

**Grenzabweichungen von der vom Hersteller angegebenen typischen
Kornzusammensetzung von feinen Gesteinskörnungen**

| Siebgröße [mm] | Grenzabweichungen für den Siebdurchgang [M.-%] | | | | | |
|---------------------|--|-------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| | allgemeine Verwendungszwecke | | | spezielle Verwendungszwecke | | |
| | 0/4 | 0/2 | 0/1 | 0/4 | 0/2 | 0/1 |
| 4 | ± 5 ¹⁾ | - | - | ± 5 ¹⁾ | - | - |
| 2 | - | ± 5 ¹⁾ | - | - | ± 5 ¹⁾ | - |
| 1 | ± 20 | ± 20 | ± 5 ¹⁾ | ± 10 | ± 10 | ± 5 ¹⁾ |
| 0,250 | ± 20 | ± 25 | ± 25 | ± 10 | ± 15 | ± 15 |
| 0,063 ²⁾ | ± 3 | ± 5 | ± 5 | ± 3 | ± 5 | ± 5 |

1) Zusätzlich gelten die Anforderungen an den Siebdurchgang durch D nach der Tabelle "Kategorien für die Korngrößenverteilung von Gesteinskörnungen für Beton".

2) Zusätzlich gelten die Höchstwerte des Gehaltes an Feinanteilen nach der folgenden Tabelle "Einstufung des Gehaltes an Feinanteilen".