

## Andreas Konrad

Im Haag 2  
87497 Wertach

Telefon 08365 7069007

Telefax 08365 352

Mobil 0171 7991484

E-Mail [info@bautrocknung-konrad.de](mailto:info@bautrocknung-konrad.de)

Web [www.bautrocknung-konrad.de](http://www.bautrocknung-konrad.de)

### 💧 Trocknung

Neubauten

Wasserschäden

Dämmschichten

### 💧 Geruchsbeseitigung

### 💧 Vermietung

Entfeuchtungsgeräte

Tauchpumpen

mobile Heizgeräte

Nass- / Trockensauger

Ventilatoren

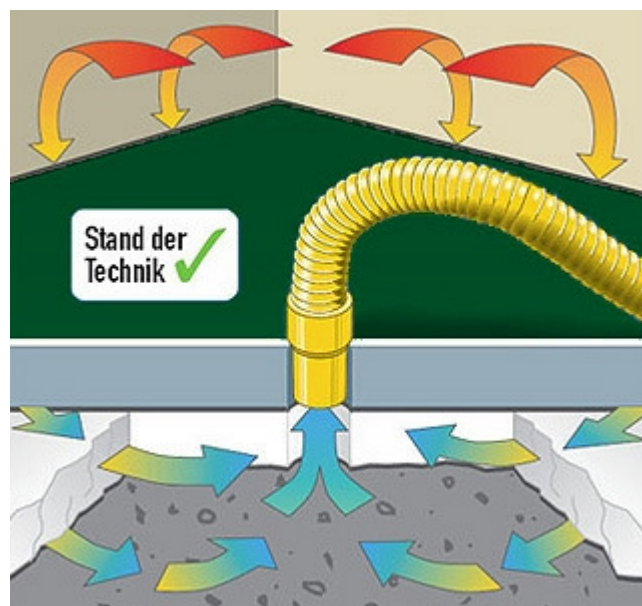
## Unterdrucktrocknung: Unser Service > Ihre Sicherheit

Bei Schimmelverdacht oder Mineralwolldämmung **darf eine Dämmschichttrocknung nicht mehr im Überdruckverfahren durchgeführt werden**, weil dadurch auch die Fasern der Mineralwolle, evtl. vorhandene Schimmelsporen und Bakterien oder auch Feinstaub von Zement und Schüttungen in die Raumluft verteilt, und damit die Wohnung kontaminiert werden würde.

Bei der Dämmschichtaustrocknung setzen wir in der Regel das **Unterdruckverfahren** ein.

Dabei saugen wir die feuchte Luft über die Kernlöcher an. Die mittels Entfeuchtungsgeräten **getrocknete Raumluft** strömt über die Randfugen nach.

Dank unseren **Filtersystemen** können dadurch Mikrofasern, Stäube, Milben, Bakterien und Schimmelsporen zuverlässig zurückgehalten und eine technisch einwandfreie Reinigung der Raumluft sichergestellt werden!





## **Andreas Konrad**

Im Haag 2  
87497 Wertach

Telefon 08365 7069007

Telefax 08365 352

Mobil 0171 7991484

E-Mail [info@bautrocknung-konrad.de](mailto:info@bautrocknung-konrad.de)

Web [www.bautrocknung-konrad.de](http://www.bautrocknung-konrad.de)

### **💧 Trocknung**

Neubauten

Wasserschäden

Dämmschichten

### **💧 Geruchsbeseitigung**

### **💧 Vermietung**

Entfeuchtungsgeräte

Tauchpumpen

mobile Heizgeräte

Nass- / Trockensauger

Ventilatoren

Dies ist besonders in Krankenhäusern oder Heimen, im Einsatzbereich von Allergikern oder Asthmatikern, aber auch in Wohn- und Arbeitsbereichen von großer Bedeutung.

**Bitte beachten Sie bei eventuellen Vergleichen mit unseren Mitbewerbern:**

**Für uns bedeutet das Unterdruckverfahren einen erheblichen Mehraufwand an Zeit und Gerätschaften > Aber Ihre Sicherheit liegt uns am Herzen!**