



Bestimmung am Stutzen im Labor

Benennung (KV) : fsa'cl'Si
Benennung (DIN EN ISO 14688-1) :
Beschreibung (WL/WP) : steif
Größtkorn der untersuchten Probe : 6.07 [mm]

Bemerkung :

Mittlerer Kennwert	1.883	[g/cm³]
Versuchszahl	1	
Standardabweichung	0	
Wassergehalt w	0.2025	[-]
Trockendichte ρ_d	1.566	[g/cm ³]
Korndichte ρ_s	2.648	[g/cm ³]

l [cm]	d [cm]	V [cm ³]	m_f [g]	ρ [g/cm ³]
11.996	9.608	869.691	1637.620	1.883

Bestimmung der Dichte

Probe Nr.: 2 Probenbez.: UG2
Entnahmestelle: B15 Entnahmedatum: 18.05.2010
Tiefe u. Gel.: 4.00 - 4.30 m Probenqualität DIN 4021: 1
Versuch Nummer: 1

Auftragsnr.(Labor): 10/29
Auftragsnr.(A.geber): 002
Projekt: Brücke Dinalbe
Ort: Schönfeld

Anlage: