

BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSERHALTUNG
ABDICHTUNGEN UND OBERFLÄCHENSCHUTZSYSTEME
ESTRICHE UND BODENBELÄGE
ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFVERFAHREN
MATERIALTECHNOLOGIE
BAUDYNAMIK
BAUPHYSIK
SCHADSTOFFE IN INNENRÄUMEN
SCHADENSANALYSEN UND GUTACHTEN
BAUHERRENBERATUNG

Raumluftqualität





RAUM ALS LEBENDSGRUNDLAGE

Der Mensch verbringt die meiste Zeit seines Lebens in Räumen. Die Raumluftqualität spielt daher eine sehr grosse Rolle in unserem Leben. Wie gut die Qualität der Raumluft ist, kann sich durch verschiedene Arten ausdrücken. Das Empfinden von betroffenen Personen kann von unbehaglich bis zu krankheitsbedingten Symptomen oder allergischen Reaktionen reichen.



MESSEN DER RAUMLUFTQUALITÄT

Um die Qualität der Raumluft zu überprüfen, bietet die Truffer Ingenieurberatung AG verschiedene Messungen an. Mit einer Luftkeimmessung kann die Luft in einem Raum untersucht werden. Mithilfe eines Luftkeimsammlers (MAS-100 Eco) werden Mikroorganismen direkt auf eine mit einem Nährmedium gefüllte Petrischale geschleudert. Ein externes Labor zählt die Anzahl und Arten der vorhandenen Pilze nach einer gewissen Brützeit aus. Weiter bietet die Truffer Ingenieurberatung AG eine CO2-Messung der Raumluft an. Des Weiteren können auch Radonmessungen, Asbestmessungen oder Behaglichkeitsmessungen durch die Truffer Ingenieurberatung AG durchgeführt werden.

