

Wärmeverluste sind jetzt messbar

Wärmefluss (U-Wert) durch Bauteil direkt am Gebäude messen



Gebäude ohne Plangrundlagen

- Exakte Ist-Zustand-Bestimmung verbessert die Sanierungsplanung (für Wärmedämmung/Heizungserneuerung)
- Sanierungsdringlichkeit beurteilen können

Bauabnahme, Qualitätskontrolle

- Abnahmemessung
- Überprüfung der Ausführung
- Bedingungen für Fördergelder nachweisen

Bauschadenkontrolle, Expertisen, Gutachten

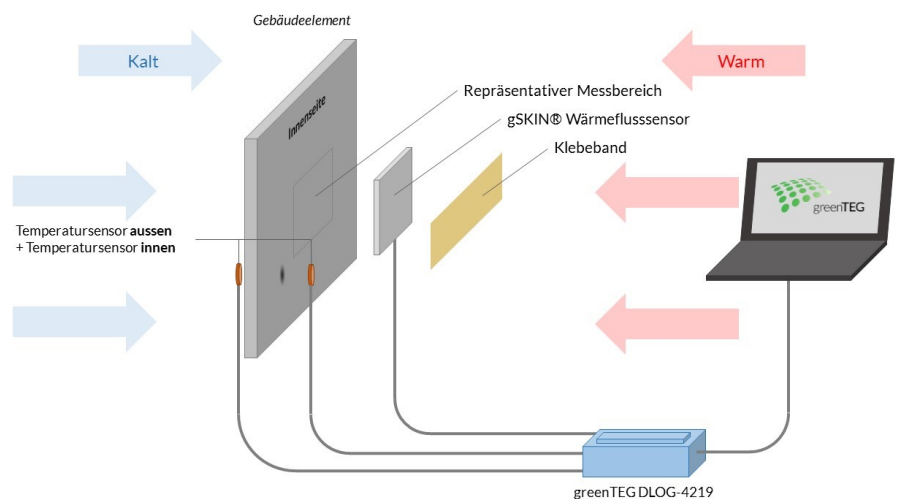
- Sicherheit gegen Schimmelpilzbildung
- Sachverhalt objektiv mit Messung festhalten
- Nicht-invasiv

Ergänzung zu Thermografieaufnahmen

- Thermografie zeigt Schwachstellen nur qualitativ auf
- U-Wert Messung liefert quantitative Werte für die weitere Planung

Vorteile

- Messen ohne Beschädigung des Bauteils
- Normiertes Messverfahren (ISO 9869)
- Bereits ab 5°C Temperaturunterschied möglich
- Liefert verlässliche quantitative Daten
- Hinterlässt keine Rückstände
- Von Fachpersonen durchgeführt



Preisbeispiele

1 Bauteil (Wand/Dach/Fenster); inkl. Anreise*)
pro zusätzliches Bauteil gleichzeitig an gleichem Standort

CHF 550.-, pauschal, inkl. MwSt.
CHF 300.-, pauschal, inkl. MwSt.

*) Spesen und Reisezeit bis 30 Minuten **inbegriffen**; weiterer Zeitaufwand wird mit CHF 30.- pro Viertelstunde verrechnet

Mit über 100 durchgeführten Messungen ist hässig sustech der erfahrene Spezialist und der richtige Partner für U-Wert Messungen