

Beprobung von wasserbelasteten Baustoffen.

Materialart:
 Materialbeschreibung:

 Entnommen am:
 Entnommen (Stelle):
 Einwaage(Nassgewicht):
 Trockengewicht:
 Trocknungstemperatur:
 Trocknungsbeginn:
 Trocknungsende:
 Trocknungsart:
 Beprobung mit CM Gerät:
 Feuchtestellung durch elektrische Widerstandsmessung:

Darmmethode	Datum:	Material	Gewicht	Gewichtsdifferenz
Einwaage				
Kontrollmessung 1				
Kontrollmessung 2				
Kontrollmessung 3				
Kontrollmessung 4				
Kontrollmessung 5				
Kontrollmessung 6				
Kontrollmessung 7				
Kontrollmessung 8				
Kontrollmessung 9				
Kontrollmessung 10				
Schlussgewicht				

Formel: $\text{Trockengewicht} : \text{Nassgewicht} \times 100$ ist Wassergehalt in %

Elektr. Widerstand	Datum:	Material	Punkte	Punktdifferenz
1 Messung				
Kontrollmessung 1				
Kontrollmessung 2				
Kontrollmessung 3				
Kontrollmessung 4				
Kontrollmessung 5				
Kontrollmessung 6				
Kontrollmessung 7				
Kontrollmessung 8				
Ergebnis				

Ort:

Datum:

Name, Unterschrift: