

Thermocheck

Unterstützt die Beurteilung thermischer Schwachstellen.



it Hilfe der Infrarotthermografie werden die energetischen Schwachstellen Ihres Gebäudes aufgedeckt. Die verschiedenen Farben eines Infrarotbildes zeigen die Intensität der Strahlung entsprechend der örtlichen Oberflächentemperatur. Farbliche Veränderungen im Bild bedeuten immer Veränderung der Oberflächentemperaturen und damit Wärmeverluste. Durch gezielte Beseitigung der Wärmeschwachstellen können Sie spürbar Energie und Geld sparen.

Ihre Nutzen

- Aufdecken von Wärmeverlusten und -brücken
- Identifikation von Schwachstellen in der Gebäudehülle
- Aufzeigen von undichten Fenstern und Türen
- Dokumentation von mangelhafter Handwerkerleistung (z.B. Isolierung, Wintergarten)
- Beratung zur Behebung möglicher Schwachstellen

Angebotszeit

Eine fachgerechte Untersuchung einer Liegenschaft mit der Wäremebildkamera ist nur in der Kälteperiode möglich. Aus diesem Grund bieten wir diese Dienstleistung nur in den Wintermonaten an.

Preis und Leistung

Im Preis von **CHF 950.**–* für Einfamilienhäuser bzw. **CHF 1'150.**–* für Mehrfamilienhäuser sind folgende Leistungen enthalten:

- Identifizieren von möglichen Wärmeverlusten und Schwachstellen an den Fassaden Ihres Hauses
- Einfamilienhäuser: je 4 bis 6 Innen- und Aussenaufnahmen
- Mehrfamilienhäuser (ein Gebäude): je 8 bis 10 Innen- und Aussenaufnahmen
- Analyse möglicher Wärmeverluste und Schwachstellen
- Bericht mit Hinweisen zu den Thermografieaufnahmen
- Dokumentation, Interpreation der Aufnahmen
- Aufzeigen sinnvoller Massnahmen zur Reduktion von Wärmeverlusten

Bei Liegenschaften ausserhalb dieses Gebietes wird die zusätzliche Anfahrtsdauer separat in Rechnung gestellt.

Weitere Informationen/Bestellung

Rufen Sie uns an oder bestellen Sie Thermocheck über ibc-chur.ch.



^{*} Spezialgebäude/-nutzungen, Gebäudekomplexe oder Überbauungen werden projektspezifisch beurteilt und der Aufwand anhand einer separaten Offerte ausgewiesen. Die Preise gelten für Chur und Umgebung (bis 10 km Anfahrtsweg).