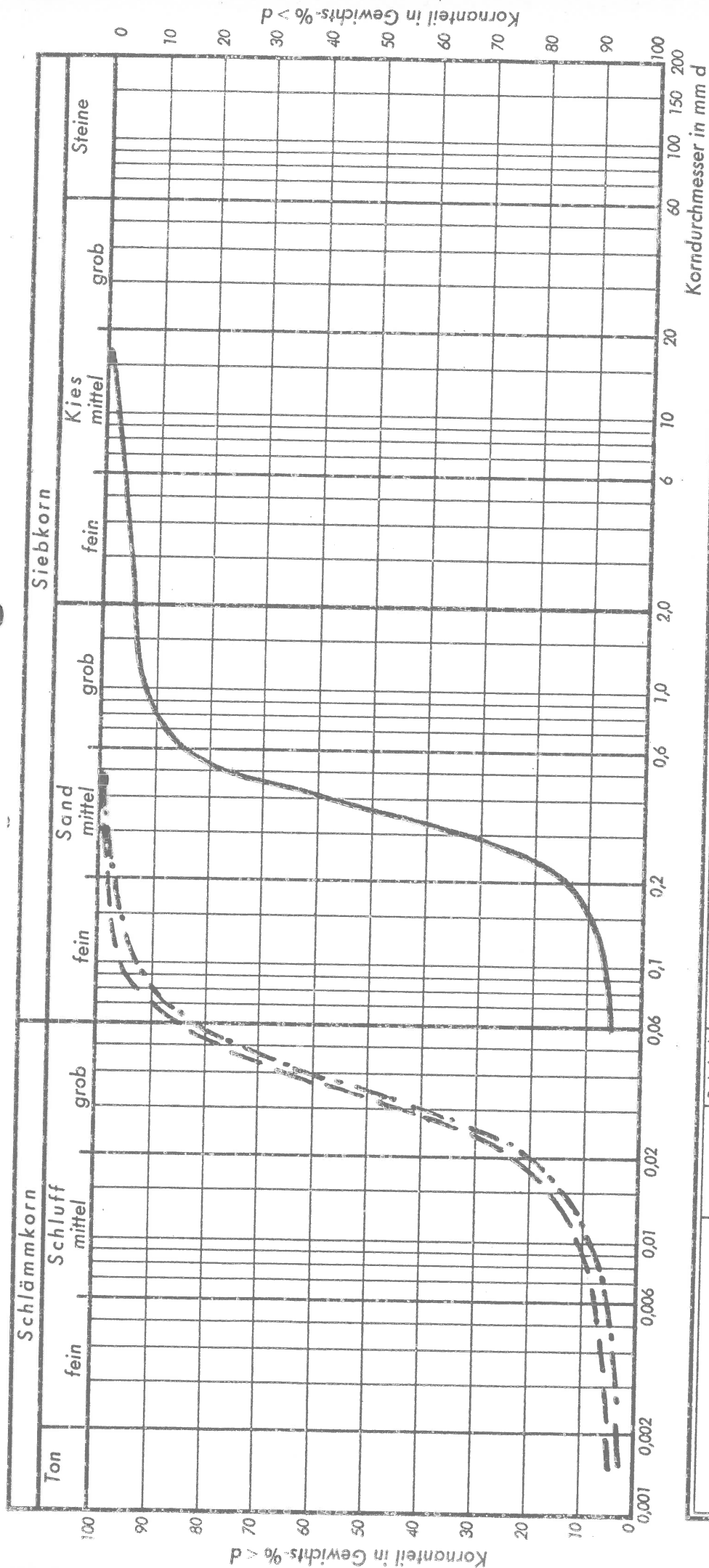
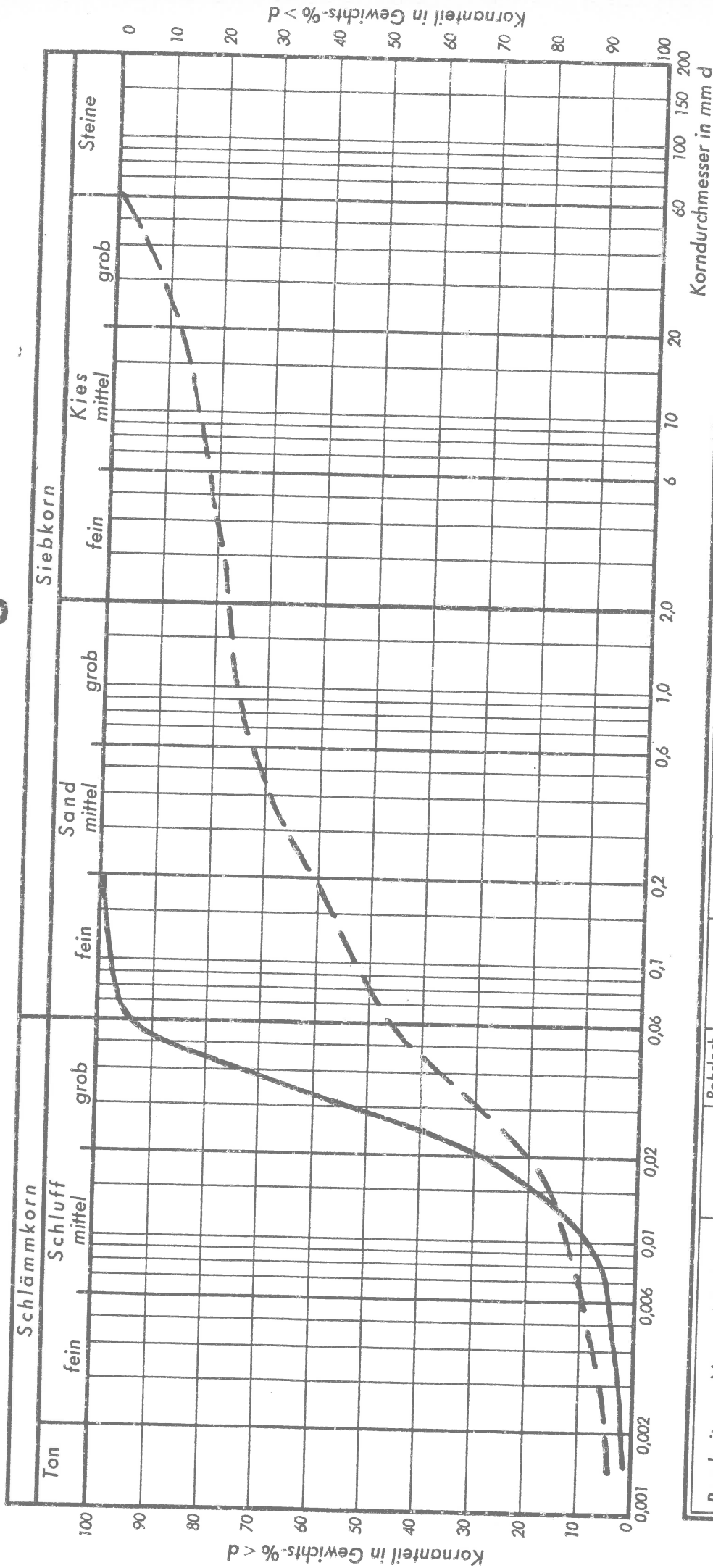


# Kornverteilung



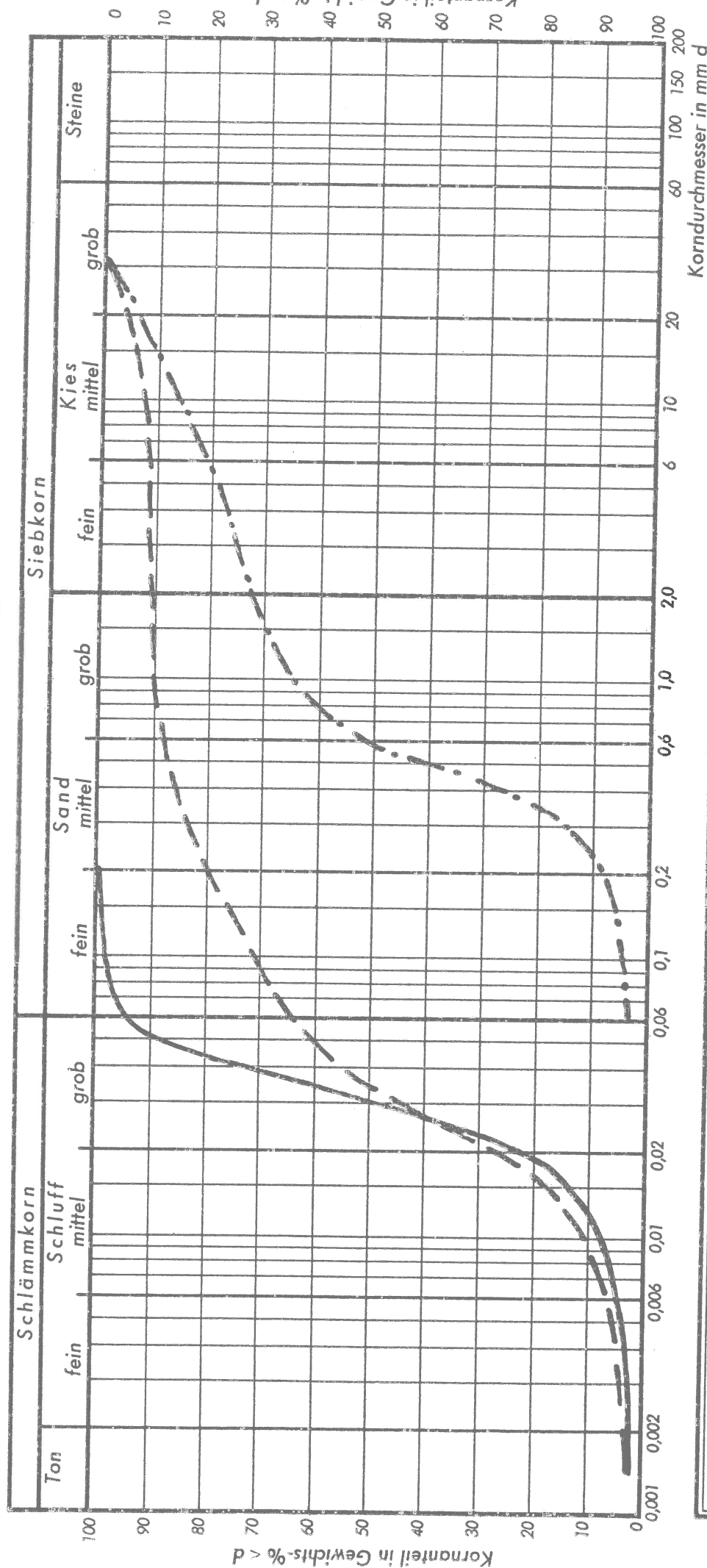
Bearbeitungs-Nr.: 16.890		Labor Nr.		Bohrloch Schurf Nr.	Tiefe in m	Signatur	Bodenart		Wasser-gehalt in %	Stoff-gehalt gewicht % in t/m³	Durchlässigkeits-beiwert k in cm/s	Stollen-füllung
Bauvorhaben :		12267/68		B 10	13,2-14,7	—	Mittel-Grobsand, schw. kiesig, schw. schluffig		—			
Städt. Gymnasium		12276		B 11	2,75	—	Grobschluff, feinsandig, kalkhaltig, Löß		13,95			
von Bock - Straße		12279		"	5,35	—	Grobschluff, feinsandig, kalkhaltig, Löß		6,85			
Auftraggeber :												
St HBA Essen												

# Kornverteilung



Bearbeitungs-Nr.: 13.990		Labor Nr.	Bohrloch Schurf Nr.	Tiefe in m	Signatur	Bodenart	Wasser-gehalt in %	Stoff-gehalt $\gamma_s$ in $t/m^3$	Durchlässigkeits-beiwert $k$ in $cm/s$
Bauvorhaben :		11354	B 13	6,45	—	Grobschluff, kalkhaltig, Löß	10,50		
Staatl. Gymnasium Mülheim		11357	"	9,50	—	Schluff, stk. sandig, kiesig, Geschiebelehm	15,25		
Auftraggeber :									
StHBA Essen									

# Kornverteilung



Bearbeitungs-Nr.: 18.890		Labor Nr.	Bohrloch Schurf Nr.	Tiefe in m	Signatur	Bodenart	Wasser-gehalt in %	Stoff-gehalt $\gamma_s$ in $t/m^3$	Durchlässigkeits-beiwert $k$ in $cm/s$	
Bauvorhaben : Staatl. Gymnasium Mülheim von Bock - Straße		12139	B 19	3,45	—	Grobschluff	10,55			
		12146	"	9,45	—	Schluff, sandig, schw. kiesig, Geschiebelehm	8,15			
		12157	"	16,30	---	Mittel-Grobsand, kiesig, (schw. schluffig)	-			Stollen-füllung
Auftraggeber : StRBA Essen										