

Der neue GEAK Plus

Eric Brandt, Peter Kurmann, Cyril Degen

22. Oktober 2024



Bevor es los geht, bitten wir Sie:





Schalten Sie Ihr Mikrofon und die Kamera standardmässig aus.

So können wir Hintergrundgeräusche und Verbindungsschwierigkeiten verhindern.



Stellen Sie Fragen während der Veranstaltung jederzeit direkt in den Chat.



Die Veranstaltung wird aufgezeichnet.



Wenden Sie sich bei technischen Problemen an Stefanie Tschanz: 076 346 73 43

GEAK Ablauf



Eric Brandt, Weiterbildungen Verein GEAK



Peter Kurmann, GEAK-Expert



Cyril Degen, Verantwortlicher Qualitätssicherung GEAK

- Begrüssung Eric Brandt
- Der neue GEAK Plus in einem praktischen Beispiel
- Fragen k\u00f6nnen laufend im F&A gestellt werden, diese werden umgehend im Chat sowie um 9h40 und um 11h30 im Plenum beantwortet



Schwerpunkte, Chancen und Herausforderungen

Peter Kurmann, GEAK-Experte

GEAK Schwerpunkte v6.5

- 1. Zielgruppengerechte Struktur und Gliederung
- 2. Neue Grafiken
- 3. Bis zu 5 Varianten
- 4. Empfehlung und weiteres Vorgehen
- 5. Kosten und Wirtschaftlichkeit komplett überarbeitet
- 6. Standortpotenzial (aktiv ab Anfangs November mit v6.6)



Was sind die Grundsätze / Vorsätze für die Totalrevision des Beratungsberichtes:

Bisherige Grundsätze



Hauptaufgabe

Energetischen Ist-Zustand beurteilen und beraten bezüglich Sanierung



Weiterhin Varianten mit Aussagen zu Kosten, Nutzen und Wirtschaftlichkeit



Reglemente erfüllen

Neue Vorsätze



Verbesserte Beratungsqualität – für Laien verständlicher



Der Erstellungsaufwand bleibt im gleichen Umfang



GEAK-Dokument auffrischen

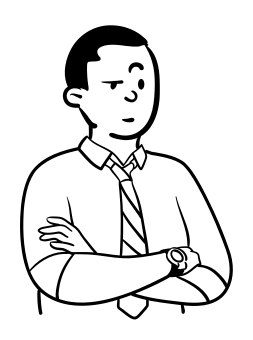
GEAK Herausforderung

– In welchen SIA-Phasen kommt der Beratungsbericht am besten zur Geltung?



- Der Beratungsbericht soll primär stärker werden in der Beratung und verständlicher für Laien
- Ein GEAK kann und wird weiter in den anderen SIA-Phasen verlangt werden, ist aber am effektivsten als Vorstudie zu deklarieren und zu nutzen
- Vielleicht führt der GEAK Plus zu einem Folgeauftrag?







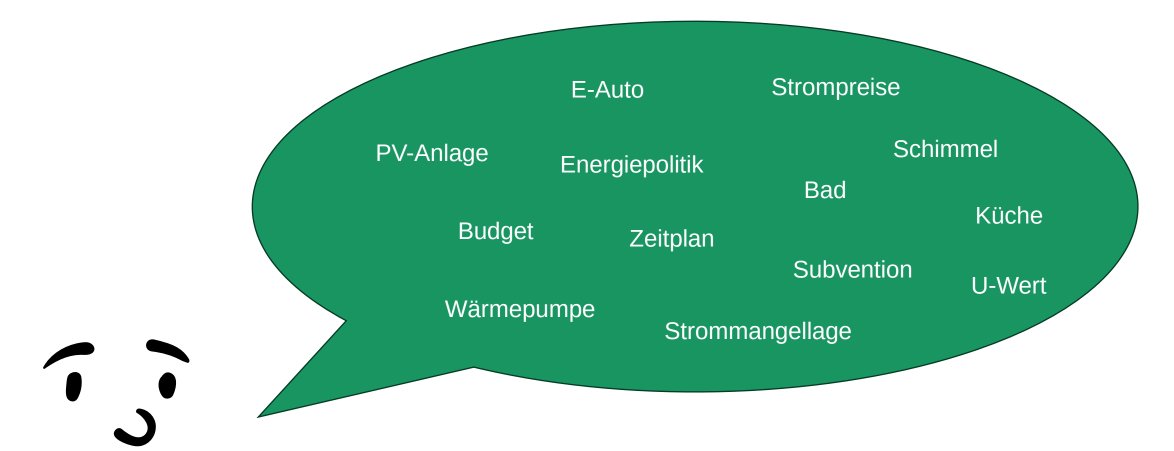








GEAK Einfamilienhaus – Sanierung erwünscht





GEAK «Gartenstadtstrasse 27, 3097 Liebefeld»



Baugeschichte:

1935 Baujahr

1985 Aussendämmung 8cm

1985 Fenster 2-Fach

1991 Ölheizung Hoval

2000 Elektro-Boiler

2019 Küche neu









Anbau oder Gartenhaus? Gekipptes Fenster im Winter!!





Ok, nicht isolierter Anbau, thermische Gebäudehülle hört vorher auf, Fenster darf offen bleiben ©

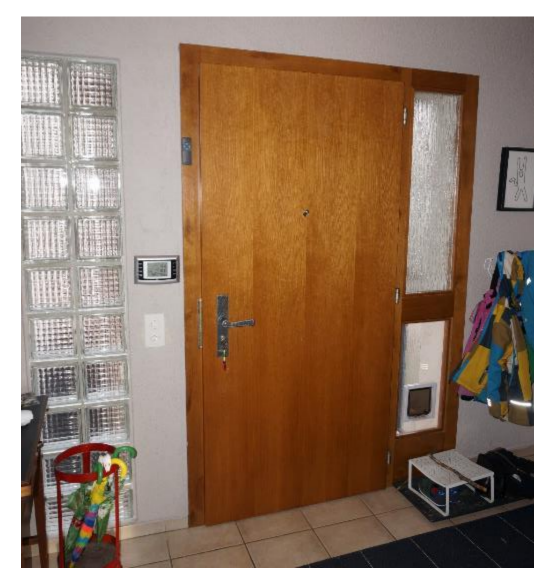




Eingang links, angebaute Garage rechts.

Wo verläuft die Aussendämmung?





Eingangstüre dicht, seitliche Deko-Fenster nur 1-Glasig, nicht isolierverglast. Katzentüre!





Gang mit Treppe ins OG und Türe zum Keller.

Wie wird die Treppe im **GEAK** einberechnet?

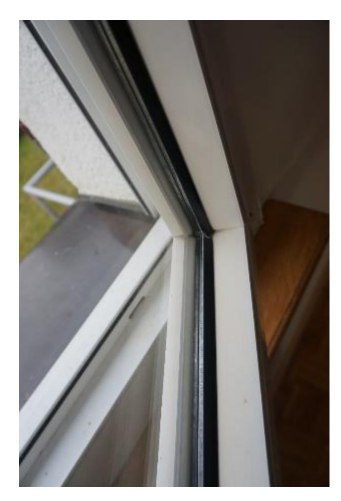






Schimmelspuren sind weder sichtbar noch riechbar, Bausubstanz trocken, Wasserschäden sind nicht ersichtlich. Keine grösseren Risse oder Beschädigungen an Aussenwänden







Fenster 1985 Doppelverglast, Dichtungen sitzen zum Teil nicht mehr (Luftzug). Deutliches Spiel in Scharnieren => 0.8 m³/hm²





Estrich trocken, aber Dach zwischen Ziegeln und Holzverkleidung nicht isoliert. Boden ist isoliert mit Schüttdämmung zwischen den Sparren, U-Wert kontrollieren. Dachfenster wurden für den Ist-Zustand nicht erfasst.





Küche neu (2019), Geräte (GW, Ofen, Kühlschrank mit Gefrierfach) à jour

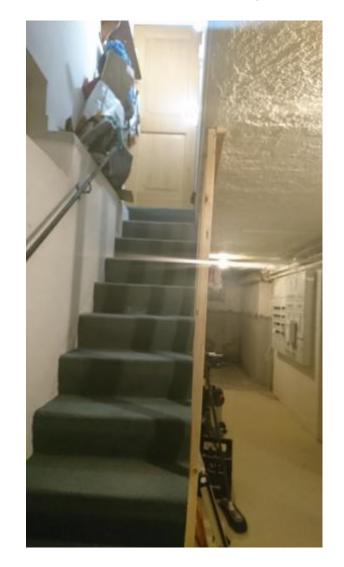




Speisekammer hinter Holztüre, ausserhalb von Gebäudehülle?



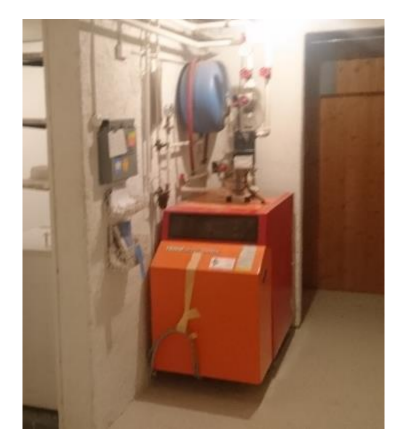
Fenster!





Kellerdecke nicht isoliert, Kellertreppe mit einfacher Holztür getrennt. Waschküche, Werkstatt, Heizung, Öltank, Keller unbeheizt, aber stets warm (18-20°C) wegen Abwärme von Kessel und Wäschetrockner.







Ölheizung von 1991, gemäss Wartungsheft und Abgaskontrolle guter Zustand. Dennoch dringend zu ersetzen, die Pumpen/Mischgruppe sieht aus als ob sie jederzeit den Geist aufgeben könnte. Warmwasser wird elektrisch erzeugt.





Radiatoren, nicht alle mit Thermostatventilen, Geräusch ok. Wärmeverteilung scheint ausgeglichen zu sein (hydraulischer Abgleich ok)

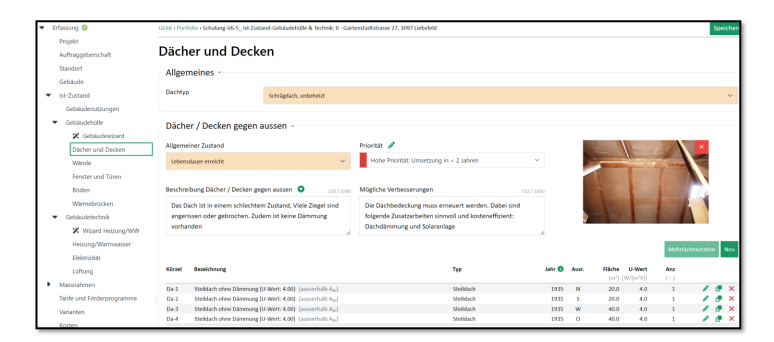


GEAK Ist-Zustand erfassen

Live Vorführung

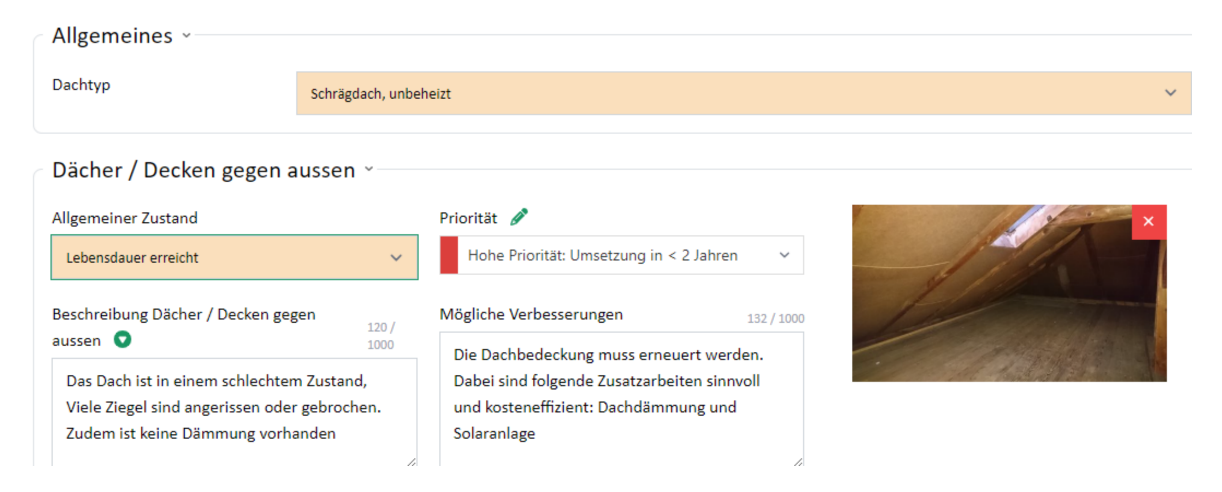
GEAK erstellen in v6.5

- Gebäudehülle, Grundriss
 - Pläne
 - Dimensionen
 - **U-Werte**
 - 4. Fotos
- Gebäudetechnik
 - Heizung, BWW, Verteilung
 - Haushaltsgeräte, Beleuchtung, Lüftung
 - 3. Energiebilanzen, Rechnungen





Dächer und Decken





Bezeichnung

GEAK Demo live - Gebäudehülle

Kurzei	Bezeichnung	Тур		[m²] [W/(m²K)]	Anz [—]
Da-1	Steildach ohne Dämmung (U ${\rm A_{\rm th}})$	I-Wert: 4.00) (ausserhalb Steildach	1935 N 2	20.0 4.0	1
Kürzel		Da-1	Fläche	20	m² fx
Bezeichn	nung	Steildach ohne Dämmung (U-Wert: 4 ∨	U-Wert	4	W/(m²K) fx
Тур		Steildach	Anzahl	1	-
Ausricht	ung	N v			
Renovati	ionsjahr	1935			
Bauteilh	eizung	~			
Bauteil a	ausserhalb A _{th}				
Werterh	alt	Neueindeckung ~	Investition	80	CHF
Berechn	ungsgrundlage	Pro m² ∨	Nutzungsdauer	40	Jahre



Lineare Wärmebrücken ~

									Mehrfachm	utation	N	leu
Kürzel	Bezeichnung		Тур		Jahr 🚯	Länge [m] [V	Ψ V/(mK)]	b [—]	Anz [—]			
WL-1	Wand - Estrichboden		Dachrand		1985	34.4	0.10	1.0	1			
Kürzel		WL-1		Länge			34.4					m
Bezeichnu	ung	Wand - Estrichboden	~	Psi-Wert			0.1			V	V/(m	K)
Тур		Dachrand	~	b-Faktor			1					_
Renovatio	onsjahr	1985		Anzahl			1					_
									Aktualisieren	Abbi	reche	en
WL-2	Fensteranschlag süd		Fensterans	chlag	1985	26.6	0.13	1.0	1	Ø (•	×
WL-3	Fensteranschlag west		Fensterans	chlag	1985	36.3	0.13	1.0	1	Ø (•	×
WL-4	Fensteranschlag nord		Fensterans	chlag	1985	10.0	0.13	1.0	1	Ø (•	×
WL-5	Fensteranschlag ost		Fensterans	chlag	1985	19.2	0.13	1.0	1	Ø (•	×
WL-6	Gebäudesockel (mittel) (Psi-V	Vert: 0.45)	Gebäudeso	ockel	1985	14.0	0.45	1.0	1	Ø (•	×
$\sum f(x)$						140.5	0.18					



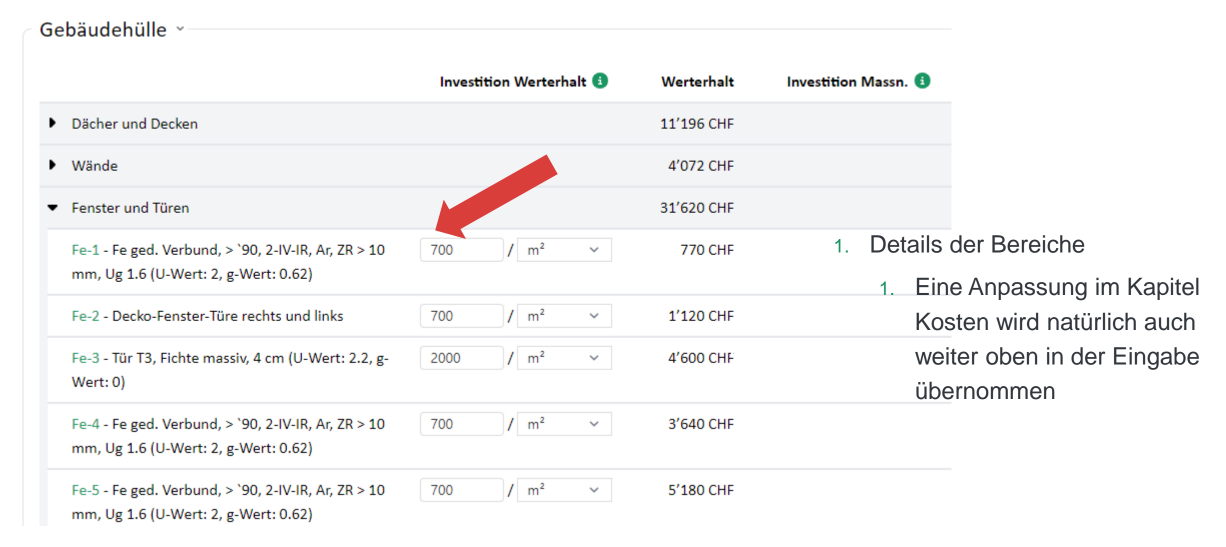
Kosten

Die Wärmebrückenkosten sind weder bei den Gesamtkosten noch bei der Wirtschaftlichkeit berücksichtigt.

Überblick ~ Werterhalt Gebäudehülle 54'888 CHF Gebäudetechnik 27'400 CHF Betriebseinrichtungen 10'000 CHF Bauwerkskosten 92'288 CHF Baunebenkosten 23'986 CHF Anlagekosten 116'274 CHF -23'255 CHF Abzüge Investition 93'019 CHF

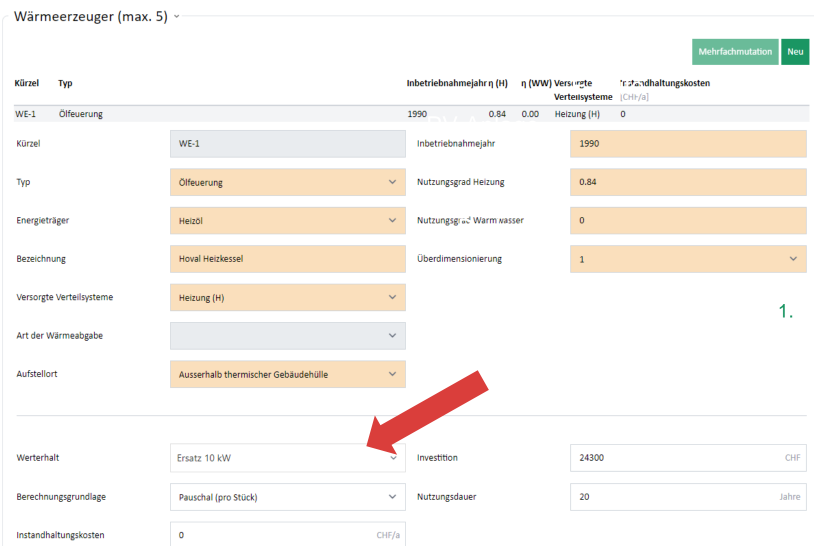
- 1. Kosten in Bereiche aufgeteilt
 - Default-Werte anschauen und anpassen wenn nötig
 - 2. Per Mausklick auf die Bereiche erscheinen die Details







GEAK Demo live - Gebäudetechnik

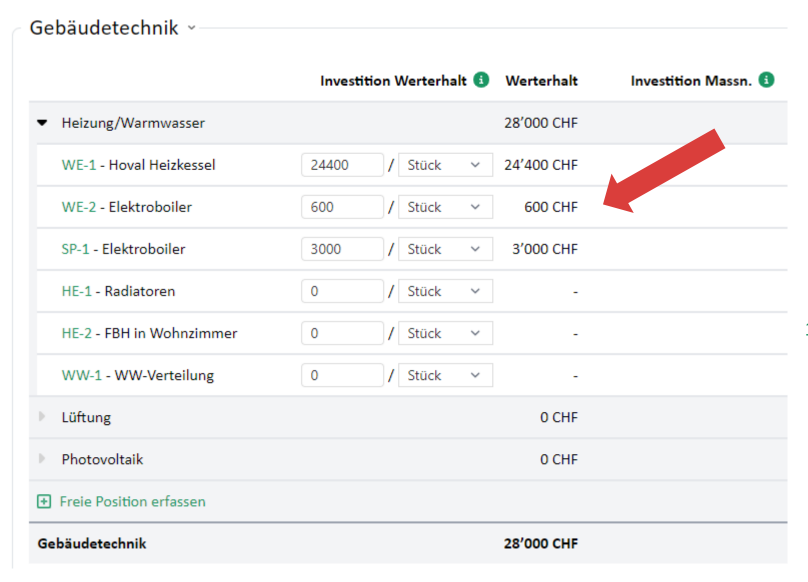


Werterhalt

1. Die Kosten können per Dropdown Menu angepasst werden



GEAK Demo live - Gebäudetechnik



Werterhalt

- Nachkontrolle, stimmt alles?
- 2. Simple Korrektur möglich

GEAK Resultate

Resultate Berechnen...

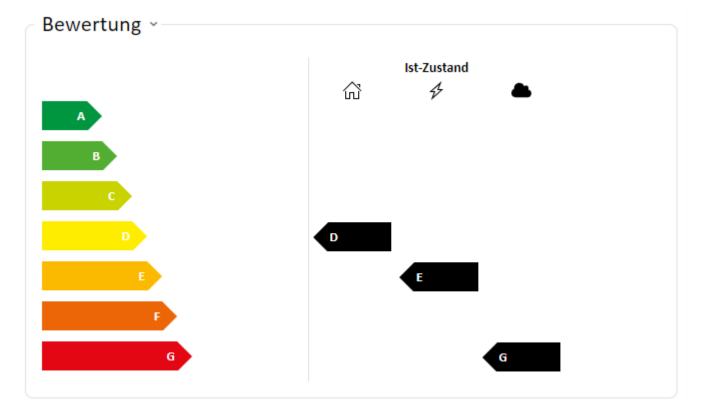
D	2116	ihi	litäte	kontro	اا
М	laus	IDI	iitats	KONLFO	iie i

	Verbrauch [kWh/(m ² a)]	Bedarf aktuelle Nutzungsdaten [kWh/(m ² a)]	Abweichung: Verbrauch zu Bedarf aktuelle Nutzungsdaten [%]	Bedarf [kWh/(m²a)], standard Nutzungsdaten V/A _E = 0.8 m³/(hm²)	
Heizung	129	122	+5	135	
Warmwasser	30	31	-3	31	
Heizung und Warmwasser	158	153	+4	165	
Elektrizität inkl. Hilfsenergie	26	27	-1	27	

Solarthermisch gedeckter Bedarf abgezogen (0 kWh/(m²a))

Eigenverbrauch produzierte Elektrizität abgezogen (0 kWh/(m²a) / 0 kWh/(m²a))

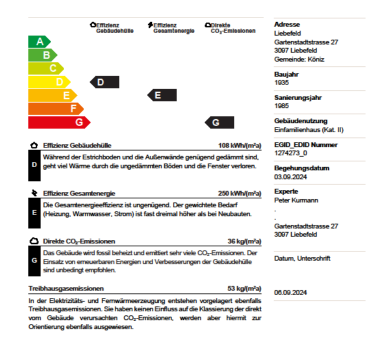
GEAK Resultate





GEAK

BE-00003936.04



GEAK: Gebäudeenergleauswels der Kantone

BE-00003936.04

1/6

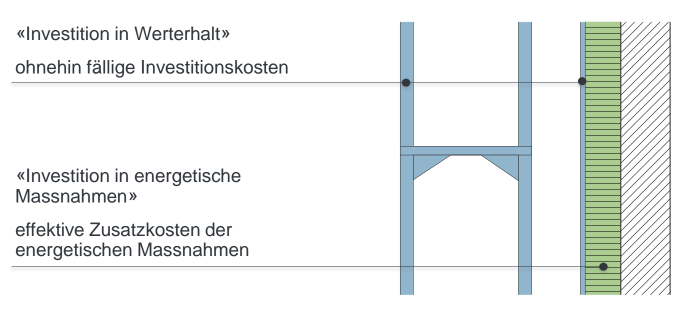


GEAK Neue Wirtschaftlichkeitsberechnung, Grundlagen

Präzisierung der Ausgangslage, Unterscheidung zwischen:

- Investition in Werterhalt
- Investition in energetische Massnahmen

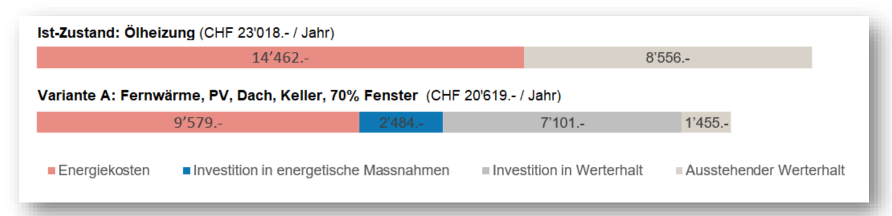
Beispiel Fassadendämmung:



Quelle: Energie hoch drei AG



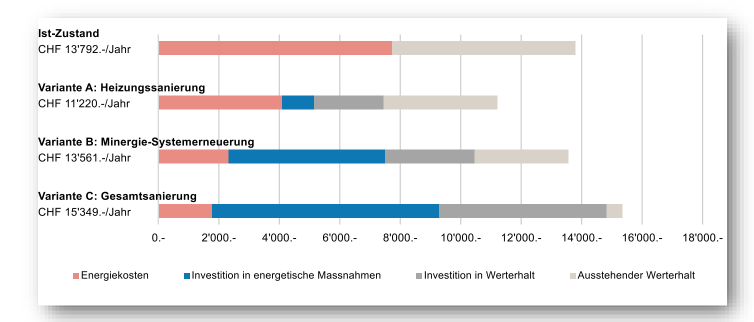
- 1. <u>Energiekosten</u>: Kosten für Energie und die Instandhaltung (Service, Wartung), abzüglich der Erträge durch Eigenproduktion.
- Investition in Werterhalt: In der Variante realisierte Massnahmen für Instandsetzung und Erneuerung,
 z. B. reines Ausbessern und Streichen eines Aussenputzes, 1:1 Ersatz der Heizung.
- 3. <u>Investition in energetische Massnahmen</u>: Mehrkosten im Vergleich zum «Werterhalt», z. B. für zusätzliche Dämmungen.
- 4. Ausstehender Werterhalt: In der Variante noch nicht realisierte Massnahmen für den «Werterhalt». Dieser Aufwand fällt zu einem späteren Zeitpunkt an.





GEAK Neue Wirtschaftlichkeitsberechnung

- In Anlehnung an den Heizkostenrechner von «erneuerbar heizen»
 - Einfacher Vergleich der «jährlichen Kosten»
- Fairer Vergleich mit Ist-Zustand
 - Ist-Zustand mit ausstehendem Werterhalt
 - Unterscheidung von «Investition in energetische Massnahmen» und «Investition in Werterhalt»

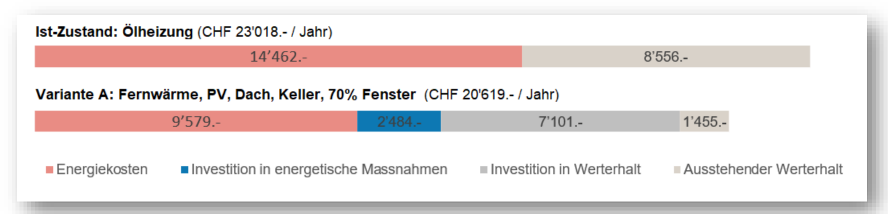




GEAK Betrachtungsdauer

Was ist mit Bauteilen, welche kürzlich saniert wurden? Z.B. die Heizung wurde vor 1 Jahr saniert?

- Die Methode vergleicht die Annuitäten, also die j\u00e4hrlichen Kosten \u00fcber die Nutzungsdauer.
- Jedes Bauteil, egal ob kürzlich ersetzt oder als Massnahme vorgesehen, hat jährliche Kosten
- Die jährlichen Kosten sind unabhängig vom Alter: Eine 1-jährige Olheizung im Wert von 30'000.- hat die gleichen jährlichen Kosten wie eine 15-jährige Olheizung für 30'000.-
- Bestehende Bauteile, für welche keine Sanierung geplant ist, erscheinen im «ausstehenden Werterhalt»
- Bauteile, welche saniert werden, erscheinen in «Investition in Werterhalt», die Mehrkosten zum reinen Werterhalt in «Investition in energetische Massnahmen»

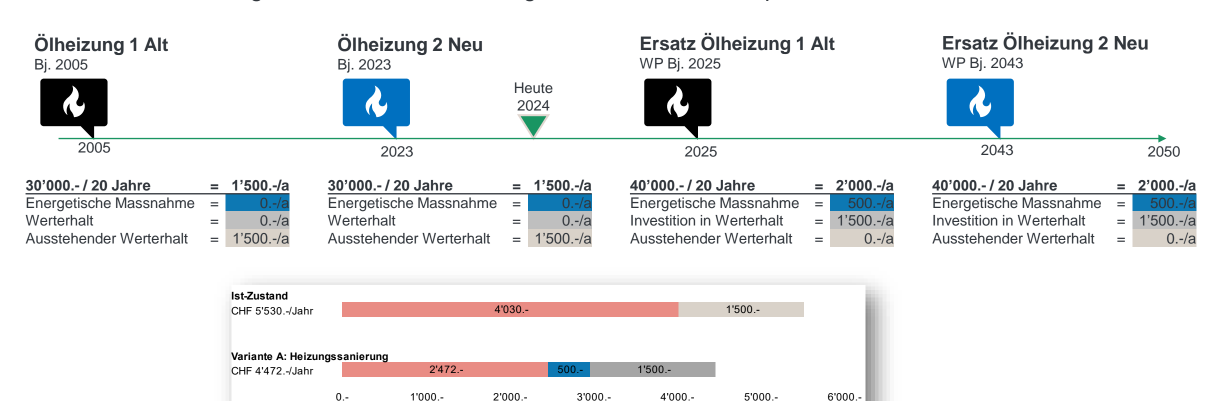




GEAK Betrachtungsdauer Beispiel*

- Eine alte Ölheizung und eine neue Ölheizung werden früher oder später ersetzt.

■Investitionin energetische Massnahmen



■ Investition in Werterhalt

■ Ausstehender Werterhalt

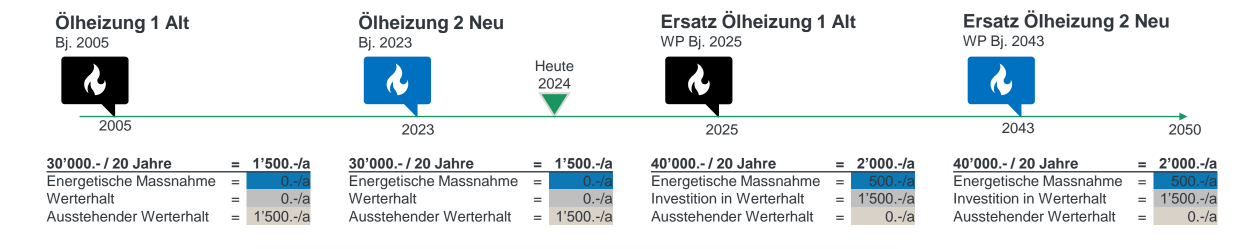
Energiekosten

^{*}vereinfachtes Beispiel ohne Zins, Planungskosten, Steuern etc.



GEAK Betrachtungsdauer Beispiel*

- Eine alte Ölheizung und eine neue Ölheizung werden früher oder später ersetzt.



Fazit

Die jährlichen Kosten sind unabhängig vom Alter und Zeitpunkt des Ersatzes

^{*}vereinfachtes Beispiel ohne Zins, Planungskosten, Steuern etc.

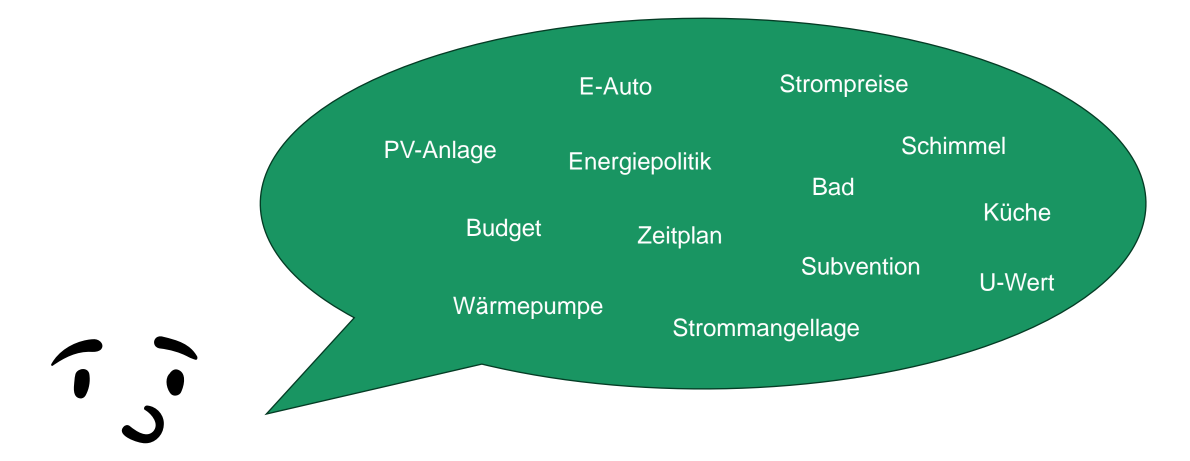


Massnahmen eingeben

Peter Kurmann



GEAK Massnahmen konsolidieren





GEAK Plus Varianten

Nach der ersten Besprechung Varianten/Etappen vorschlagen, um Missverständnisse zu vermeiden, z.B.:

	Vorgehen in	energetische		Empfehlung	
Massnahme	Etappen	Sanierung	Empfehlung	mit Anbau	Fördergeld
Fenster	1	1	2	2	
Türen					
Aussenwände	4	1	3		
Dach	4	4	3	3	
Boden	4	1	3	3	
WP-Boiler	3	2			
L/W WP	2				
B/W WP	4		1	1	
Pelletskessel		3			
Küche		3		4	
Geräte		3		4	
Beleuchtung		3		4	
Solarthermik		4		4	
Anbau 26m2	5			3	
Photovoltaik	5		3	3	
Minergie?					
Lüftung	5	5		3	



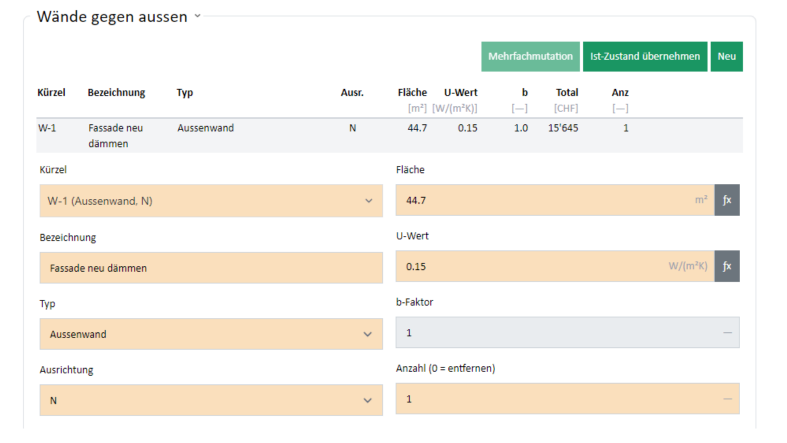
GEAK Massnahmen Demo live - Gebäudehülle

Ist-Zustand anzeigen

Nein

Massnahmen und Kostenschätzung: Wände





- Gebäudehülle: alles bleibt identisch
 - Kosten aktualisiert
 - Kosmetik-Korrekturen
 - Bauteil ausserhalb A_{th} werden auch in die Wirtschaftlichkeit gerechnet (wenn das nicht erwünscht ist kann eine Position in «Kosten» erstellt werden



GEAK Massnahmen Demo live - Gebäudetechnik

					Mehrfachi	nutation	Ist-Zustand üb	ernehmen		Neu
Kürzel	Тур	Inbetriebnah	mejahrη (H)	η (WW	/) Versorgte Verteilsysteme	Total [CHF]	Anz [—]			
WE-1	Pelletfeuereung (automatisch)	2024	0.85	0.85	H + WW (ganzjährig)	41'500	1	Ø	•	×
WE-1	Wärmepumpe, Aussenluft	2024	2.80	2.80	H + WW (ganzjährig)	42'800	1	Ø	•	×
WE-1	Wärmepumpe, Erdwärmesonde	2024	3.50	3.50	H + WW (ganzjährig)	57'700	1	0	•	×
WE-2	Elektro-Wassererwärmer	2000	0.00	0.93	Warmwasser (WW)	0	θ	Ø	•	×
WE-2	Wärmepumpenboiler Trinkwarmwasser	2024	0.00	2.80	Warmwasser (WW)	2'800	1	Ø	•	×

- Gebäudetechnik: alles bleibt identisch
 - 1. Kosten aktualisiert
 - 2. Kosmetik-Korrekturen, z.B. FBH beeinflusst COP



GEAK Massnahmen Demo live - Varianten

Kosten

Die Wärmebrückenkosten sind weder bei den Gesamtkosten noch bei der Wirtschafltichkeit berücksichtigt.

Überblick ~

	Werterhalt
Gebäudehülle	43'286 CHF
Gebäudetechnik	27'400 CHF
Betriebseinrichtungen	12'000 CHF
Bauwerkskosten	82'686 CHF
Baunebenkosten	21'491 CHF
Anlagekosten	104'177 CHF
Abzüge	-20'835 CHF
Investition	83'341 CHF

- 1. Kosten: vom Ist-Zustand
 - 1. Können auch nach Publikation angepasst werden
 - 2. Sofortiger und übersichtlicher Vergleich mit Varianten

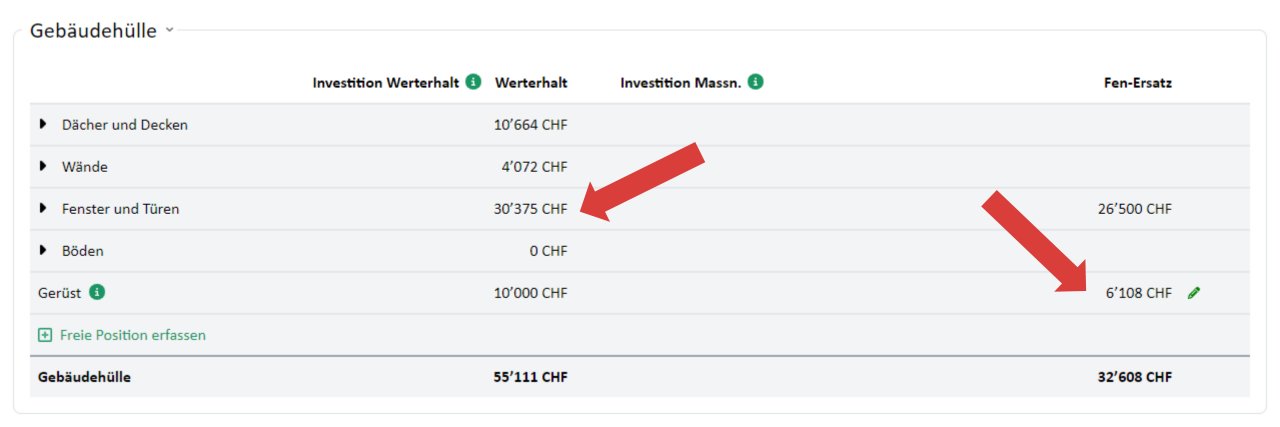


Kosten

Die Wärmebrückenkosten sind weder bei den Gesamtkosten noch bei der Wirtschafltichkeit berücksichtigt.

Überblick ~		
	Werterhalt	Fen-Ersatz
Gebäudehülle	43'286 CHF	32'608 CHF
Gebäudetechnik	27'400 CHF	0 CHF
Betriebseinrichtungen	12'000 CHF	0 CHF
Bauwerkskosten	82'686 CHF	32'608 CHF
Baunebenkosten	21'491 CHF	12'758 CHF
Anlagekosten	104'177 CHF	45'366 CHF
Abzüge	-20'835 CHF	-11'341 CHF
Investition	83'341 CHF	34'024 CHF

GEAK Plus Varianten



- 1. Kosten immer anschauen wegen Plausibilität
 - 1. Gerüst!
 - 2. Werterhalt höher als Ersatz?



GEAK Plus Varianten

Standard Nutzung ~

	Ist-Zustand	%	Ers-Fenster	%	
Energiebezugsfläche	160		160		m²
Effizienz Gebäudehülle (Qh,eff)	107.8	199.5	85.6	158.4	kWh/(m²a)
Grenzwert Effizienz Gebäudehülle (Qh,li SIA 380/1:2016)	54.0	100.0	54.0	100.0	kWh/(m²a)
Effizienz Gesamtenergie	250.0	221.7	223.0	197.7	kWh/(m²a)
Grenzwert Effizienz Gesamtenergie (SIA MB 2031/GEAK)	112.8	100.0	112.8	100.0	kWh/(m²a)
Total Förderbeiträge	0		0		CHF

	Ist-Zustand	Klasse [Bereich]	Ers-Fenster	Klasse [Bereich]	
Direkte CO ₂ -Emissionen	35.7	G [>25.45 - ∞]	28.7	G [>25.45 - ∞]	kg/(m²a)

Gleiche Bewertung?

→ % anschauen

Bewertung ~

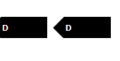








Ist-Zustand

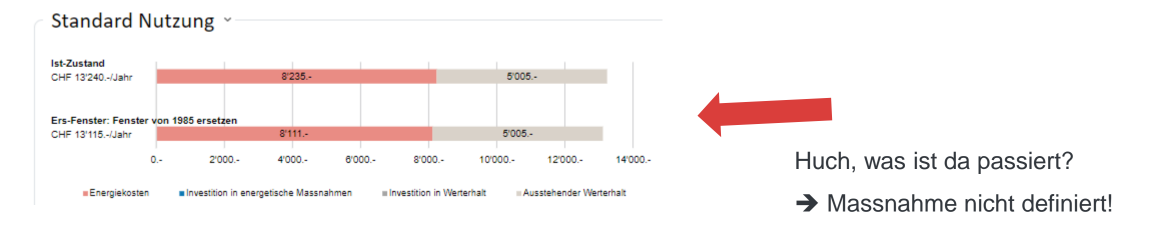


Ers-Fenster











→ Massnahme definiert!







Kosten

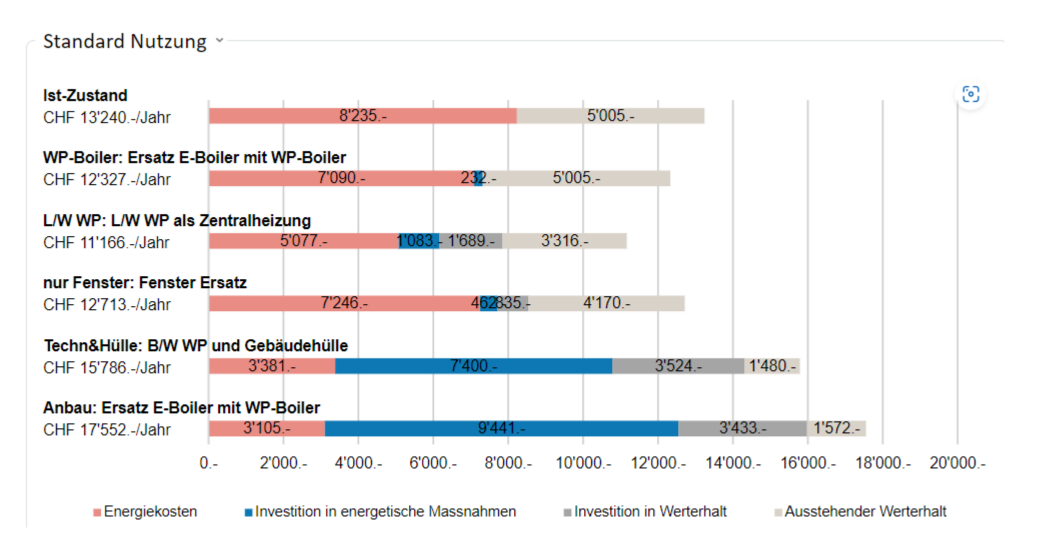
Die Wärmebrückenkosten sind weder bei den Gesamtkosten noch bei der Wirtschafltichkeit berücksichtigt.

Überblick ~			
	Werterhalt	WP-Boiler L/W WP nur Fenster Techn	&Hülle Anbau
Gebäudehülle	43'286 CHF	0 CHF 0 CHF 26'500 CHF 208'0	73 CHF 173'170 CHF
Gebäudetechnik	27'400 CHF	2'800 CHF 47'300 CHF 0 CHF 62'2	00 CHF 112'600 CHF
Betriebseinrichtungen	12'000 CHF	0 CHF 0 CHF 0 CHF	0 CHF 1'100 CHF
Bauwerkskosten	82'686 CHF	2'800 CHF 47'300 CHF 26'500 CHF 270'2	73 CHF 286'870 CHF
Baunebenkosten	21'491 CHF	3'595 CHF 21'006 CHF 12'868 CHF 108'2	44 CHF 115'037 CHF
Anlagekosten	104'177 CHF	6'395 CHF 68'306 CHF 39'368 CHF 378'5	17 CHF 401'907 CHF
Abzüge	-20'835 CHF	-2'349 CHF -22'701 CHF -10'592 CHF -1	15'254 -121'102 CHF CHF
Investition	83'341 CHF	4'047 CHF 45'604 CHF 28'776 CHF 263'2	62 CHF 280'805 CHF



Gebäudehülle 🗸 💮 💮 💮						
	Investition Werterhalt 1 Werterhalt	Investition Massn. 📵	WP-Boiler	L/W WP nur Fenster Techn&F	lülle Anbau	
Dächer und Decken	10'664 CHF			50'400	CHF 75'957 CHF	
▶ Wände	4'072 CHF			71′260	CHF 7'000 CHF	
Fenster und Türen	30'375 CHF			26'500 CHF 26'500	CHF 30'300 CHF	
▶ Böden	0 CHF			49'913	CHF 49'913 CHF	
Gerüst 🗓	10'000 CHF			10′000	CHF 10'000 CHF #	ø
+ Freie Position erfassen						
Gebäudehülle	55'111 CHF		0 CHF	0 CHF 26'500 CHF 208'073	CHF 173'170 CHF	





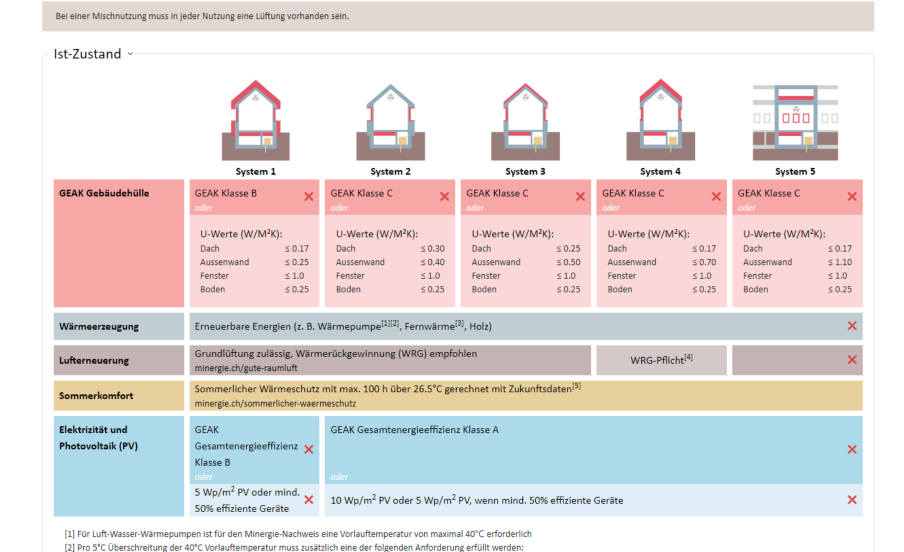


GEAK Beratung - Minergie

Minergie Systemerneuerung

(Für Erneuerungen bestehender Gebäude, die nicht später als im Jahr 2000 erstellt wurden)

Berechnen...





Beratungsbericht

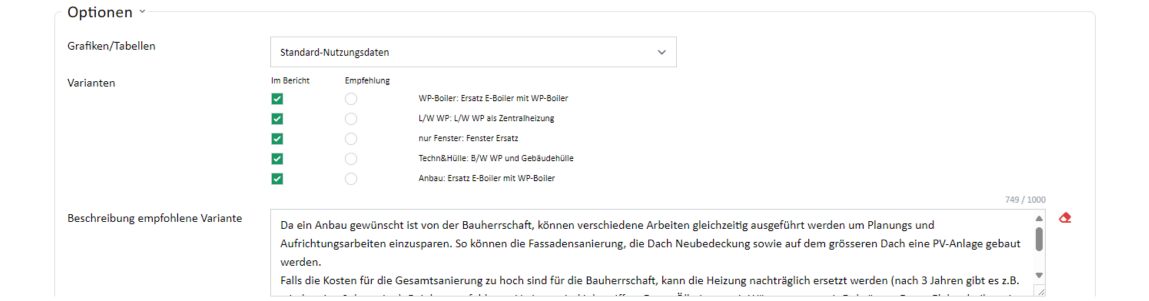
Vorschau

Beratungsbericht generierer

Der Bericht als Worddokument kann erst nach der ersten Publikation eines GEAK erstellt werden.

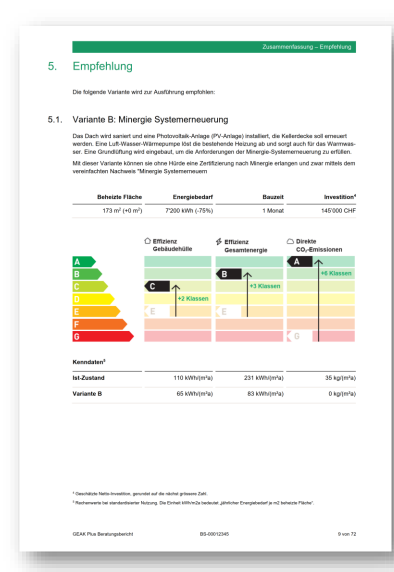
Diese Erstellung ist pro Stammnummer einmalig kostenpflichtig. Zur vorherigen Ansicht und Kontrolle kann jederzeit kostenlos die Vorschau benutzt werden. Die Erstellung des Berichts bleibt in allen folgenden Aufdatierungen (derselben GEAK Stammnummer) kostenlos. Zudem können Sie auch Datensätze kopieren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

Hochladen einer fertigen Version ihres Beratungsberichtes. Das Dokument wird mit dem Datensatz verknüpft archiviert und kann später wieder herunter geladen werden. Hochladen Zielgrösse: bis 5 MB (Limit: 20 MB) Hinweis: Es wird nur eine einzige Version des Dokumentes pro GEAK gespeichert werden. Ein erneutes Hochladen ersetzt eine vorhandene Version.





- Definition 1 Variante/Etappe im GEAK Tool
- 2 Seiten mit Grafiken und Platz für Erläuterungen



Zusammenfassung – Empfehlung

5.2. Einfluss der Empfehlung auf den Ist-Zustand

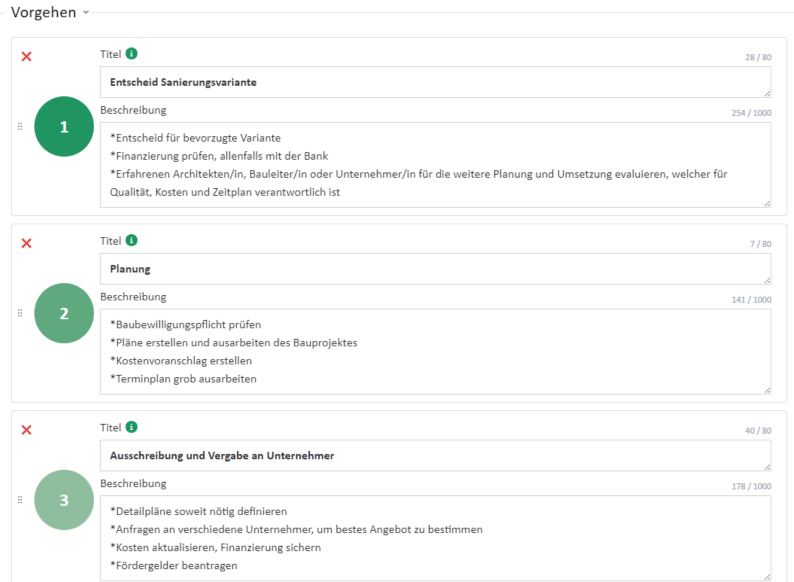
In der folgenden Grafik werden die wichtigsten Elemente des Gebäudes aufgeführt und welchen Einfluss die vorgeschlagenen Massnahmen darauf haben.



- Die grösste energetische Schwachstelle ist der Keller zum einen die ungedämmte Kellerdecke und zum anderen der nicht bis schlecht gedämmte Bastelraum (TV-Raum).
- Aufgrund der Dachform ist eine PV-Anlage auf dem Dach sinnvoll realisierbar. Optisch ansprechend wäre eine Indach-Anlage, welche aber teurer (ca. 15 %) in der Anschaffung ist. Die Installation einer PV-Anlage mit einer Lebensdauer von 25 Jahren ist nur auf einem Dach in gutem Zustand sinnvoll.
- Es wird empfohlen, vor der Installation den genauen Dachzustand von einem unabh\u00e4gigen Experten pr\u00fcfen zu lassen und wenn n\u00f6tig zu sanieren.
- 4. Falls die Fenster zusätzlich ersetzt werden, jedoch ohne die Fassade zu d\u00e4mmen, ist ein gen\u00fcgend breiter Fensterrahmen im Laibungsbereich vorzusehen. Damit kann bei einer nachtr\u00e4glichen Fassadend\u00e4mmung die Fensterfalbung gem\u00e4ss heutigen Stand der Technik ged\u00e4mmt und diese W\u00e4rmebr\u00fccke minimiert werden. Sprechen Sie den Fensterbauer auf diese Thematik an.

GEAK Plus Beratungsbericht BS-00012345 10 von 72

GEAK Vorgehen





- Definition im GEAK Tool möglich:
 - Anzahl Schritte
 - Benennung der Titel und Subpunkte frei
 - Default-Text vorhanden
- Generell Hinweise können frei gestaltet werden (Word)

Zusammenfassung – Vorgehen und generelle Hinweise

6. Vorgehen und generelle Hinweise

Folgendes Vorgehen wird vorgeschlagen:



Entscheid Sanierungsvariante

- Entscheid für bevorzugte Variante
- Finanzierung prüfen, allenfalls mit der Bank
- Erfahrenen Architekten/in, Bauleiter/in oder Unternehmer/in für die weitere Planung und Umsetzung evaluieren, welcher für Qualität, Kosten und Zeitplan verantwortlich ist



lanung

- Baubewilligungspflicht prüfen
- Pläne erstellen und ausarbeiten des Bauprojektes
- Kostenvoranschlag erstellen
- Terminplan grob ausarbeiten



Ausschreibung und Vergabe an Unternehmer

- Detailpläne soweit nötig definieren
- Anfragen an verschiedene Unternehmer, um bestes Angebot zu bestimmen
- Kosten aktualisieren, Finanzierung sichern
- Fördergelder beantragen



Realisierung

- Ausführung durch die Unternehmer gemäss Plänen
- Bauleitung und laufende Kontrolle der Arbeiten, Termine und Kosten
- Bauabnahme nach Fertigstellung inklusive Inbetriebnahme und Dokumentation
- Fördergesuch abschliessen

Für die weitere Planung stehen wir mit unserer langjährigen Erfahrung gerne zur Verfügung.

6.1. Generelle Hinweise

- 1. Der Standort für die Luft-Wasser-Wärmepumpe sollte möglichst nicht störend bezüglich der Geräusche sein, nicht zu weit weg vom Heizungsraum und ist idealerweise warm/besonnt sowie optissch nicht störend. Das ist oft nicht trivial und widerspricht sich teilweise. Standortvorschläge wären:
- 1.1 Vor der Garage (Lärm und Distanz zu Nachbar)
- 1.2 Generell hinter dem Haus (eher kalt und schattig, Optik)
- 1.3 Beachten Sie, dass für die Luft-Wasser-Wärmepumpe ein Baubewilligungsgesuch mit Lärmschutznachweis eingereicht werden muss.
- 2. Die Minergie-Systemerneuerung gewährleistet eine einfache, aber hochwertige energetische Erneuerung von Wohnbauten und bietet den Minergie-Mehrwert: Fossilfreiheit mit mehr Energieeffizienz bei höherem Komfort. Mehr Details dazu im entsprechenden Kapitel.
- * Mit einer Grundlüftung wird über ein zentrales Lüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung die Zuluft erwärmt. Die Zuluft wird dann zentral in den Korridor eingebracht. Die Verteilung geschieht durch die offenen Türen. Die Abluft wird analog über die Küche und die Nasszellen abgeführt.

GEAK Plus Beratungsbericht BS-00012345 11 von 72

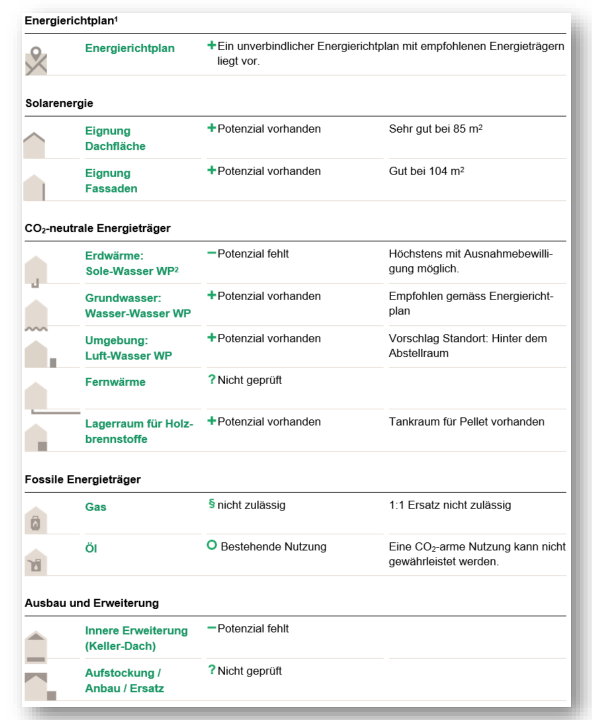


One more thing

Freiwilliges Kapitel «Standortpotenzial» mit V6.6



- Komplett neues Kapitel
- Freiwillig
- Enthält:
 - Energierichtplan
 - Solarenergie
 - CO₂-neutrale Energieträger
 - Fossile Energieträger
 - Ausbau und Erweiterung







- Sehr schnelle Übersicht für Eigentümerschaft
 - Was hat Potenzial, was nicht.
- Zur Verfügung stehen:
 - Potenzial vorhanden
 - Potenzial fehlt
 - Bestehende Nutzung
 - Nicht zulässig
 - Nicht geprüft

	Erdwärme: Sole-Wasser WP ²	■Potenzial fehlt	Höchs gung n
	Grundwasser: Wasser-Wasser WP	+Potenzial vorhanden	Empfo plan
	Umgebung: Luft-Wasser WP	+Potenzial vorhanden	Vorsch Abstel
	Fernwärme	? Nicht geprüft	
	Lagerraum für Holz- brennstoffe	+Potenzial vorhanden	Tankra
•	Energieträger		
	Gas	§ nicht zulässig	1:1 Ers
	Öl	Bestehende Nutzung	Eine C



- Jeder Punkt erhält ein Unterkapitel
- Textbausteine als Vorlage liegen vor
- Datenimport von <u>www.sonnendach.ch</u>

9.3.2. Eignung Fassadenfläche

Grossartig! Ihre Fassade ist für die Nutzung von Solarenergie gut geeignet.

Ausrichtung	Fläche	Einstrahlung pro Jahr
205° Südost	44 m2	834 kWh/m2



Abbildung 3 Darstellung Solarpotenzial Fassade (je dunkler umso besser, gelb mittel, blau gering)

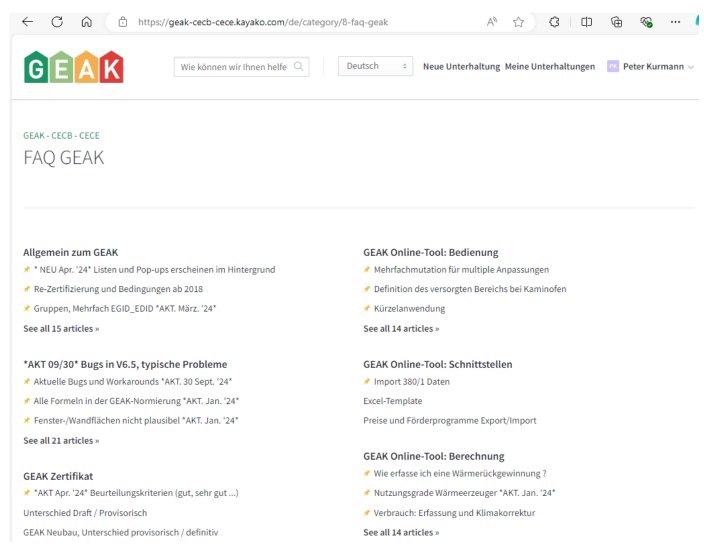


Fragen & Abschluss

Eric Brandt, Peter Kurmann, Cyril Degen

GEAK Wie geht es weiter?

- Bei Fragen: geak@geak.ch
- 061 205 25 65
- Support-Seite



Vielen Dank!



Ihre Entscheidungshilfe für die Gebäudesanierung