

Die ungefähre Zusammensetzung des Sandes ist:

Kalksteinkörner	5%
Salzsäurelösliche, eisenreiche Mineralien	18%
Eisenarme, in Salzsäure unlösliche Mineralien	54%
Quarz	23%
	<hr/>
	100%

2. Sand aus Dünen von Dagh-i-maschi, Lager XLVII.

Die Korngröße ist 0,37—0,12 mm. Die Körner sind meist wohlgerundet.

Zusammensetzung:

Kalksteinkörner	38%
Salzsäurelösliche, eisenreiche Mineralien	6%
Eisenarme, in Salzsäure unlösliche Mineralien	36%
Quarz	20%
	<hr/>
	100%

3. Sand von den Ruinen Zirrehs.

Korngröße:

Größer als 1 mm	75%
1,0—0,5 mm	3%
0,3—0,1 „	22%
	<hr/>
	100%

Der gröbere Anteil besteht nicht aus Mineralkörnern, sondern aus kleinen Gesteinsfragmenten. Sie sind meist stark gefärbt. Der Kalkstein- und Quarzgehalt in diesem Anteil ist unbedeutend. Unter den Bestandteilen mittlerer Korngröße ist Kalk und Quarz reichlicher vorhanden.

Die kleinsten Körner (0,3—0,1 mm) haben folgende Zusammensetzung:

Kalkstein	17%
Salzsäurelösliche, eisenreiche Mineralien	4%
Eisenarme, in Salzsäure unlösliche Mineralien	45%
Quarz	34%
	<hr/>
	100%

4. Triebssand zwischen Trato und Tschah-sindan in Belutschistan.

Die Korngröße ist 0,33—0,12 mm. Die Körner sind meist wohlgerundet.

Zusammensetzung:

Kalksteinkörner	4%
Salzsäurelösliche, eisenreiche Mineralien	4%
Eisenarme, in Salzsäure unlösliche Mineralien	58%
Quarz	34%
	<hr/>
	100%