

The image is a vertical composition. On the left side, there is a large, colorful infrared thermal image showing various temperatures, with yellow and orange indicating warmer areas and blue and black indicating cooler areas. On the right side, there is a white background with a faint, semi-transparent image of a hand holding a metal chain link. Two smaller, semi-transparent rectangular images of the chain link are overlaid on the main hand image, one above the other, showing a close-up of the link's texture and connection.

Infrarot-Thermografie

Damit Schwachstellen
bei Bau- und Anlageteilen
sofort erkannt werden

Lösungen mit Zukunft

MIBAG
Property + Facility Management

MIBAG hat die Lösung, um Schwachstellen oder Energieverluste in Ihrer Liegenschaft zu erkennen

Mit Hilfe der Infrarot-Thermografie untersuchen wir professionell und kostengünstig Bau- und Anlageteile auf unzulässige Temperaturabweichungen. Mit der Messung vermeiden Sie kostspielige Beeinträchtigungen an Gebäuden und Anlagen. Die Daten werden nach EN 473 und ASNT SNI-TC-1A dokumentiert.

Anwendungen

- Kontrollen von Elektro-Installationen und -Anlagen (NIV)
- Isolationsdämmung der Gebäudehülle
- Funktions- und Zustandsanalyse an gebäudetechnischen Anlagen

Ihr Nutzen

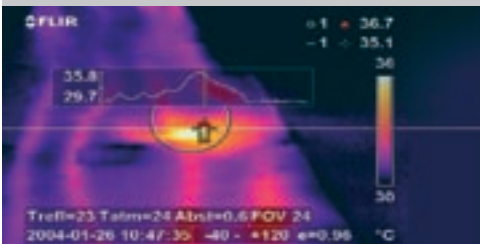
- Dokumentation von Gebäude- und Anlagenzuständen
- Früherkennung von Schwachstellen und Schäden
- Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit und -zuverlässigkeit
- Vermeidung von Folgeschäden
- Reduzierung der Brand- und Unfallgefahren
- Schnelle Ortung bei Wasserschäden

Preise

Wir erstellen Ihnen gerne ein verbindliches Angebot

Kontakt

Für nähere Informationen über unsere Services stehen Ihnen die MIBAG Spezialisten gerne zur Verfügung.
Telefon 0800 8 64224, info@mibag.com



Lösungen mit Zukunft

MIBAG
Property + Facility Management

MIBAG Property + Facility Management, Stadtturmstrasse 10, 5401 Baden
Telefon 0800 8 64224 oder mit Alphabet-Wahl Telefon 0800 8 MIBAG
www.mibag.com, info@mibag.com