

Live-Klimaüberwachung im Neubau

Trocknungsphasen sicher steuern · Baufeuchte kontrollieren · Folgeschäden vermeiden
Sachverständigenbüro Jörg Schlüter

LIVE-DATEN

FEUCHTE

TROCKNUNG

QUALITÄTSSICHERUNG

Feuchteprobleme entstehen im Neubau meist früh. Hohe Baufeuchte aus Estrich, Putz und Beton erfordert eine kontrollierte Trocknung. Die Live-Klimaüberwachung ermöglicht es, Temperatur- und Luftfeuchteentwicklungen in Echtzeit zu verfolgen und sofort gegenzusteuern.

Herausforderungen im Neubau

Unkontrollierte Trocknungsprozesse, Zeitdruck und falsches Lüften führen häufig zu späteren Mängeln und Schimmelrisiken.

Lösung durch Live-Überwachung

Kontinuierliche Echtzeitdaten ermöglichen eine aktive Steuerung von Heizung, Lüftung und Trocknung – nicht erst eine rückblickende Bewertung.

Ihr Nutzen als Bauträger oder Bauherr

- Sichere und planbare Trocknungsphasen
- Reduzierung von Bauverzögerungen
- Minimierung von Gewährleistungsrisiken
- Objektive Nachweise zum Bauklima

Sachverständige Begleitung & Qualitätssicherung

Die Klimaüberwachung erfolgt nicht automatisiert, sondern wird durch das Sachverständigenbüro Jörg Schlüter fachlich begleitet. Messdaten werden interpretiert, Auffälligkeiten frühzeitig kommuniziert und als belastbare Grundlage für Qualitätssicherung, Abnahmen und spätere Nachweise dokumentiert.

Typische Einsatzbereiche: Neubauten im Wohnungsbau, Estrich- und Ausbauphasen, Sanierungen sowie Projekte mit hohem Termin- oder Kostendruck.

Sachverständigenbüro Jörg Schlüter

Live-Klimaüberwachung · Baufeuchte · Schimmelprävention
www.schimmel-begutachten.de