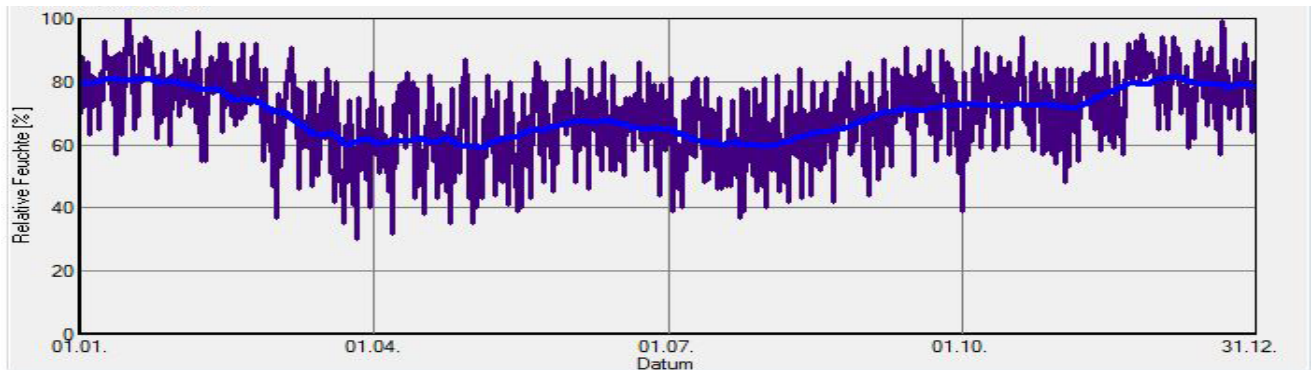


■ Feuchteschutz



FEUCHTE IST ALLGEGENWÄRTIG

Feuchte ist immer und überall vorhanden. Sei es als Dampf in der Luft, als Regen oder aus dem Erdreich (Grundwasser). Beim Feuchteschutz geht es darum, ein Bauteil vor eindringender Feuchte zu schützen, damit kein Schaden entstehen kann. Unkontrollierter Feuchteeintrag in die Konstruktion kann zu schweren Schäden führen. Zu hohe Feuchte am Bauteil kann aber auch zu Schimmelpilzwachstum führen, welcher die Gesundheit der Bewohner gefährden kann.

FEUCHTESCHUTZ IN DER PLANUNGSPHASE

Damit bei einem Einzug der Bauherr keine feuchte Überraschung erfährt, wird bereits in der Planungsphase der Feuchteschutz beachtet. Durch Nachweise für die Kondensat- und Schimmelpilzfreiheit werden allfällige Probleme bereits im Vorhinein weggeräumt. Diese Nachweise werden mit modernster Computersoftware durchgeführt.

Bei allfälligen Instandsetzungen oder Schäden sind dieselben Nachweise hilfreich und können die Entscheidung über Instandsetzungsmaßnahmen erleichtern.

