

**Sachverständiger
für Feuchteschäden und
Schimmelpilzschäden**

TÜV-Rheinland Zert. 63865

Schimmelpilz Gutachter
Klinglerstraße 16
72116 Mössingen
Telefon: 07473 / 95 12 973
Fax: 07473 / 27 03 47
E-Mail: info@keller-doktor.de

Eberhard
SCHENK



Gutachtenerstattung im Wohnbereich bei
Feuchteschaden
Schimmelpilzschaden
Wasserschaden
Hochwasserschaden

Bitte beantworten Sie die
zutreffenden Fragen deutlich
und in Druckbuchstaben

Bitte Unterschrift nicht vergessen

Ihr Name: _____

Straße: _____

PLZ: _____

Ort: _____

Tel. Privat: _____

erreichbar (Uhrzeit): _____

Tel. geschäftlich: _____

erreichbar (Uhrzeit): _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Wir wünschen: (Mehrfachnennungen möglich)

- 1 **Auftragserteilung** **Anfrage**
- 2 1 - 2 Familienhaus Mehrfamilienhaus mit _____ Wohnungen
- 3 Ich bin Mieter
- 4 Ich bin Vermieter
- 5 Ich bin Eigentümer
- 6 **Feuchteanalyse (Ursachenfeststellung)**
- 7 **Gutachten über Schimmelpilzbefall** mündlich schriftlich
- 8 **Gutachten über Feuchteschaden** mündlich schriftlich
- 9 **Wasserschaden** mündlich schriftlich
 - Rohrbruch Leitungswasser Hochwasser mündlich schriftlich
- 10 **Privatgutachten zur Vorlage bei Gericht als Beweismittel**
- 11 **Schiedsgutachten / Mediation (außergerichtliche Schlichtung, Vermittlung)**
- 12 **Planungen zur Kellersanierung, Kellerausbau, Kellerumbau**
- 13 **Sanierungsberatung**
- 14 **Bauphysikalische Analyse und Berechnungen**

Messungen

- 15 _ Mauerfeuchte (Oberfläche)
- 16 _ Luftfeuchte und Tauwasserausfall
- 17 _ Mauerfeuchte-Tiefenmessung (zerstörungsfrei mit Mikrowellen-Tiefenmesskopf)
- 18 _ Mauerfeuchte-Tiefenmessung (Widerstandsmessung über Bohrlöcher)
- 19 _ Estrich (Neubau-Restfeuchte)
- 20 _ Estrich (Unterestrichmessung nach Wasserschaden)
- 21 _ Schimmelpilzsporenmessung Material / Raumluft / Staub
- 22 _ Innenraumschadstoffe (Auswahl nach Absprache)

Verleih

- 23 _ Bautrockner
- 24 _ Infrarot-Wandtrockner
- 25 _ Luftwäscher mit HEPA-Filter
- 26 _ Datenlogger-Klima

27 Weitere Wünsche, Bemerkungen:

Ort, Datum, Unterschrift