



Andreas Konrad

Im Haag 2
87497 Wertach

Telefon 08365 7069007

Telefax 08365 352

Mobil 0171 7991484

E-Mail info@bautrocknung-konrad.de

Web www.bautrocknung-konrad.de

💧 Trocknung

Neubauten

Wasserschäden

Dämmschichten

💧 Geruchsbeseitigung

💧 Vermietung

Entfeuchtungsgeräte

Tauchpumpen

mobile Heizgeräte

Nass- / Trockensauger

Ventilatoren

**Nach einem Wasserschaden ist es besonders wichtig,
schnell und gezielt die richtigen Maßnahmen
zur Schadensbegrenzung einzuleiten!**

Die Gründe:

Über die Randfugen dringt **Wasser in die Dämmschicht** unter den Estrich ein.

Die Problematik:

Da zwischen Estrich und Dämmschicht eine Folie zur Abschottung angebracht ist, **kann eine Oberflächentrocknung das Problem allein nicht lösen**. Die Feuchtigkeit breitet sich in der Dämmschicht aus und gibt diese langsam, aber stetig ans Mauerwerk ab. Durch die Kapillarität des Mauerwerks steigt diese nach oben.

Die Folgen:

- Die Dämmschicht kann sich **zersetzen** und fängt zu schimmeln an. Ihrer Funktion der Trittschall- und Wärmedämmung wird sie nicht mehr gerecht.
- Am Mauerwerk entsteht **Schimmel** und Salpeter, deren Sporen die Wohnung unbewohnbar machen.

Die schlechte Lösung:

Der Estrich wird mitsamt den Oberbelägen und der Dämmschicht **herausgerissen** und alles wieder neu eingebaut.



Andreas Konrad

Im Haag 2
87497 Wertach

Telefon 08365 7069007

Telefax 08365 352

Mobil 0171 7991484

E-Mail info@bautrocknung-konrad.de

Web www.bautrocknung-konrad.de

💧 Trocknung

Neubauten

Wasserschäden

Dämmschichten

💧 Geruchsbeseitigung

💧 Vermietung

Entfeuchtungsgeräte

Tauchpumpen

mobile Heizgeräte

Nass- / Trockensauger

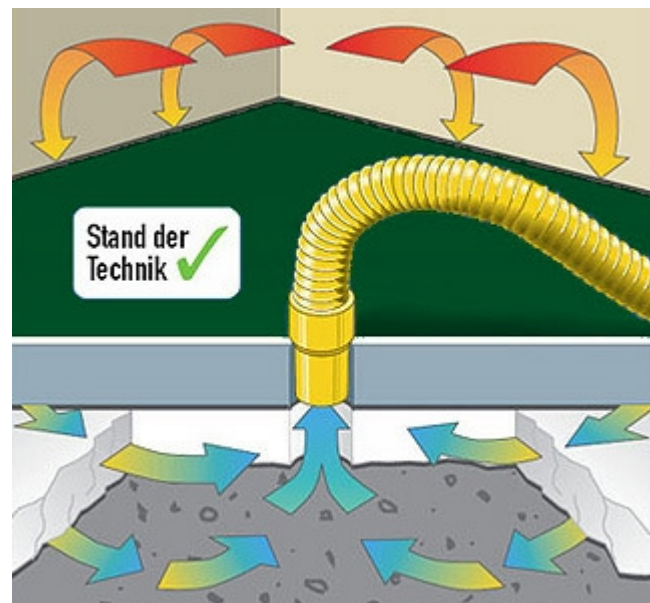
Ventilatoren

Die gute Lösung:

Wir arbeiten mit elektrischen Messgeräten, um den Schadensbereich sofort festzustellen und einzugrenzen. **Im Unterdruckverfahren (Vakuumtechnik) saugen wir die Feuchtigkeit aus der Dämmschicht.** Durch die nachströmende Luft über die Randfugen wird somit die Dämmschicht effektiv getrocknet. Sind die Räume nicht zu groß, wird die Randstreifentrocknung angewandt. Dadurch bleiben Bohrungen im Oberbelag erspart.

Neben der Unterdruck-Technik wenden wir unter anderem auch diese Verfahren an:

- Fugenkreuzverfahren
- Rand-Fugenverfahren
- Schiebe-Zugverfahren
- Überdruckverfahren
- Eckschiebeverfahren
- Outdoor Unterflurverfahren
- Outdoor Diagonalverfahren
- Luftkissenverfahren
- Hohlraumtrocknungen (Hohldecke/Hohlwand)
- Geruchsneutralisation unter Verwendung von Ionisiergeräten
- zerstörungsfreie Aufnahme von Fliesen



Wir finden für Sie die **beste Möglichkeit**, eine effiziente und oberflächenschonende Trocknung durchzuführen.

Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne!