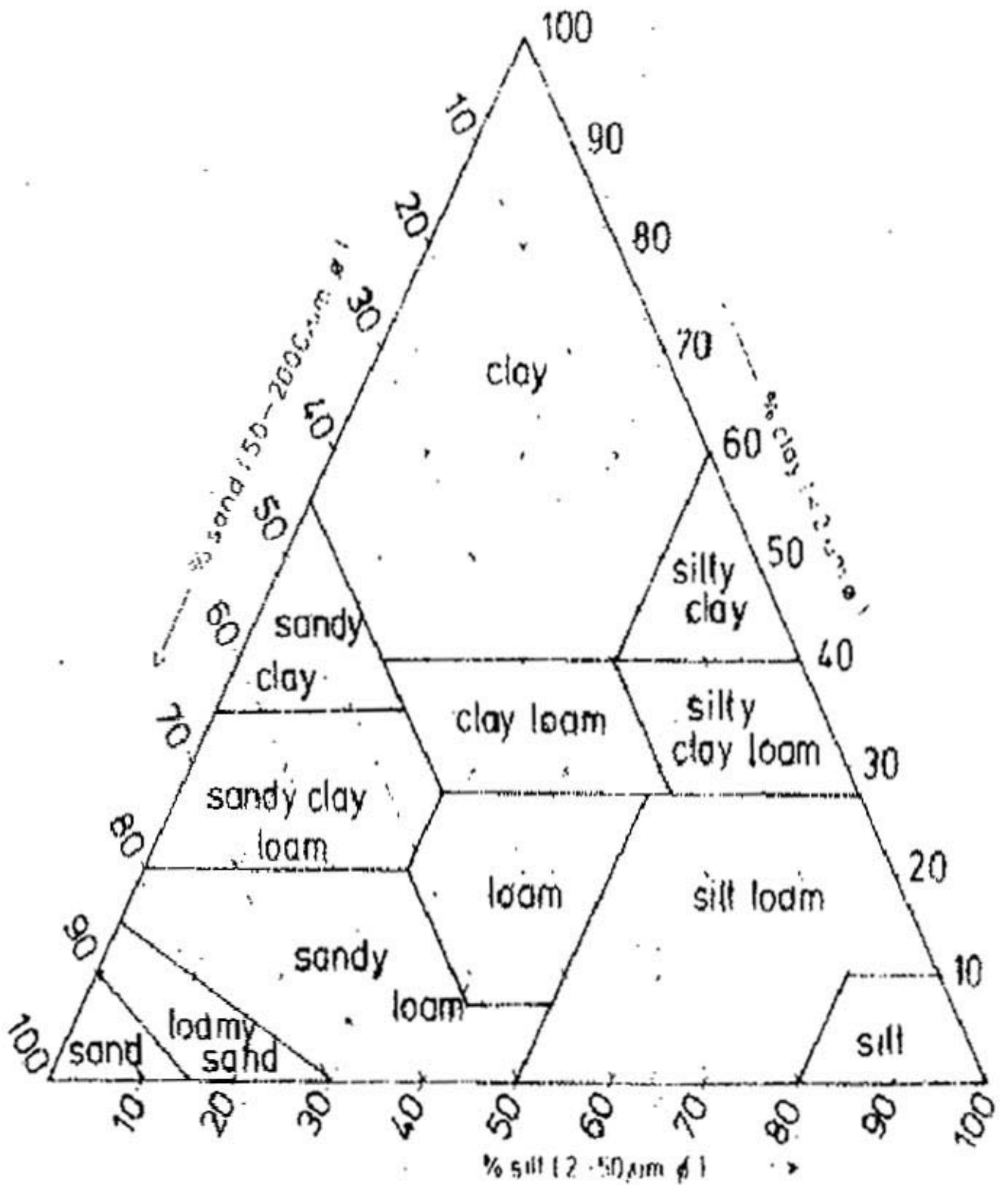


Abb. 10 Bodenarten des Feinbodens nach DIN 4220 im Dreieckskoordinatensystem (S = Sand, s = sandig, U = Schluff, u = schluffig, L = Lehm, l = lehmig, T = Ton, t = tonig, 2 = schwach, 3 = mittel, 4 = stark; veraltet: Voranstellen der Kleinbuchstaben und \cdot anstelle von 2 3 4); Beispiel: Der Punkt O entspricht Anteilen von 50 % Sand, 20 % Schluff und 30 % Ton



Clasificación de tipos de suelos según US Soil Taxonomy

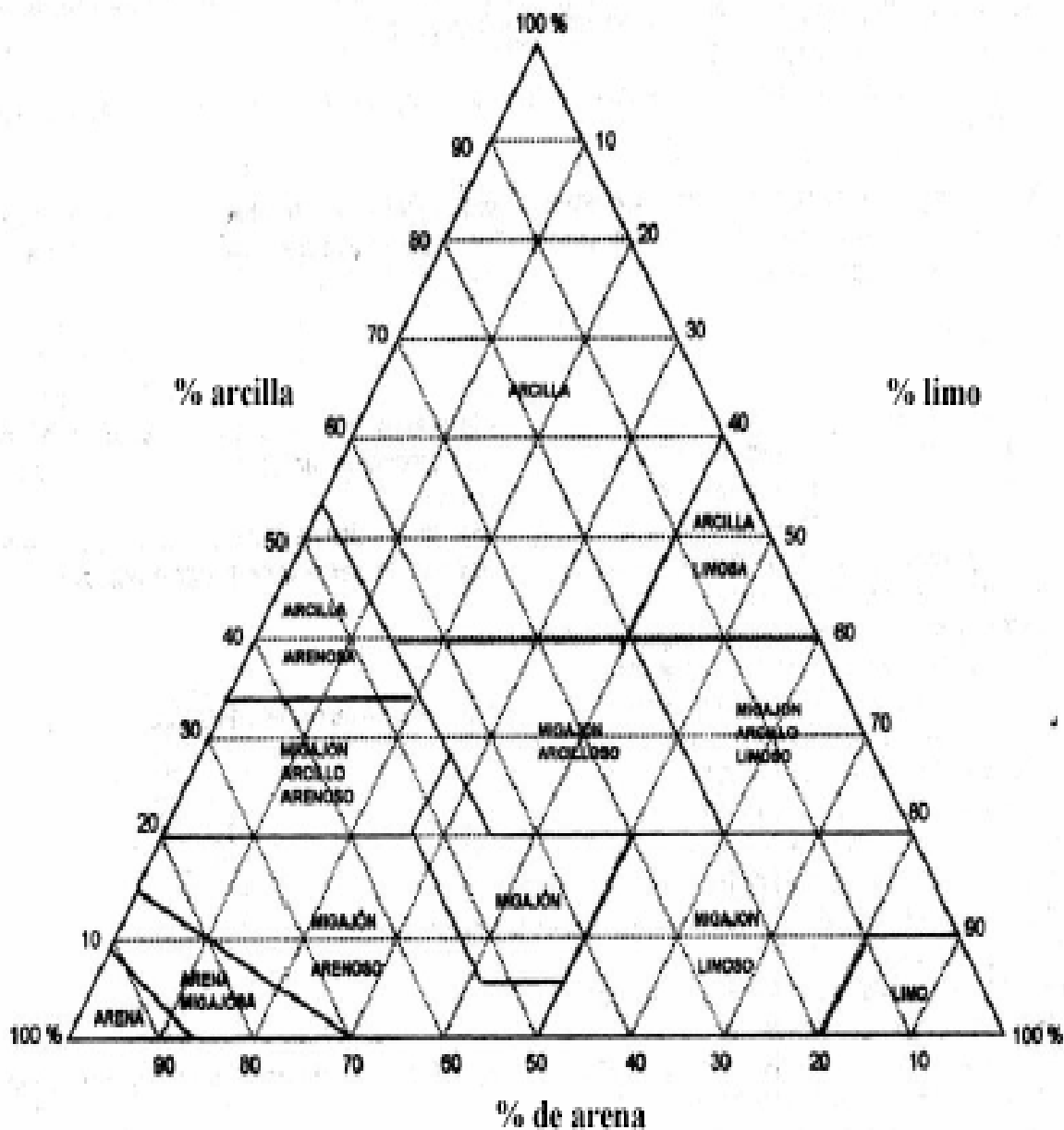
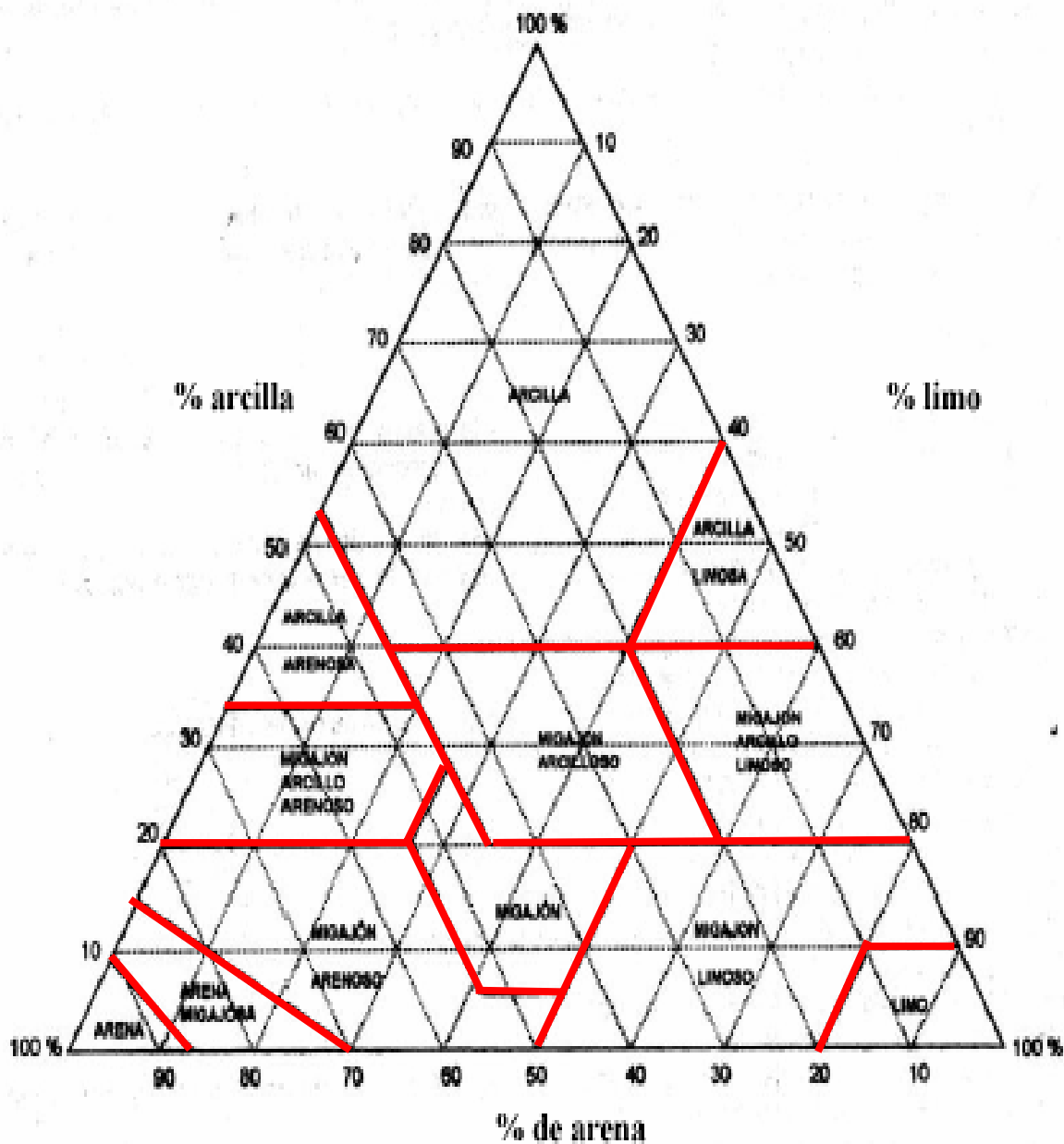
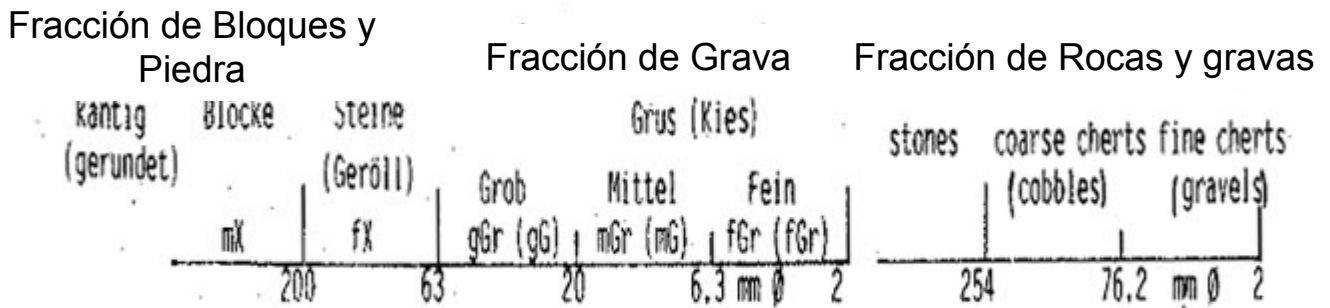
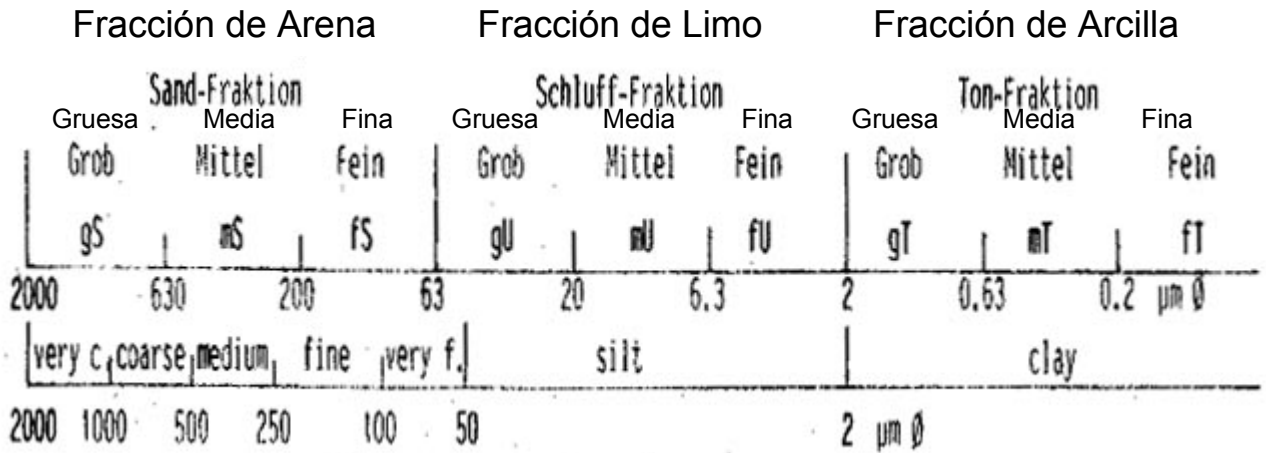


Figura 14. Triángulo de texturas (Soil Survey Manual, 1975).



Triángulo de texturas (Soil Survey Manual, 1975).



Fracciones de partículas según la nomenclatura alemana y de USA

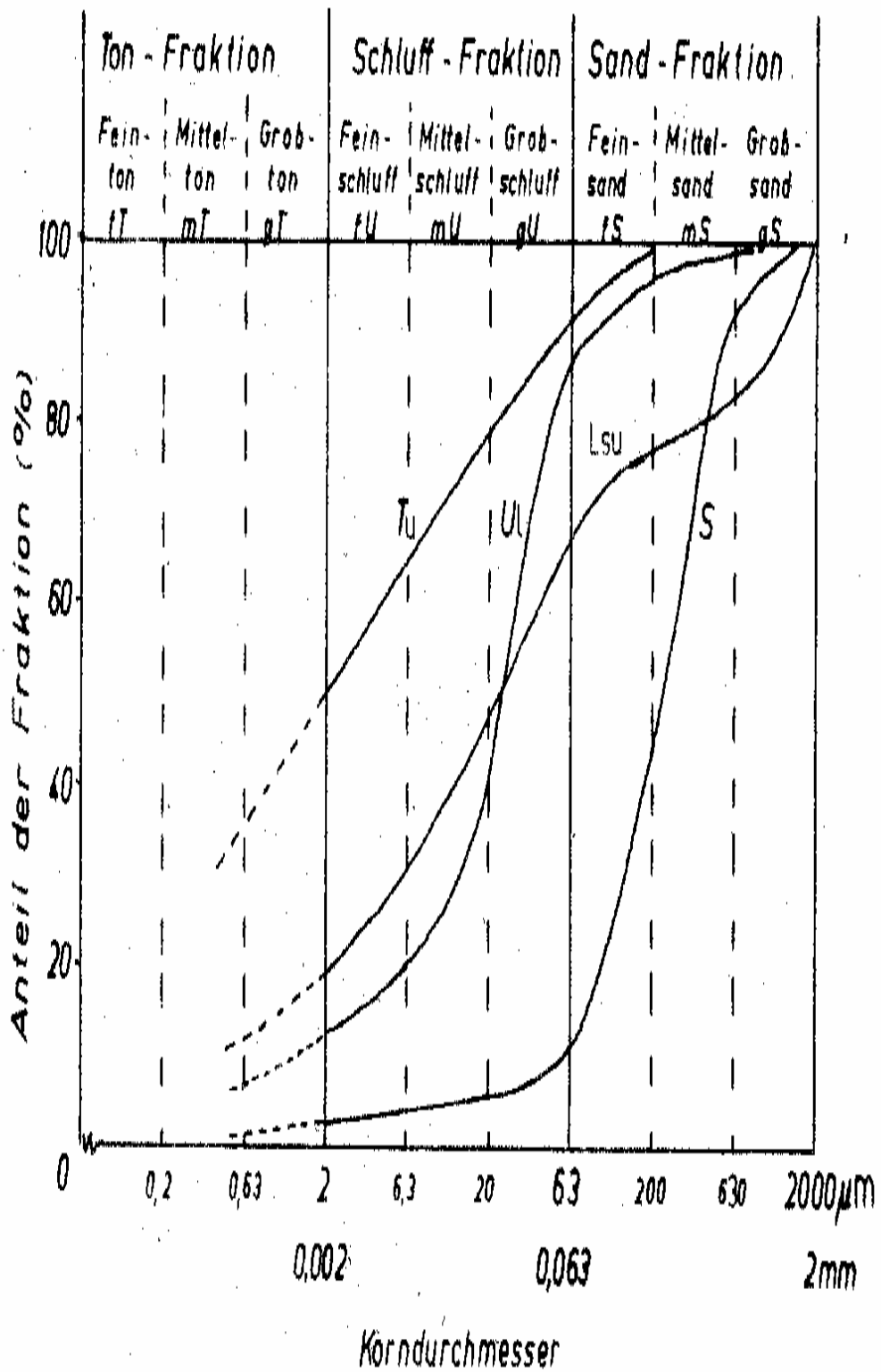


Abb. 9 Körnungs-Summenkurve von Feinböden aus Sand (S), Löss (Ul), Geschiebelehm (Lsu) und tonreichem Schlick (Tu)

