

**Berechnung von k-Wert und D-Summe für Sieblinie A/B16 (Beispiel)**

Sieblochweite [mm]	0,25	0,5	1	2	4	8	16	31,5	63	Summe
Siebrückstand [%]	92	81	70	60	47	25	0	0	0	375
Siebdurchgang [%]	8	19	30	40	53	75	100	100	100	525