



Checkliste

Schritt 1

In welchem energetischen Zustand befindet sich Ihr Gebäude?

Außenwand:	<input type="checkbox"/> ungedämmt	<input type="checkbox"/> 6–12 cm gedämmt	<input type="checkbox"/> > 14 cm gedämmt
Fenster:	<input type="checkbox"/> älter als 25 Jahre	<input type="checkbox"/> jünger als 25 Jahre	<input type="checkbox"/> Dreifach-Verglasung
Dach:	<input type="checkbox"/> ungedämmt	<input type="checkbox"/> 10–15 cm gedämmt	<input type="checkbox"/> > 16 cm gedämmt
Kellerdecke:	<input type="checkbox"/> ungedämmt	<input type="checkbox"/> 4–8 cm gedämmt	<input type="checkbox"/> > 10 cm gedämmt
Heizkessel:	<input type="checkbox"/> älter als 25 Jahre	<input type="checkbox"/> 10–25 Jahre	<input type="checkbox"/> neuer Wärmeerzeuger mit Nutzung erneuerbarer Energieträger
	↓	↓	↓
Fazit: Handlungsbedarf	<input type="checkbox"/> groß	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering

Weitere Gründe, die für eine energetische Sanierung sprechen:

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Im Haus oder in der Wohnung zieht es | <input type="checkbox"/> Räume werden nicht richtig warm, obwohl die Heizkörper an sind | <input type="checkbox"/> Ihr Jahresverbrauch an Heizöl liegt über 15 Liter pro m ² |
| <input type="checkbox"/> Ein neuer Fassadenanstrich steht an | <input type="checkbox"/> Sie heizen mit Elektro-Nachtspeicheröfen | <input type="checkbox"/> Sie haben im Erdgeschoss kalte Füße |
| <input type="checkbox"/> Das Dach ist fällig, weil die Ziegel brüchig werden | <input type="checkbox"/> Sie haben Schimmelprobleme in einzelnen Räumen Ihrer Wohnung | <input type="checkbox"/> In den Dachräumen wird es im Sommer zu heiß |

Sanierungs-Tipp:

Fragen Sie einen Gebäudeenergieberater, wie dieser Ihr Gebäude bewertet.



Notizen:
