

Merkmale		J_a	Φ in°
a)	Kontakt der Kluftflächen		
A	fest verheilt, hart, nicht erweichbar, z.B. Quarz, Epidot	0,75	-
B	unverwitterte Wandung	1,0	25...35
C	leicht verwitterte Wandung, sandige Körner, tonfreies Gebirge	2,0	25...0
D	schlammiger o. sandig-toniger Belag, schmale Tonfraktion	3,0	20...25
E	erweichbare o. Tonmineralbeläge mit geringer Reibung, z.B. Kaolin, Mica, auch Chlorit, Gips, Kalk, Graphit	4,0	8...16
b)	Kontakt der Kluftwandungen bei Scherbewegungen < 10 cm		
F	sandige Körner, tonfreies zer-setztes Gebirge usw.	4,0	25...30
G	durch Druck konsolidierte, nicht erweichbare Tonmineralfüllung (kontinuierlich, Dicke < 5 mm)	6,0	16...24
H	mittel- o. wenig konsolidierte, erweichbare Tonmineralfüllung (kontinuierlich, Dicke < 5 mm)	8,0	12...16
I	quellende Tonfüllung, z.B. Montmorillonit, Dicke < 5 mm	8..12	6...12