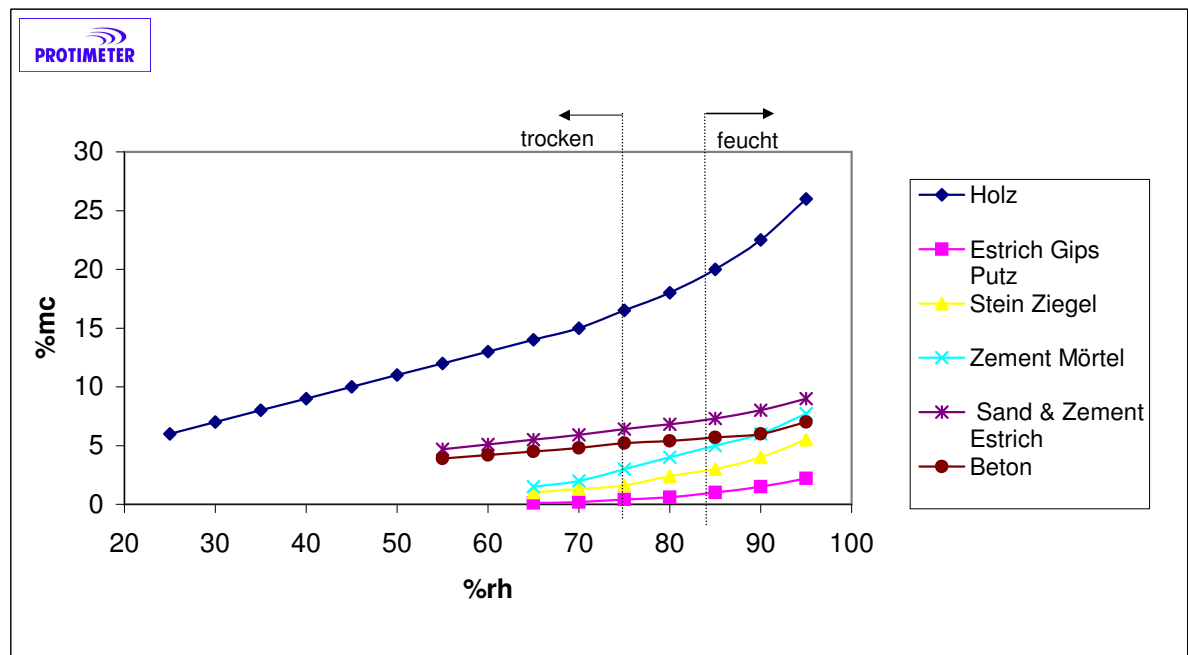


		Anleitungswerte der Gleichgewichtsfeuchte in %Prozent							
Zustand/Material	%rh	Holz	Estrich Gips Putz	Stein Ziegel	Zement Mörtel	Sand & Zement Estrich	Beton	Protimeter WME	
unbedenklich lufttrocken	25	6						6	
	30	7						7	
	35	8						8	
	40	9						9	
	45	10						10	
	50	11						11	
	55	12					4,7	12	
	60	13					5,1	13	
	65	14		0,1	1,0	1,5	5,5	14	
	70	15		0,2	1,3	2,0	5,9	15	
grenzwertig	75	17	0,4	1,6	3,0	6,4	5,2	17	
	80	18	0,6	2,4	4,0	6,8	5,4	18	
feucht	85	20	1,0	3,0	5,0	7,3	5,7	20	
	90	23	1,5	4,0	6,0	8,0	6,0	23	
	95	26	2,2	5,5	7,7	9,0	7,0	26	
	100								27
									28
								relative	
								relative	
								relative	
								100	



Protimeter WME - Holzfeuchteäquivalent. Dies ist der prozentuale Wert, der erreicht wird bei einem Stück Holz, das verbunden ist mit dem getesteten Material. Protimeter WME kann direkt angewendet werden zur Feststellung, wenn nichtleitendes Material in einem trockenen, grenzwertigen oder nassen Zustand vorliegt und der Grenzwert von Holz bekannt ist.



emc - Gleichgewichtfeuchtegehalt
 %mc - % Feuchtegehalt
 %rh - % relative Feuchte

Der angezeigte EMC Wert ist nur ein Anhaltspunkt. Eine präzise Bestimmung kann nur materialspezifisch durchgeführt werden. Wenn nötig, sollte es unter Laborbedingungen erfolgen.