

Beschreibung

Charakteristika

Einordnungsskala

Komplexität	◀ niedrig		hoch ▶
Materialbedarf	◀ niedrig		hoch ▶
Personalaufwand	◀ niedrig		hoch ▶

Ansatzpunkte nach "Verhoog"

Bekanntheit ▶ Kenntnis ▶ Einstellung ▶ Überzeugung ▶ Absicht ▶

SWOT-Analyse

	Stärken	Schwächen
interne Analyse		
	Chancen	Risiken
externe Analyse		

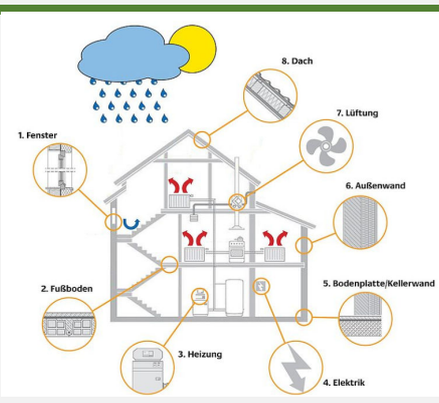
Organisationshinweise / Arbeitsschritte

Kombinationsmöglichkeiten

Zu beachten



Schritt für Schritt zum Muster-Sanierungsfahrplan



Mein Sanierungsfahrplan

IST-ZUSTAND
 Energiekosten heute: 2.390 €/Jahr
 Energiebedarf aktuell: 3.142 kWh/m²
 CO₂-Emissionen*: 31,4 kg/m²
 Erdwärmepotenzial: 200 kWh/m²
 Primärenergiebedarf: 280 kWh/m²

Maßnahmenpaket 1:
 • Dämmung Kellerdecke
 • Austausch Heizboiler
 • Heizungsoptimierung
 12.300 €
 7.300 €
 1.400 €

Maßnahmenpaket 2:
 • Dämmung Dach
 • Heizungsoptimierung
 34.600 €
 19.700 €
 — €

Maßnahmenpaket 3:
 • Austausch der Fenster
 • Dämmung der Außenwände
 • Einbau Lüftungseinheit mit MBG
 • Heizungsoptimierung
 49.200 €
 9.800 €
 ggf. möglich

Maßnahmenpaket 4:
 • solare Wärmespeicherung
 • solare Heizungsunterstützung
 8.600 €
 — €
 ggf. möglich

IHR HAUS IN DER ZUKUNFT
 Energiekosten zukünftig: 1.500 €/Jahr
 CO₂-Emissionen*: 12,3 kg/m²
 Zukunftsbedarf: 51 kWh/m²
 Primärenergiebedarf: 62 kWh/m²

Zeitplan:
 1. heute (03.04.2016) - Wenn die Heizung erneuert werden muss.
 2. voraussichtlich 2021 - 2022 - Wenn Außenwand oder Fenster reparaturbedürftig sind.
 3. Ziel

