# **Unsere Leistungen**

Rohrbruch-/Leckortung

Bauwerksdiagnostik

- Radiometrie-Untersuchung
- Thermografie-Untersuchung
- Elektronische Feuchtigkeitsmessungen
- Blower Door Messung
- Endoskopie Untersuchung
- Flachdachleckageortung

Trocknung/Wasserschadenbeseitigung

Sofortmaßnahmen im Schadensfall

Ursachenanalyse bei Feuchtigkeit und Schimmelbildung

Schimmelpilzbehandlung und Sanierung

Geruchsneutralisation

Handwerksleistungen zur Wiederherstellung im Schadensfall



### Hötger Service GmbH

Wir sind ein kleines, mittelständisches Unternehmen, dass seit 1996 im Bereich der Ortung, Diagnostik und Trocknung erfolgreich Wasserschäden in Nordrhein-Westfalen und Hessen behebt.

Als Meisterbetrieb bieten wir Ihnen die optimale Qualität von Spezialisten, Zuverlässigkeit und eine professionelle Betreuung. Überzeugen Sie sich von unserer Leistung.

### Kontakt

Hauptsitz
Hötger Service GmbH
Zinsdorfer Weg 24
33181 Bad Wünnenberg
Telefon: (0.29.53) 99.49

Telefon: (0 29 53) 99 49 9 Telefax: (0 29 53) 99 49 8

Niederlassung Hötger Service GmbH 34123 Kassel

Telefon: (0 56 1) 58 55 59-7

E-Mail: info@hoetger-service.de Internet: www.hoetger-service.de



### Wasserschaden

Ortung Diagnostik Trocknung









**Ortung** 

# Diagnostik

## **Trocknung**

Die Ortung wird zum Auffinden von verdeckten Rohrbrüchen bzw. Leckagestellen in der Hausinstallation genutzt.

Hier wird mit Hilfe der unterschiedlichsten Messtechniken die Leck- bzw. Rohrbruchstelle möglichst exakt eingemessen.

**Techniken** 

Elektronische Feuchtigkeitsmessungen

Leitungsortung

Elektro-Akustische Rohrbruch-/

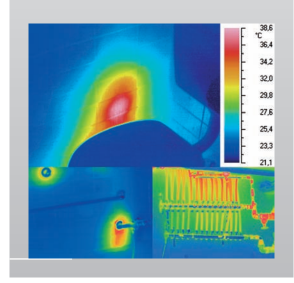
Leckageortung

Thermografie-Untersuchung

Tracer-Gas-Verfahren

Helium-Verfahren

Endoskopie-Verfahren



Durch die zunehmende Alterung von Bauwerken und durch die Energieeinsparverordnung gewinnt die Bauwerksdiagnostik immer mehr an Bedeutung. Die Aufgabe ist hierbei, im klassischen Sinn, die Schadensdiagnose an der vorhandenen Bausubstanz. Sie wird aber auch zunehmend bei der Qualitätssicherung während der Bauphase eingesetzt.

#### **Techniken**

Widerstands Feuchtigkeitsmessung

Kapazitive Feuchtigkeitsmessung

Radiometrie-Untersuchung

Elektro-Impuls-Verfahren

Thermografie-Untersuchung

Blower Door Messung

Endoskopie-Verfahren

Flachdach-Leckageortung



Unter einer Trocknung oder Austrocknung versteht man im Allgemeinen den Entzug von Flüssigkeiten aus einem Stoff oder Gegenstand (dem Trockengut) durch Verdunstung und Verdampfung. Merkmal einer Trocknung ist daher die Verringerung der Feuchtigkeit (Feuchteentzug, Entfeuchtung). Das technische Anwendungsgebiet, das sich mit der Trocknung von Materialien befasst, ist die Trocknungstechnik.

Trocknungsverfahren sind so unterschiedlich wie die zugrunde liegenden Schadensfälle.

### **Techniken**

Wasserschadenbeseitigung

Kondensationstrocknung

Vakuumtrocknung

Überdruck-Verfahren

Adsorptionstrocknung

Luftkissentrocknung

Ventilationsmethode

Bautrocknung von Bauwerken

Flachdach Dämmschicht

Dämmschicht-Trocknung

