

Thermografische Aufnahmen

Wo sind bauphysikalische Wärmebrücken vorhanden?

Besteht die Gefahr von Feuchtigkeit oder Schimmelpilz?

Funktioniert das Flächenheiz- bzw. kühlssystem?

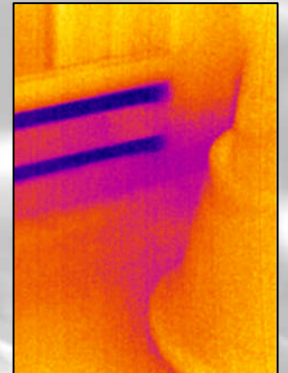
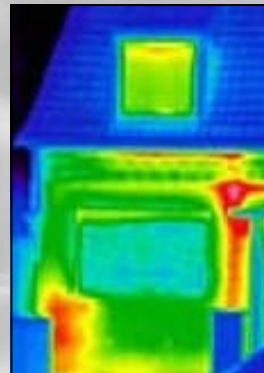
Sind die Wärmedämmungen ausreichend?



<< Mit der Thermografie-Kamera können Oberflächentemperaturen bildlich dargestellt werden. Damit werden unterschiedliche Oberflächentemperaturen sichtbar, was beispielsweise die Suche nach Wärmeverluststellen erleichtert. >>

<< Wärmebildaufnahmen eignen sich beispielsweise für Bauteilüberprüfungen, Lokalisierung von Wärmebrücken, Funktionskontrollen von Fussbodenheizungen und Kühldecken, Überprüfungen der Wärmeverteilung thermoaktiver Bauteilsysteme oder Untersuchungen von Energieflüssen in hydraulischen Systemen. >>

<< Bei der thermografischen Betrachtung kann auch die Raumluftfeuchtigkeit mit einbezogen werden. Dies ermöglicht treffende Aussagen bezüglich Kondensatbildung an Bauteilen innerhalb eines Raumes. So können Ursachen von Schimmelpilzwachstum und Feuchteschäden eruiert werden, oder aber Abklärungen über die Möglichkeit und Wahrscheinlichkeit von zukünftiger Schimmelpilzbildung getroffen werden. >>



Unser Angebot:

- > Wir führen zielgerichtete thermografische Untersuchungen durch
- > Wir lokalisieren Wärmebrücken und Schwachstellen der Wärmedämmungen
- > Wir visualisieren die Risiken von Schimmelpilzbelastung und Feuchteschäden
- > Wir untersuchen die Funktionalität von Flächenheiz- und kühlssystemen
- > Wir zeigen Energieflüsse in hydraulischen Systemen auf

Rufen Sie uns an. Verlangen Sie eine Offerte.

Finden Sie effizient Wärmeverluste und Dämmschwachstellen.

Vermeiden Sie das Risiko von Schimmelpilzbildung und Feuchteschäden.

Kunz Beratungen GmbH

Fuchshalde 15
8305 Dietlikon

Tel +41 44 833 08 07
Fax +41 44 833 79 65

Beratungen Expertisen Studien Schulungen
Heizung Klima Kälte Wasser Hygiene

info@kunz-beratungen.ch
www.kunz-beratungen.ch