

ENERGETISCHE SANIERUNGEN

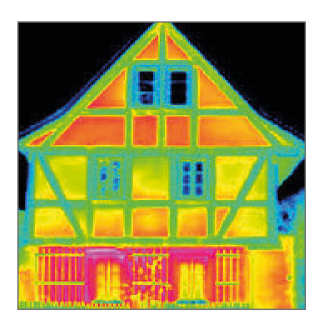


FAHRPLAN FÜR IHRE SANIERUNG



RAHMENBEDINGUNGEN

- Heutige (und zukünftige) Bedürfnisse der Bauherrschaft aufnehmen
- Bestandesaufnahme der Gebäudehülle und Haustechnik
- Gebäudezustand in Bezug auf Energie und Bauphysik erfassen
- Gesetzliche Energievorschriften, Sonderregeln für Schutzobjekt
- Vorgaben Baugesetz
- Mögliches Energie-Einsparpotential
- Minergie?
- Verbesserung sommerlicher Wärmeschutz
- Mögliches Budget
- Förderprogramm (Kanton und Bund)



SANIERUNGSKONZEPT

- Sanierungskonzept erarbeiten
- Massnahmen Gebäudehülle und Haustechnik festlegen
- GEAK Energieberater einbeziehen
- Vorprojekt / Bauprojekt erarbeiten
- Bauanzeige oder Baueingabe
- Kostenvoranschlag +/- 10 %
- Finanzierung durch Bauherrschaft abklären





KOSTEN-UND AUSFÜHRUNGSPLANUNG

- Holzbauangebot Förder- und Gebäudeprogramm beim Kanton einreichen
- Auftragserteilung an Tschopp Holzbau AG
- Ausführungsplanung



UMSETZUNG UND ÜBERGABE

- Gebäude sanieren
- Kontrolle der Termine und Budget
- Abrechnen der Förderprogramme
- Übergabe des sanierten Objektes an den Bauherr

EFFIZIENTE SANIERUNGS-MASSNAHMEN

GEBÄUDEHÜLLE



FASSADE

- Aussendämmung
- Kerndämmung
- Innendämmung
- Allfällige Wärmebrücken bei Gebäudemodernisierung beachten
- Fenster
- Beschattung (sommerlicher Wärmeschutz)
- Einsparpotential 20 30 %*



DACHDÄMMUNG

- Dämmung von aussen
- Dämmung von innen
- Flachdachdämmung
- Dachfenster inkl. Beschattung
- Einsparpotential 20 %*



KELLERDECKEN DÄMMUNG

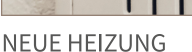
- Dämmung unter Decke
- Zwischenbalkendämmung
- Einsparpotential 10 %*

^{*}Das Einsparpotential bezieht sich auf Energie und Finanzen gleichermassen, wobei die Einsparungen nicht parallel verlaufen.



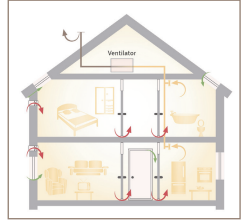
TECHNISCHE MASSNAHMEN







PHOTOVOLTAIK



LÜFTUNG

- Wärmepumpe
- Pelletheizung
- Hackschnitzelheizung
- Holzheizung
- Option Free Cooling (kühlen ohne viel Energie zu verbrauchen)
- Einsparpotential 10 30 %*
- Gewinnt Strom, welcher verkauft oder selbst genutzt werden kann
- Einsparpotential 30 60 %*
- Frischluftkontrolle
- Verbesserung Behaglichkeit
- Mit oder ohne
 Wärmerückgewinnung
- Sanierung nach
 Minergie-Standard möglich
- Einsparpotential bis zu 30 %* mit Wärmerückgewinnung

GEAK= GEBÄUDEENERGIEAUSWEIS DER KANTONE

EFFIZIENZ- KLASSE	EFFIZIENZ GEBÄUDEHÜLLE	EFFIZIENZ GESAMT
A	Bestmögliche Wärmedämmung, Dreifach-Wärmeschutz verglaste Fenster	Bestmögliche Gebäudetechnik für Wärme- erzeugung und Beleuchtung, Nutzung erneuerbarer Energie
В	Neubaustandard der Schweiz, sehr gute Wärmedämmung	Neubaustandard Gebäudetechnik, Nutzung erneuerbarer Energie
C	Voll sanierte Altbauten	Vollsanierung der Gebäudetechnik und nach Möglichkeit Einsatz erneuerbarer Energie
D	Gute Wärmedämmung, verbleibende Wärmebrücken	Weitgehende Sanierung, Verbesserungs- potenzial, keine erneuerbare Energie
E	Verbesserte Dämmung, inklusive Wärmeschutz-Fenster	Teilsanierung, neue Heizung, eventuell modernisierte Gebäudetechnik
F	Teilweise gedämmte Altbauten	Sanierte Einzelteile, Austausch veralteter Technik
G	Keine oder lückenhafte Wärmedäm- mung, grosses Verbesserungspotential	Altbauten ohne Sanierung, veraltete Technik, grosses Verbesserungspotential



GEBÄUDEPROGRAMM: GRUNDLAGEN

Fördergeld-Gesuch muss vor Baubeginn eingereicht werden.

Die Baubewilligung des zu sanierenden Gebäudes wurde vor dem Jahr 2000 erteilt.
Neue Anbauten und Aufstockungen sind nicht förderungsberechtigt.
Räume müssen in Ausgangszustand beheizt sein. Unbeheizte Estrich- und Kellerräume sind auch förderberechtigt, sofern das angrenzende Geschoss beheizt ist.
Die U-Werte Bedingungen sind: U-Wert 0.20 W/m²K für Bauteile gegen Aussenklima. U-Wert 0.25 W/m²K für Bauteile mehr als 2 m im Erdreich.
Die Verbesserung der U-Werte beträgt mindestens 0.07 W/m²K.
Die minimale Fördersumme pro Gesuch beträgt Fr. 3'000
Ab Fördersumme Fr. 10'000 muss ein GEAK-Plus erstellt werden.
Welche Bauteile mit welchem Betrag gefördert werden, ist kantonal und von Jahr zu Jahr unterschiedlich.

Innerhalb von 2 Jahren nach Förderzusage müssen die Abrechnungsunterlagen eingereicht werden.



Tschopp Holzbau AG | An der Ron 17 | 6280 Hochdorf | T 041 914 20 20 | info@tschopp-holzbau.ch | www.tschopp-holzbau.ch

