Climia



Protokoll - Feuchtemesswerte

Objekt	Datum
Haus/Wohnung	Etage:
Bewohner (Name)	Raum:
Bauteil	

Raumubersicht Raumkante / Raumecke Messpunkte MP 1 - 8		Fensterleibung Messpunkte L(i/m/a) 1 – 8 I=innen / m=mitte / a=auBen	Kante Decke / Wand Messpunkte D/W 1-8	
Boden	Decke 1 3 4 5 8 Boden	L6 L3 L2 L1	D1 D2 D3 D4 D5 D6	

Zusammenstellung der Messergebnisse: Oberflachentemperaturen O_i (°C) Innen-temp. Rel.LF innen Datum MPLD/W O_i (°C) (%) 1 2 4 5 7 8 3 6

Datum	MPLD/W	Bauteilfeuchte (Digits)							Ве	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
										•••
										•••
										•••

Bemerkungen
•••••
•••••

Tabelle-Feuchtigkeitsvergleich									
Baustoffe		Feuchtebereich (Digits)	Feuchtigkeitsstatus						
	Mauerwerk	unter 30 30-60 über 60	Trocken Feucht Naß						
	Gipskarton	unter 30 30-60 über 60	Trocken Feucht Naß						
	Estrich	unter 25 25-50 über 50	Trocken Feucht Naß						

Hinweis

Die Messewerte in Digits dienen zur schnellen Orientierung.

Immer mit anderen Bereichen, die trocken sind, vergleichen (gleiches Material, gleicher Aufbau).

Ist Metall in Baustoffen vorhanden, Kann es zu Fehlmessungen Kommen.