'065'613	CHF

1. Der Barwert wird aus der Summe der Barwerte für *Energiekosten* sowie *Unterhaltskosten* (gemäss Gleichung [4] bzw. [5]) und *Gesamtkosten der Massnahmen* über den Betrachtungszeitraum gebildet. Nach Abzug der *Förderbeiträge über Betrachtungszeitraum* ergibt sich die Zeile «Barwert Kosten total».
2. Die Aufstellung ist im GEAK Tool unter Wirtschaftlichkeit zu finden. Im Bericht wird der Kapitalwert des Ist-Zustandes demjenigen der Varianten gegenübergestellt.

Barwert der Unterhaltskosten

3. Die jährlichen Unterhaltskosten einer Massnahme berechnen sich über den eingegebenen Prozentsatz pro Jahr multipliziert mit der Brutto-Initialinvestition I_{Ib} .

Modernisierungsart	Neubau	Investition	300	CHF
Berechnungsgrundlage	Pro m²	Unterhaltskosten	5	%/a
Nutzungsdauer	20 Jahre	Zuschlagsfaktor	1	fx

1. Die Unterhaltskosten A_u ergeben sich aus der Summe fixer Eingaben und, bei den Varianten, aus der Summe der Unterhaltskosten der Massnahmen.

In der Ergebnistabelle der Wirtschaftlichkeit werden A_u für jede Kategorie Gebäudehülle/Heizung/Warmwasser/Lüftung/Elektrizität berechnet - sowie bei den Gesamtkosten.

1. Der Barwert der Unterhaltskosten wird gemäss Gleichung (1) bzw. (2) der folgenden Seite mit der allg. jährlichen Teuerung berechnet.
2. Die jährlichen Energiekosten A_e werden aus den Jahresenergiebedarfsdaten berechnet. Für den Ist-Zustand und die ein bis drei Erneuerungsvarianten werden die Bedarfsdaten pro Energieträger (Öl, Gas, Holzpellets, Elektrizitätstarif hoch, mittel oder tief etc.) zusammengezählt und - mit den spezifischen

aktuellen Energiekosten dieser Energieträger - zu Jahreskosten pro Energieträger verrechnet. Die Jahreskosten pro Energieträger werden anschliessend jeweils aufsummiert.

In den Ergebnistabellen «Übersicht Endenergie» findet man für jede Variante die Standard- oder effektiven Energiekosten **pro Energieträger** berechnet. Die Wirtschaftlichkeitstabelle hingegen summiert die jährlichen Energiekosten **pro Zweck**: Heizung/Warmwasser/Elektrizität.

1. Der Barwert der Energiekosten wird gemäss Gleichung (1) bzw. (2) weiter unten mit der Energiepreisststeuerung berechnet.
2. Der Ertrag einer Photovoltaikanlage wird wie folgt berücksichtigt:
 - Netzeinspeisung **ohne** KEV/Solarbörsevergütung: Die Vergütung des EVU wird von den Energiekosten abgezogen. Es wird der hohe Stromtarif zugrunde gelegt.
 - Netzeinspeisung **mit** KEV/Solarbörse: Der Ertrag aus KEV/Solarbörse wird von den Unterhaltskosten abgezogen. Es wird der durch den Nutzer eingegebene Stromtarif zugrunde gelegt.
3. Die Elektrizitätsproduktion eines BHKW wird wie folgt berücksichtigt:
 - Vollständige Netzeinspeisung, Vergütung mit dem hohen Stromtarif. Der Ertrag wird von den Energiekosten abgezogen.

Projektbezogene Kosten gesamt

Im GEAK Tool und im Bericht werden die projektbezogenen Kosten und die Förderbeiträge über die Betrachtungsdauer in eigenen Rubriken ausgewiesen.

Barwertberechnung

Begriffe und Bezeichnungen:

- A_e = Jahresenergiekosten, Gesamtinvestition
- j = Kalkulationszinssatz in %
- e = Energiepreisteuerung bzw. allg. jährliche Teuerung in %
- p_s = Standardbetrachtungsdauer in Jahren

Berechnung des Barwerts der Energiekosten B_e aus den Jahresenergiekosten A_e über die Standardbetrachtungsdauer p_s :

für $j \neq e$

$$B_e = A_e \cdot \frac{q \cdot (q^{p_s} - 1)}{q - 1} \quad [CHF] \quad (1)$$

und für $j = e$

$$B_e = A_e \cdot p_S \text{ [CHF]} \quad (2)$$

worin

$$q = \frac{1 + \frac{e}{100}}{1 + \frac{j}{100}} \text{ [-]} \quad (3)$$

gilt.

Hinterlegte oder vorgeschlagene spezifische Grundkosten

Wichtige Anmerkung: Die hier vorgeschlagenen spezifischen Kosten, Anlagepreise usw. sind meist Erfahrungswerte, die als akzeptable mittlere Kosten für die meisten Orte in der Schweiz eingeschätzt wurden. Das heisst, Quellen aus der Literatur werden nicht angegeben. Bis GEAK ExpertInnen benutzerdefinierte Werte im GEAK Tool einmalig speichern können, empfiehlt sich eine separate persönliche Datenbank von solchen meistbenutzten Kosten, die Ihnen stets zur Referenz dient. Preise und Kosten sind im GEAK Tool anpassbar.

Sanierung Gebäudehülle

Bauteilart	Dämmungsart	Spez. Kosten (CHF/m ²)
Aussenwand	Aussendämmung	225
Aussenwand	Hohlraum	100
Aussenwand	Innendämmung	200
Aussenwand	hinterlüftet	236
Wand geg. unbeheizt	Innendämmung	100
Erdanliegende Wand < 2 m tief	Aussendämmung	225
Erdanliegende Wand < 2 m tief	Innendämmung	125
Erdanliegende Wand > 2 m tief	Innendämmung	125
Steildach (Dachschräge)	Aussendämmung	325
Steildach (Dachschräge)	Innendämmung	300
Steildach (Dachschräge)	Hohlraum	150
Flachdach/Terrasse	Aussendämmung	275
Flachdach/Terrasse	Innendämmung	250
Decke geg. unbeheizt (Estrich)	Innendämmung	100
Decke geg. unbeheizt (Estrich)	Hohlraum	-

Bauteilart	Dämmungsart	Spez. Kosten (CHF/m ²)
Boden geg. aussen	Aussendämmung	225
Boden geg. unbeheizt	Innendämmung	100
Boden geg. unbeheizt	Hohlraum	150
Erdanliegender Boden < 2 m tief	Innendämmung	100
Erdanliegender Boden > 2 m tief	Innendämmung	100
Fenster (Holzrahmen)	Ersatz	850
Fenster (Holzrahmen)	Sanierung/Glasersatz	400
Holztür	Ersatz	4000
Holztür	Sanierung/Glasersatz	2000

Kosten, geschätzt für Geräteersatz Heizung/Warmwasser/Lüftungsanlagen

Anlagepreise (CHF) für verschiedene Feuerungsarten

Leistung (kW)	Gasfeuerung	Heizölfеuerung
5	24'000	21'500
10	24'500	22'000
15	25'000	23'000
20	25'500	24'500
25	26'500	26'000
30	27'500	28'500
40	30'500	32'500
50	34'500	36'500
60	38'500	40'000
80	47'500	48'000
100	56'500	56'000

Anlagepreise pro Wohneinheit für Lüftung

Gebäudetyp	Einbaukosten (CHF/Wohneinheit)
Einfamilienhaus	25'000
Zweifamilienhaus	20'000
Mehrfamilienhaus	15'000
Verwaltungsgebäude	
Schule	

Kosten Ersatz Elektrogeräte (ohne «Weitere Verbraucher»)

Gerät und Typ	Qualität	Gerätekosten (CHF)
Kühlschrank > 160 l, ohne Tiefkühlfach	gut	2'950
Kühlschrank > 160 l, ohne Tiefkühlfach	sehr gut	3'100
Kühlschrank > 160 l, mit Tiefkühlfach	gut	3'000
Kühlschrank > 160 l, mit Tiefkühlfach	sehr gut	3'250
Kühlschrank < 160 l, ohne Tiefkühlfach	gut	1'750
Kühlschrank < 160 l, ohne Tiefkühlfach	sehr gut	1'900
Kühlschrank < 160 l, mit Tiefkühlfach	gut	2'000
Kühlschrank < 160 l, mit Tiefkühlfach	sehr gut	2'250
Gefriergerät > 160 l	sehr gut	1'950
Gefriergerät < 160 l	sehr gut	1'600
Geschirrspüler ohne WW-Anschluss	gut	2'600
Geschirrspüler mit WW-Anschluss	sehr gut	3'300
Waschmaschine ohne WW-Anschluss	gut	1'400
Waschmaschine mit WW-Anschluss	sehr gut	2'000
Wäschetrockner	gut	3'500
Wäschetrockner-WP	sehr gut	3'500
Wäschetrockner-Schrank	gut	9'450
Raumlufttrockner	sehr gut	2'500
Elektrokochherd Glaskeramik	gut	1'850
Elektroherd Induktion	sehr gut	2'350
Elektrobackofen, Steamer	gut	3'050
Gaskochherd	sehr gut	1'900
Gasbackofen	sehr gut	2'700
Dampfabzug Küche Abluft	gut	750
Dampfabzug Küche Umluft	gut	750

Nutzungsdauer von Gebäudeteilen und Anlagen

Bauteile/Geräte	Nutzungsdauer
Fenster	30
Aussenwände	50
Boden, Kellerdecke	50
Dach, Estrichboden	40
Lüftung	20
Heizung, Warmwasser	20
Sonnenkollektoren	25

Bauteile/Geräte	Nutzungsdauer
Elektrizität (Apparate)	15

Energiepreise

Bei Wärmepumpen ist zu vermerken, dass eine Spezialzeile bei den Energieträgern «Elektrizität für Wärmepumpe» existiert, deren Tarif hier beschrieben (und veränderbar) ist. Damit lässt sich ein eventuell vorhandener, lokaler WP-Spezialtarif, unabhängig vom Tarif für die weitere Elektrizitätsverbraucher , benutzen.

Alle mittleren vorgeschlagenen Preise sind im GEAK Tool anpassbar.