



Protokoll – Feuchtemesswerte

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

Raumübersicht	Raumkante / Raumecke Messpunkte MP 1 - 8	Fensterleibung Messpunkte L(i/m/a) 1 – 8 l=innen / m=mitte / a=außen	Kante Decke / Wand Messpunkte D/W 1- 8

Zusammenstellung der Messergebnisse:

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

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

Tabelle-Feuchtigkeitsvergleich

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

Hinweis

Die Messwerte 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.