

## Höchstzulässiger Mehlkorngesamt für Beton bis C50/60 und LC50/55 in Abhängigkeit von den Expositionsklassen

| Zementgehalt <sup>1)</sup><br>[kg/m <sup>3</sup> ] | Höchstzulässiger Mehlkorngesamt [kg/m <sup>3</sup> ] |                   |                    |
|--|--|-------------------|--------------------|
|  | Expositionsklassen                                   |                   |                    |
|  | XF, XM   |                   | X0, XC, XD, XS, XA |
|  | Größtkorn der Gesteinskörnung                        |                   |                    |
|  | 8 mm   | ≥ 16 mm           | ≥ 8 mm             |
| ≤ 300  | 450  | 400 <sup>2)</sup> | 550                |
| ≥ 350  | 500  | 450 <sup>2)</sup> | 550                |

1) Zwischenwerte sind linear zu interpolieren

2) Die Werte dürfen insgesamt um max. 50 kg/m<sup>3</sup> erhöht werden, wenn:

- der Zementgehalt 350 kg/m<sup>3</sup> übersteigt, um den über 350 kg/m<sup>3</sup> hinausgehenden Zementgehalt,
- ein puzzolanischer Betonzusatzstoff des Typs II verwendet wird, um dessen Gehalt.