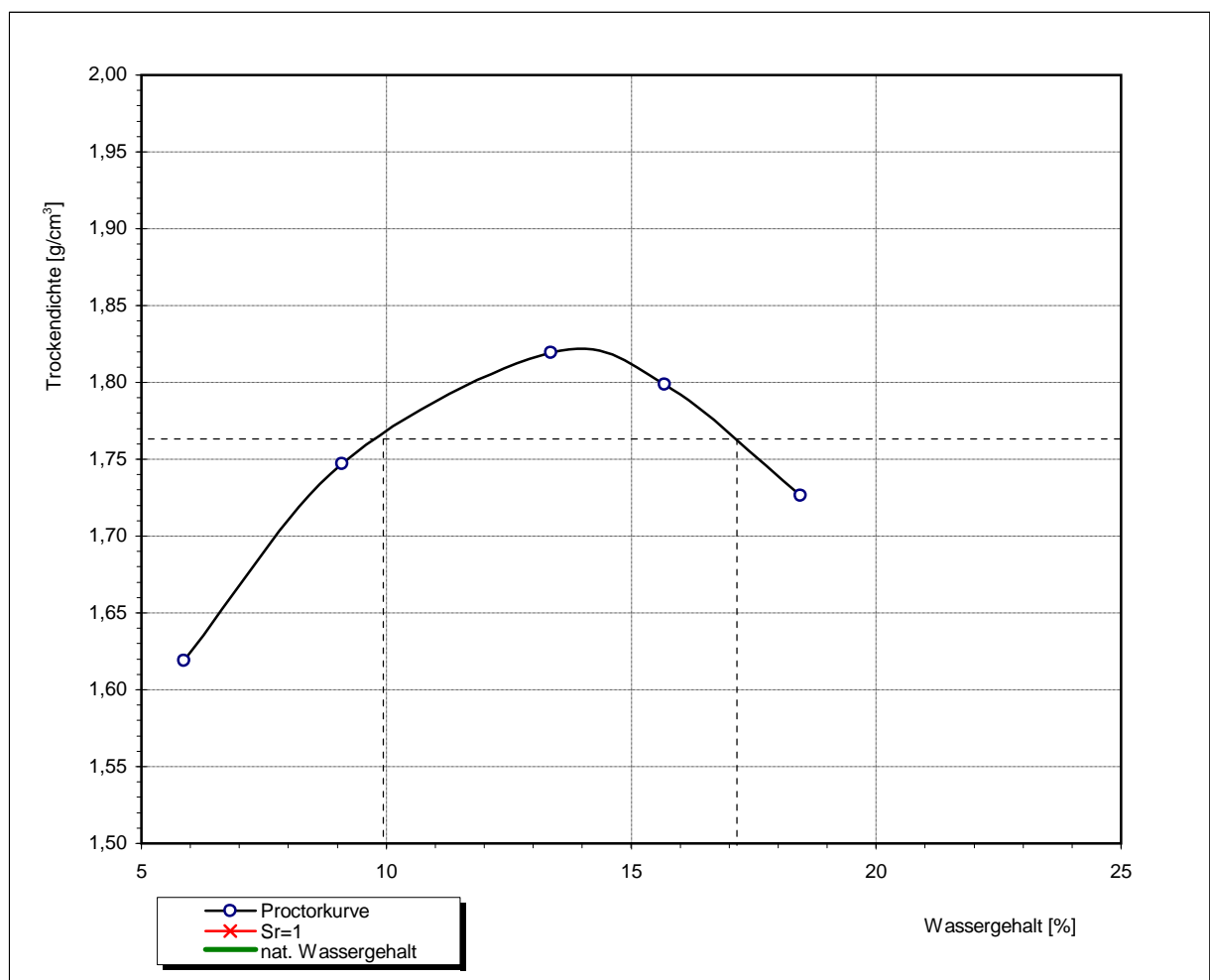


Proctorversuch

Bestimmung der einfachen
Proctordichte
(DIN 18 127-100)

Proctorzylinder:	$d_z = 100$	$h_z = 120$ mm
Versuchsbedingungen:	Fallhöhe: 30 cm	Masse: 2,5 kg (25 Schläge; 3 Schichten; Größtkorn: 20 mm)
Projekt:	B178 BA 3/3 Variante 2	Projektnummer: 147-11-11 B
Probenehmer:	Böhmer/Hunold	Entnahmedatum: 02/2012
Laborant:	Genzel	Bearbeitungsdatum: 06.03.2012
Labornummer:	50	Probenbezeichnung: MP Schicht 7
Entnahmetiefe:	3,3 - 3,5 m	Bodengruppe (DIN 18196): UL, TL, SU*, ST*
Korndichte:	$\rho_s =$ g/cm ³	Überkornanteil: %



Einfache Proctordichte:	1,82 g/cm ³
optimaler Wassergehalt:	13,4 %
natürlicher Wassergehalt:	%
Wassergehalte bis 97%r_{Pr}:	9,8...17,2 M-%

Bemerkungen: