

0.00g



sartorius

portable

ON/OFF

CF

W1/W2



F1

F2

T



9-600g



sartorius
portable

ON/OFF

CF

W1/W2



F1

F2

T













11.7g

sartorius
portable

ON/OFF

CF

W1/W2



F1

F2

T



0.600g

sartorius
portable

ON/OFF

CF

W1/W2



F1

F2



T



0-600g

sartorius
portable

ON/OFF

CF

W1/W2



F1

F2

T



0.600g

sartorius
portable

ON/OFF

CF

W1/W2



8.3 g

F1

F2

T



0.00g

sartorius
portable

ON/OFF

CF

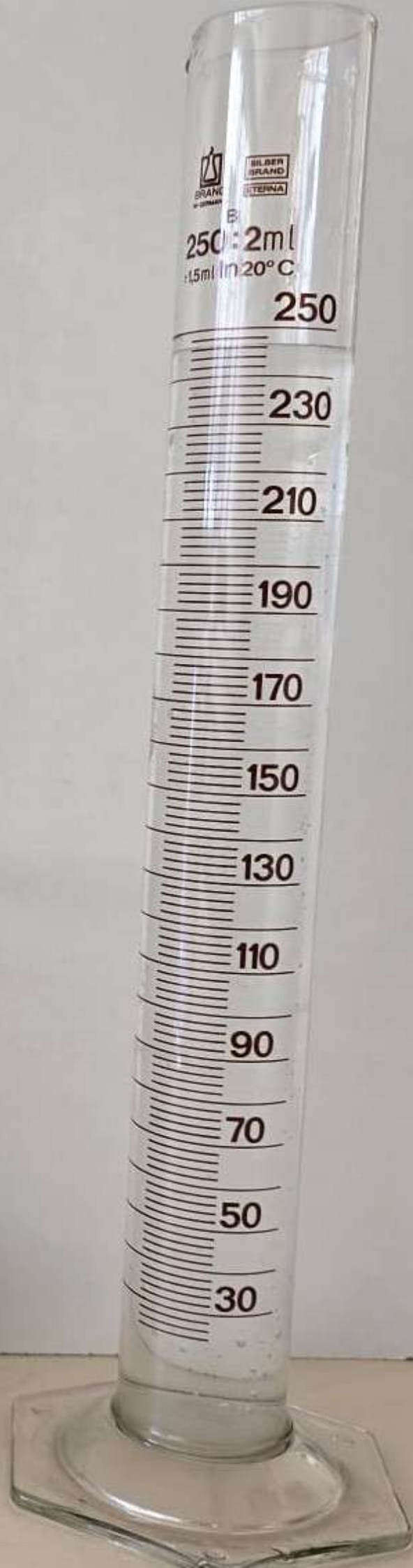
W1/W2

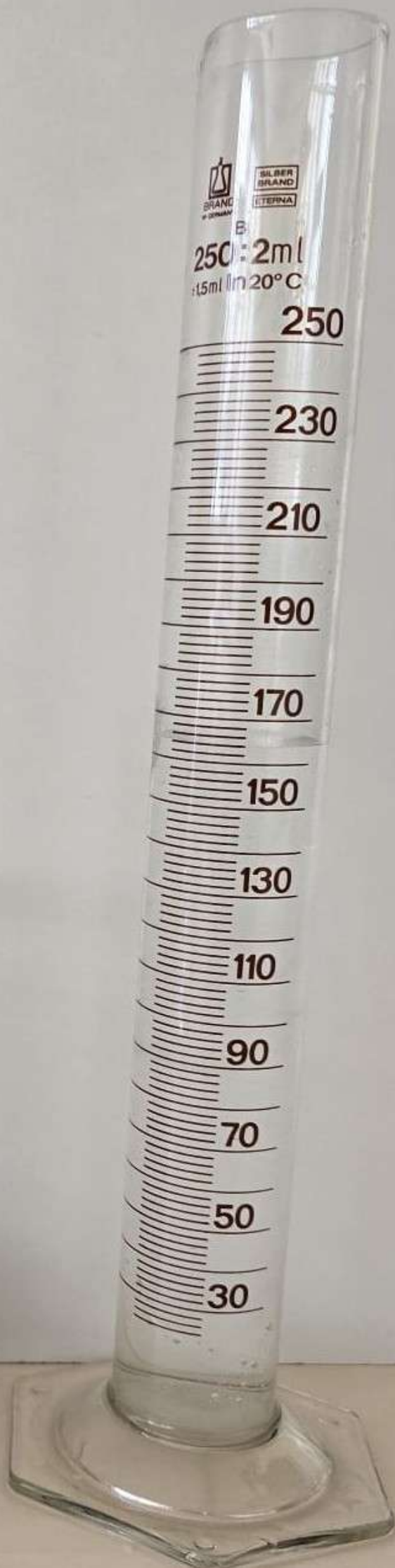


F1

F2

T

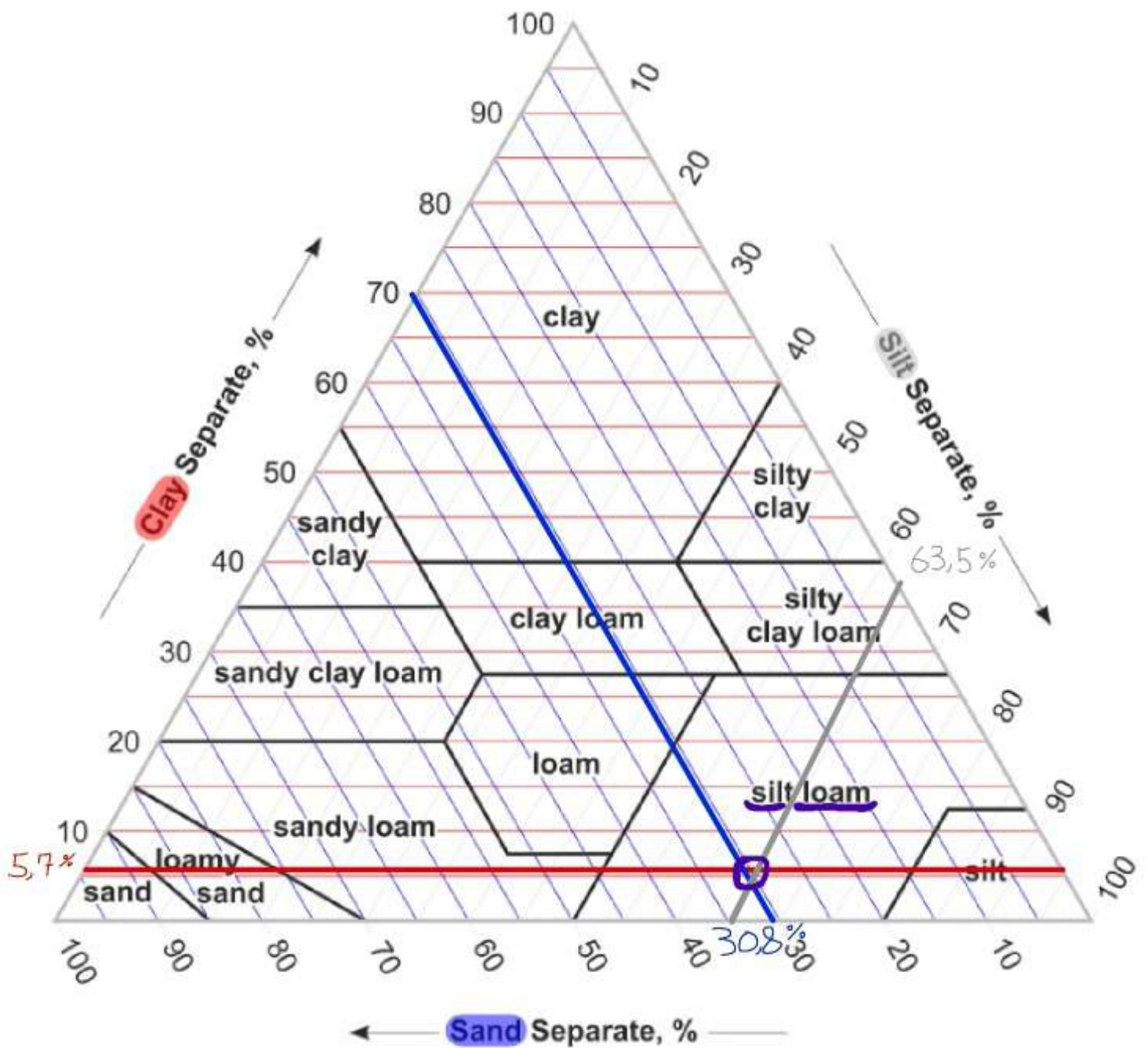








Soil Textural Triangle



Soil Textural Triangle

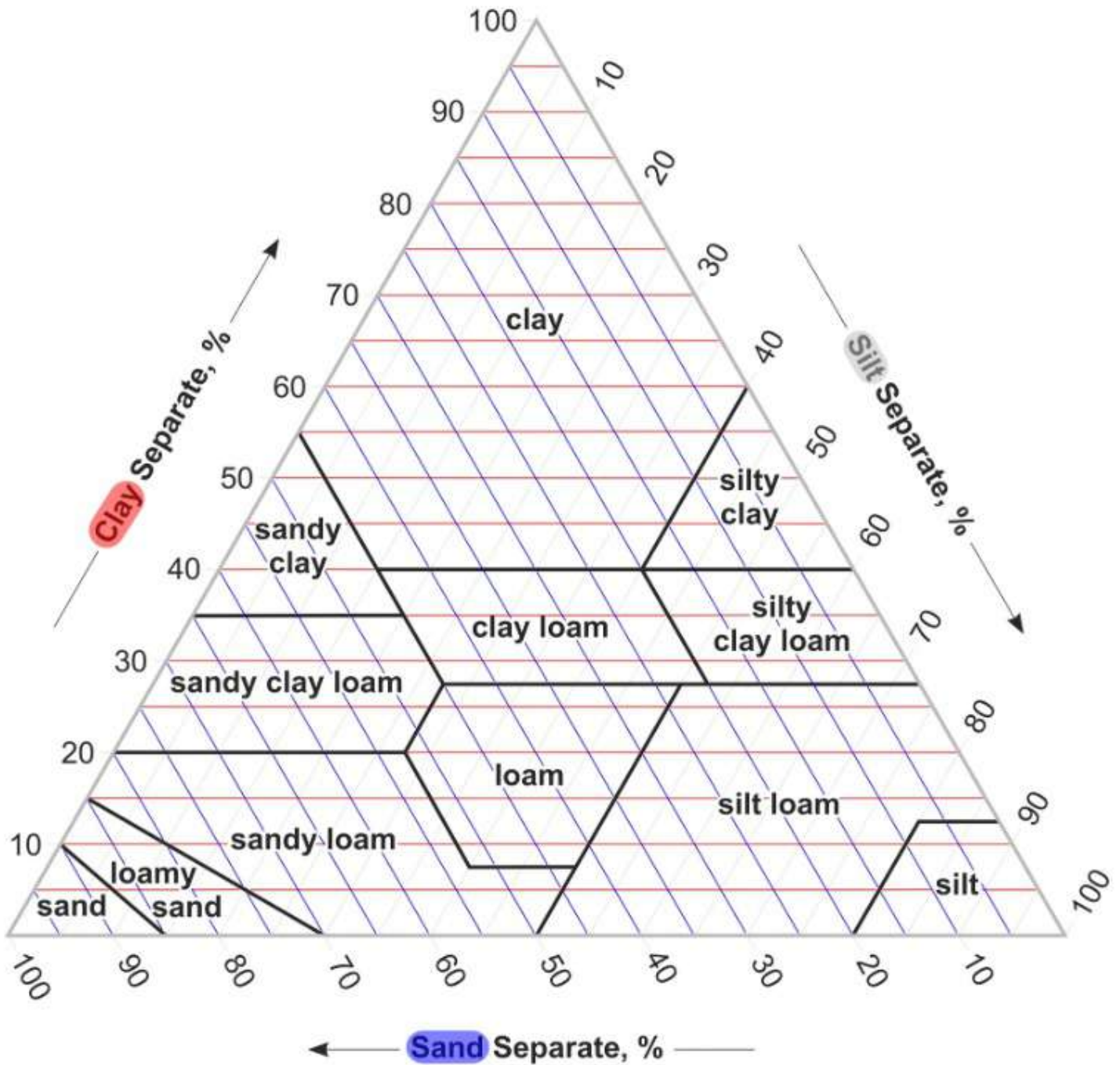


Tabelle der Bodentextur

Probe	Gesamttiefe (ohne die Wasser- und Humusschicht) cm	Tiefe der Sandschicht cm	Tiefe der Schluff-Schicht cm	Tiefe der Tonschicht cm	% Sand	% Schluff	% Ton	Bodenart
1. Enz in Pforzheim	5,7	3,4	1,8	0,5	59,6	31,6	8,8	SANDIGER LEHM
2. Garten	5,2	1,6	3,3	0,3	30,8	63,5	5,7	SCHLUFFIGER LEHM
3. Feld in Eisingen	7,0	1,9	2,9	2,2	27,1	41,4	31,4	TONIGER LEHM

$$\text{Prozentsatz der Schicht} = \frac{\text{Tiefe der Schicht (cm)}}{\text{Gesamte Bodentiefe (ohne Humus)}}$$

