



Wohnhaus, Ipsach, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 1 Effizienzklassen
- Varianten B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 2 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -390%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -43'500kg



Wohn- und Geschäftshaus, Biel, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 2 Effizienzklasse
- Varianten B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 3 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -250%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtsanierung:

- -42'700kg



Wohnhaus, Biel, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 2 Variante Gesamtsanierung und solare Nutzung

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 4 Effizienzklasse
- Varianten B, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -360%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -15'900kg



Wohnhaus, Ipsach, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A und B, Steigerung um je 1 Effizienzklasse
- Varianten C, Steigerung um 2 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -290%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtsanierung:

- -13'950kg



Wohnhaus, Tüscherz, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 2 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 2 Effizienzklasse
- Varianten B Steigerung um 3 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtanierung:

- -600%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtanierung:

- -4'200kg



Wohnhaus, Bellmund, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, ausschliesslich Heizungsersatz
- Varianten B und C, Steigerung um je 2 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -660%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -11'120kg



Wohnhaus, Tüscherz-Alfermée, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante B, Steigerung um 3 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -700%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -29'300kg



Wohnhaus, Bienne-Vigneules, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 1 Effizienzklasse
- Variante B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -310%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtsanierung:

- -23'700kg



Wohnhaus, Biel, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK® -Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 1 Effizienzklasse
- Variante B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 3 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -480%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -6'700kg



Wohnhaus, Biel, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, ausschliesslich Heizungsersatz
- Variante B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -430%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -17'900kg



Wohnhaus, Wabern, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, ausschliesslich Heizungsersatz
- Variante B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 3 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -290%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtsanierung:

- -8'100kg



Wohnhaus, Nidau, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A und B, Steigerung um je 3 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -260%

Jährliche Einsparung co² bei Gesamtsanierung:

- -14'600kg



Wohnhaus und Weinkeller, Twann, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante B, Steigerung um 3 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -340%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtsanierung:

- -11'000kg



Wohnhaus, Bern, BE

GEAK® Plus Beratungsbericht

Sanierungsvorschläge mit 3 Varianten

Effizienzsteigerung Gebäudehülle und Gesamtenergie über GEAK®-Klassen für kantonale Förderung

- Variante A, ausschliesslich Heizungsersatz
- Variante B, Steigerung um 2 Effizienzklassen
- Variante C, Steigerung um 4 Effizienzklassen

Reduktion der jährlichen Energiekosten bei Gesamtsanierung:

- -460%

Jährliche Einsparung co^2 bei Gesamtsanierung:

- -6'400kg