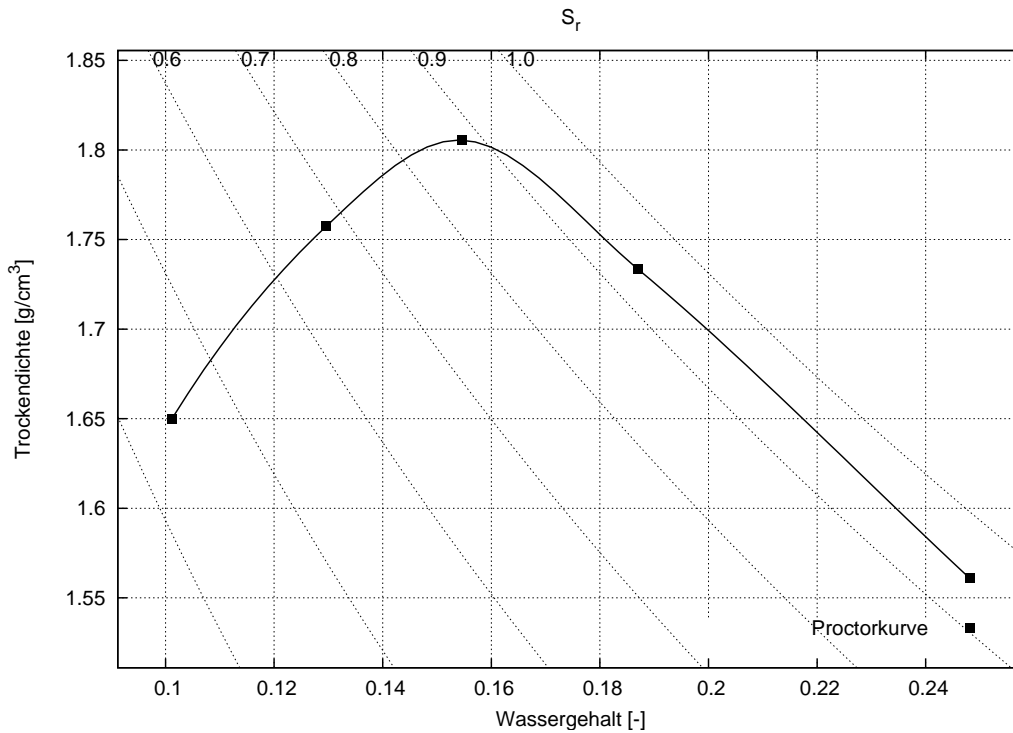




Proctorkurve



Material

Benennung (KV) : fsa'cl'Si
Benennung (DIN EN ISO 14688-1) :
Beschreibung (WL/WP) : steif
Größtkorn (KV) : [mm]
Korndichte : 2.648 [g/cm³]

Überkorn

Anteil : 0 [-]
Wassergehalt : [-]
Korndichte : [g/cm³]

Einbau

Anzahl der Schichten : 3
Verdichtungsarbeit : 0.6 [MNm/m³]

Bemerkung:

Ergebnisse

w [-]	ρ_d [g/cm³]	w' [-]	ρ'_d [g/cm³]
0.1012	1.650		
0.1296	1.757		
0.1546	1.806		
0.1869	1.734		
0.2481	1.561		

Kennwerte

Proctordichte ρ_{Pr} [g/cm³]	Proctorwassergehalt w_{Pr} [-]
1.806	0.1533

Proctorversuch ohne Kopfplatte

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: