

Deutsche Demokratische Republik	Geologie BEZEICHNUNG VON KORNGRÖSSENKLASSEN Lockergesteine, klastische silikatische Sedimentite	TGL 23 984
		Gruppe 973 213
Геология ОБОЗНАЧЕНИЕ КЛАСС ЗЕРЕН рыхлая порода, кластическая силикатная осадочная порода	Geology DESIGNATION OF PARTICLE SIZE Unconsolidated rocks, clastic siliceous sediments	

Verbindlich ab 1. 1. 1972

Dieser Standard gilt nicht für verfestigte
nichtsilikatische Sedimentite sowie Gesteinsbezeichnungen.

Korngrößenklassen			
Bezeichnung		Klasse	
Grobein- teilung	Feinein- teilung	mm	
Blöcke	-	≧ 2000	
Steine	große Steine	2000	bis 630
	mittlere Steine	630	bis 200
	kleine Steine	200	bis 63
Kies	Grobkies	63	bis 20
	Mittelkies	20	bis 6,3
	Feinkies	6,3	bis 2
Sand	Grobsand	2	bis 0,63
	Mittelsand	0,63	bis 0,2
	Feinsand	0,2	bis 0,063
Schluff	Grob Schluff	0,063	bis 0,02
	Mittel Schluff	0,02	bis 0,0063
	Fein Schluff	0,0063	bis 0,002
Ton	Grobton	0,002	bis 0,00063
	Mittelton	0,00063	bis 0,0002
	Feinton	≧ 0,0002	

Fortsetzung Seite 2

Verantwortlich: VEB Geologische Forschung und Erkundung Halle

Bestätigt: 30.8.1971

Staatssekretariat für Geologie, Berlin

Eine engere Unterteilung innerhalb jeder angegebenen Korngrößenklasse ist durch zusätzliche Aufnahme von Korngrößenklassen der Grundreihen R 5, R 10 und R 20 nach TGL 0-323 möglich.

Hinweise

TGL 23 950 Blatt 1 "Sedimentgesteine, Nomenklatur" in Vorbereitung.