Reinstoffe und Stoffgemische



Reinstoffe	Stoffgemische
= Stoffe, die nicht mit anderen Stoffen	= bestehen aus verschiedenen Reinstoffen,
vermischt sind, sie sind durch ihre	sie sind durch geeignete Trennverfahren in
einheitlichen messbaren Eigenschaften	ihre Bestandteile trennbar.
eindeutig gekennzeichnet.	
Wasser (destilliert)	Granit
• Schwefel	Mehl in Wasser
• Eisen	Mineralwasser
Kupferblech	Speiseöl in Wasser
Kochsalz	Messing
	 Zuckerlösung
	Atemluft im Luftballon



Heterogene Gemische

Die einzelnen Bestandteile sind zumindest mit dem Mikroskop unterscheidbar.

Flüssigkeiten und Gase sind trüb.

Beispiele:

Homogene Gemische

Die einzelnen Stoffe sind bis zu den kleinsten Teilchen miteinander vermischt und nicht mehr unterscheidbar.

Gase und Flüssigkeiten sind klar.

Beispiele:

Aufgabe:

Ordne jeder Gemischart ein passendes Beispiel zu und sortiere sie nach heterogenen oder homogenen Gemischen:

