	Merkmale	$J_{a}$	<b>⊅</b> in°
a)	Kontakt der Kluftflächen		
Α	fest verheilt, hart, nicht er- weichbar, z.B. Quarz, Epidot	0,75	-
В	unverwitterte Wandung	1,0	2535
С	leicht verwitterte Wandung, san-dige Körner, tonfreies Ge- birge	2,0	250
D	schlammiger o. sandig-toniger Belag, schmale Tonfraktion	3,0	2025
Е	erweichbare o. Tonmineralbeläge mit geringer Reibung, z.B. Kaolin, Mica, auch Chlorit, Gips, Kalk, Graphit	4,0	816
b)	Kontakt der Kluftwandungen bei Scherbewegungen < 10 cm		
F	sandige Körner, tonfreies zer- setztes Gebirge usw.	4,0	2530
G	durch Druck konsolidierte, nicht erweichbare Tonmineralfüllung (kontinuierlich, Dicke < 5 mm)	6,0	1624
Н	mittel- o. wenig konsolidierte, erweichbare Tonmineralfüllung (kontinuierlich, Dicke < 5 mm)	8,0	1216
Ι	quellende Tonfüllung, z.B. Montmorillonit, Dicke < 5 mm	812	612