Gemischtypen auf Stoff- und Teilchenebene

Haupt- stoff darin verteilter Stoff		fest		flüssig		gas(förm)ig	
Tonomor Ston		Stoffebene	Teilchenebene	Stoffebene	Teilchenebene	Stoffebene	Teilchenebene
Fest	h o m o g e n	Legierung , z. B. Messing		Lösung z.B. Zucker- wasser			
	h e t e r o g e n	Gemenge, z.B. Granit		Suspension z.B. Orangensaft		Rauch, z.B. Zigaretten- rauch	
Flüssig	h o m o g e n			Flüssigkeits- gemisch (Lösung) z. B. Wein			
	h e t e r o g e n	(nasser Schwamm) z. B. nasser Bade- schwamm		Emulsion z. B. Milch		Nebel z. B. Nebel	
Gas-(förm)ig	h o m o g e n			(Gas-) Lösung, z.B. Mineral- wasser		Gasgemisch z.B. Luft	
	h e t e r o g e n	poröser Stoff z. B. Bimsstein		Schaum z. B. Badeschaum			