

Datum : 28.10.2010
 Bearbeiter : Lawe

Phasenzusammensetzung

Dichte/Wassergehalt/Korndichte

Auftrag : 10/29
 Probe : 2
 Versuch Nr. : 1

Benennung : Beschreibung :
 Masse Behälter und Probe verpackt (vor Öffnen): 2338,63 g (Masse nach Anlieferung - siehe Formular 1.1:g)

Dichte (Stutzen)

Masse Probe+Behälter	2207,61	g
Masse Behälter	569,99	g
Masse Probe		g
Probendurchmesser (oben)	9,603	cm
(3 Messungen)	9,608	cm
	9,605	cm
Probendurchmesser (unten)	9,605	cm
(3 Messungen)	9,608	cm
	9,618	cm
Stutzenhöhe	11,015	cm
(3 Messungen)	12,011	cm
	11,961	cm
Abstand Probe-Stutzenoberkante	/ / /	cm
Abstand Probe-Stutzenunterkante	/ / /	cm
mittlerer Durchmesser		cm
mittlere Höhe		cm
Dichte		g/cm ³

Wassergehalt

Wassergehaltsbestimmung durch Ofentrocknung:		
Auftrag: 10/29	Probe: 2	Versuch: 1
Datum: 28.10.2010	Gerät: DICHTER	Zeichen: 10
Einbau: <input type="checkbox"/>	Ausbau: <input type="checkbox"/>	Anlieferung: <input checked="" type="checkbox"/>
$m + m_B$ 134,120 g	$m_d + m_B$ 127,945 g	m_B 98,153 g

Zettel a

Wassergehaltsbestimmung durch Ofentrocknung:		
Auftrag: 10/29	Probe: 2	Versuch: 1
Datum: 28.10.2010	Gerät: DICHTER	Zeichen: 10
Einbau: <input type="checkbox"/>	Ausbau: <input type="checkbox"/>	Anlieferung: <input checked="" type="checkbox"/>
$m + m_B$ 126,280 g	$m_d + m_B$ 121,838 g	m_B 99,381 g

Korndichte – Heliumpyknometer

Korndichte ρ_s g/cm³ : 2,648

Korndichte – Kapillarpyknometer

Pyknometer Nr.					
Trockenmasse Probe und Behälter	g				
Masse Behälter					
Temperatur 1	°C				
Masse 1	g				
Temperatur 2	°C				
Masse 2	g				
Korndichte	g/cm ³				

Besonderheiten : /
 Unterschrift Prüfer/in : Lawe