Aufgabe Bauwerk & Baustofftechnik 10

TEST

Von welchen Einflüssen ist der praktische Feuchtegehalt abhängig und was versteht man unter diesem Begriff. Kreuzen Sie jeweils an ob die Aussage richtig oder falsch ist.
Unter dem Begriff praktischer Feuchtegehalt wird der Wassergehalt von Baustoffen bezeichnet, welcher sich im Laufe de Zeit bei durchschnittlichen Verhältnissen einstellt.
Der praktische Feuchtegehalt ist der Wassergehalt in Vol. % oder in Gew. %, welcher in 50% alle Fälle nicht überschritter wird.
Der praktische Feuchtegehalt wird auch als hygroskopischer Wassergehalt bezeichnet.
Der praktische Wassergehalt hängt von der Art und dem Aufbau des Stoffes ab.
Die Umgebungsverhältnisse sowie die Orientierung der Bauteile beeinflussen den Feuchtegehalt ebenfalls ganz
entscheidend.
Die Nutzungsart der betreffenden Räume wirkt sich auch auf den praktischen Feuchtegehalt aus.

Aufgabe Bauwerk & Baustofftechnik 1