

Technik

Für die unterschiedlichen Gegebenheiten bei einem Schadensfall werden auch die unterschiedlichsten Mess- und Trocknungsgeräte sowie verschiedene Techniken eingesetzt.



Leckageortung:

- Feuchtemessung
- Thermografie (Wärmebild)
- Ultraschall-Leckortung (akustisch)
- Druckprüfung
- Endoskopie
- Rauchgasverfahren
- TV-Rohrinspektion
- Flachdach-Leckortung



Trocknung

- Mauerwerkstrocknung
- Hohlraumtrocknung
- Estrich-Dämmschicht-Trocknung



ORTEC

Leckortung & Techn. Gebäudetrocknung

Ralf Beutel
Kupferbergstraße 2c
67292 Kirchheimbolanden

Tel: 06352 5161

Fax: 06352 784 150

Mobil: 0157 77251 321

E-Mail: kontakt@ortec-beutel.de

www.ortec-beutel.de

ORTEC

Leckortung &
Techn. Gebäudetrocknung

..... keine Chance für Wasserschäden

- **Feuchte**
- **Schimmel**
- **Wasserschaden**

Ralf Beutel
Kupferbergstraße 2c
67292 Kirchheimbolanden

☎ 06352 – 5161
www.ortec-beutel.de

Unternehmen

Die Firma Ortec blickt auf eine seit über 20-jährige Erfahrung im Bereich der sanitären Installationen zurück.

Das Unternehmen hat sich auf Leckageortung und die technische Gebäudetrocknung nach Feuchteschäden spezialisiert.

Schnelle Hilfe, größtmögliche Erhaltung und geringste Zerstörung der Bausubstanz, hat in allen Schadensfällen unsere oberste Priorität.

Hierfür werden von uns detaillierte Schadensanalysen, Feuchtemessungen und zerstörungsarme Leckortungen mit modernsten Mess- und Leckortungssystemen durchgeführt, protokolliert und dokumentiert.

Danach wird das optimale Trocknungsverfahren in Absprache aller Beteiligten festgelegt und angeboten.

Gegebenenfalls werden nach einer Trocknung in Koordination mit den einzelnen Baugewerken und Sanierungspartnern, die Arbeiten zur Wiederherstellung eingeleitet.

Schadensfälle

Unser Know-How können wir Ihnen bei den verschiedensten Schadensfällen anbieten, wie z.B.:

- Rohbrüche an Decken und Wänden
- Eindringende Feuchtigkeit von außen
- Konstruktionsmängel am Gebäude
- Überschwemmung
- Abwasserrückstau
- Löschwasser nach Brandschäden
- Hohe Luftfeuchtigkeit mangels Lüften

Wenn die Ursache des Feuchteschadens gefunden und behoben wurde, muss geprüft werden, ob eine techn. Trocknung der Bausubstanz erforderlich ist.

Um Folgeschäden wie Schimmelpilzbefall, Modergeruch oder Dauerschäden an der Bausubstanz zu verhindern, ist eine Fachgerechte Trocknung unumgänglich.

Dienstleistungen

- Sofortmaßnahmen zur Schadensminderung
- Zerstörungsarme Leckortung und Ursachenbestimmung
- Gebäudetrocknung
- Wasserschadensanierung
- Planung und Koordination aller Gewerke
- Trocknervermietung