

Darüber hinaus führt der Termindruck nicht selten dazu, dass die weiteren Arbeiten – wie das Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Parkett, PVC oder anderen Bodenbelägen sowie die Ausführung von Trockenbau- oder Malerarbeiten – auf noch feuchtem Untergrund erfolgen.

Die Folgeschäden und die damit verbundenen Gewährleistungsansprüche sind erheblich und belasten neben dem Budget auch ein gutes Verhältnis zum Bauherrn.

Der kluge Bauherr trocknet sein Eigenheim mit uns

Das Problem:

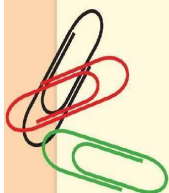
Zeit ist bei allen Bauvorhaben ein zentraler Kostenfaktor: Die Fertigstellungszeiten werden immer kürzer.

Die Lösung:

Permanent steigender Kostendruck führt zu der Forderung nach immer kürzeren Bauzeiten. Einer straffen Terminplanung sind jedoch häufig durch erforderliche Trocknungszeiten von eingebrachten Materialien natürliche Grenzen gesetzt. Gerade die notwendigen Trocknungsprozesse nehmen viel Zeit in Anspruch. Oft werden hierbei noch klassische Methoden – wie das „Heizen und Lüften“ – angewandt. Dabei wird aber nur Energie verschwendet, sondern auch viel Zeit verschenkt.

Dirk Hasenack Gebäuediagnostik

Marderweg 3
58454 Witten
fon 0 2 3 0 2 / 2 7 7 0 2 2 5
fax 0 2 3 0 2 / 9 7 8 6 0 2 3
www.nebenkosten-einsparung.de



NEU
Vermietung & Verkauf
von Heiz- und
Trocknungsgeräten!

Fazit:

Zur Einhaltung geplanter Fertigstellungstermine ist die Durchführung einer modernen und fachgerechten technischen Bauaustrocknung meist unabdingbar. Der Einsatz von Elektroheizern (Wintermonate), Bautrocknern (Kondensationstrocknern), Ventilatoren und exakten Kontrollmessverfahren ermöglicht einerseits die Vermeidung von Restfeuchteinflüssen und andererseits die Vermeidung einer unerwünschten Über Trocknung. Generell lassen sich die Elektroheizer, Bautrockner und Ventilatoren überall dort einsetzen, wo Feuchtigkeit an Decken, Wänden oder Böden die Arbeiten verzögern oder unmöglich macht. Insbesondere gilt dies bei Wassereintrüben während der Bauphase.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Verkürzung der natürlichen Trocknungsphase
- Einhaltung von Fertigstellungsterminen
- Vermeidung von Folgeschäden
- Vermeidung von unwirtschaftlichem Heizen
- Keine Behinderung anderer Gewerke
- Trockene Bausubstanz bei Übergabe des Bauwerks

