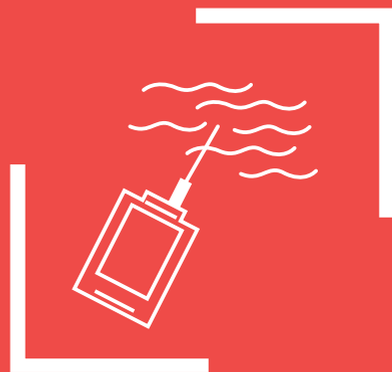


LECKAGEORTUNG

Unsere Expertise liegt in der professionellen und fachgerechten Bearbeitung von Gebäuden.



WÄRMEBILDKAMERAS

Diese Technologie ermöglicht es, Temperaturunterschiede an Oberflächen sichtbar zu machen, die durch Wasserschäden oder Feuchtigkeitseintritt verursacht werden. Wärmebildkameras bieten eine präzise und nicht-invasive Möglichkeit, die betroffenen Bereiche zu analysieren und gezielte Reparaturen durchzuführen, wodurch die Langlebigkeit und Sicherheit der Strukturen gewährleistet wird.

WARUM EINE LECKAGEORTUNG?

- » Professionelle Dokumentation ist die Basis für die Gebäudeversicherung
- » Schnell & Effizient
- » Folgeschäden verhindern



AKUSTISCHE VERFAHREN

Diese Methoden nutzen Schallwellen, um undichte Stellen in Wasserleitungen oder anderen Bauwerksteilen präzise zu identifizieren. Durch spezielle Mikrofone und Sensoren können Leckagen akustisch lokalisiert werden, was eine effiziente und zielgerichtete Sanierung ermöglicht.

WIE FUNKTIONIERT EINE AKUSTISCHE LECKSUCHE

- » Das Gerät lokalisiert Lecks
- » charakterisiert Leckgeräusche
- » durch das Verteilungssystem unterscheidet es den Wasserfluss

STEG

SANIERUNGSTECHNIK EFFEKTIV GELÖST



Die Leckageortung spielt eine entscheidende Rolle bei der wirtschaftlichen Sanierung von Wasserschäden. Durch Technologien wie Wärmebildkameras und akustische Verfahren

können versteckte Leckagen schnell und präzise lokalisiert werden. Unsere Mitarbeiter sind TÜV zertifiziert.