

## Anforderungen an die Kornzusammensetzung der gebräuchlichsten Korngruppen

Korngruppe	Grenzwerte (absolut) und Grenzabweichungen <sup>1)</sup> für den Siebdurchgang durch die Prüfsiebe [M.-%]													
	0,063	0,25	1	2	2,8	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63
0/2	3 <sup>2)</sup>			85-99 <sup>3)</sup>	95-100	100								
	±5	±25	±20	±5										
0/4	3 <sup>2)</sup>					85-99 <sup>3)</sup>	95-100	100						
	±3	±20	±20			±5								
2/4	1,5 <sup>2)</sup>		0-5	0-20		85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100						
2/5	1,5 <sup>2)</sup>		0-5	0-20			85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100					
2/8	1,5 <sup>2)</sup>		0-5	0-20				85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100				
4/8	1,5 <sup>2)</sup>			0-5		0-20		85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100				
5/8	1,5 <sup>2)</sup>				0-5		0-20	85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100				
8/11	1,5 <sup>2)</sup>					0-5		0-20	85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100			
8/16	1,5 <sup>2)</sup>					0-5		0-20		85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100		
11/16	1,5 <sup>2)</sup>						0-5		0-20	85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100		
16/22	1,5 <sup>2)</sup>							0-5		0-20	85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100	
16/32	1,5 <sup>2)</sup>							0-5		0-20		85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100
22/32	1,5 <sup>2)</sup>								0-5		0-20	85-99 <sup>3)4)</sup>	98-100	100

1) Die Grenzabweichungen gelten für die vom Hersteller angegebene typische Kornzusammensetzung.

2) Aus Regelanforderungen  $f_3$  bzw.  $f_{1,5}$  siehe "Regelanforderungen".

3) Wenn der Siebdurchgang > 99 M.-% ist, muss der Hersteller die typische Kornzusammensetzung angeben.

4) siehe "Regelanforderungen".