

Mikrowellenmessung Moist

Die Mikrowellenmessung MOIST ist eine zerstörungsfreie Feuchtemessung. Das Prüfprinzip basiert auf der Ermittlung des Unterschiedes der Dielektrizitätskonstante von Wasser und Baustoffen.

Mit diesem zerstörungsfreien Prüfverfahren lässt sich die Feuchteverteilung in einem Bauwerk mit einer Eindringtiefe von 3, 11 oder 30 cm nachweisen. Die unterschiedlichen Eindringtiefen werden durch die Verwendung verschiedener Messsonden erzielt. Die Software MOIST-ANALYZE stellt die Ergebnisse der Messung grafisch dar.

