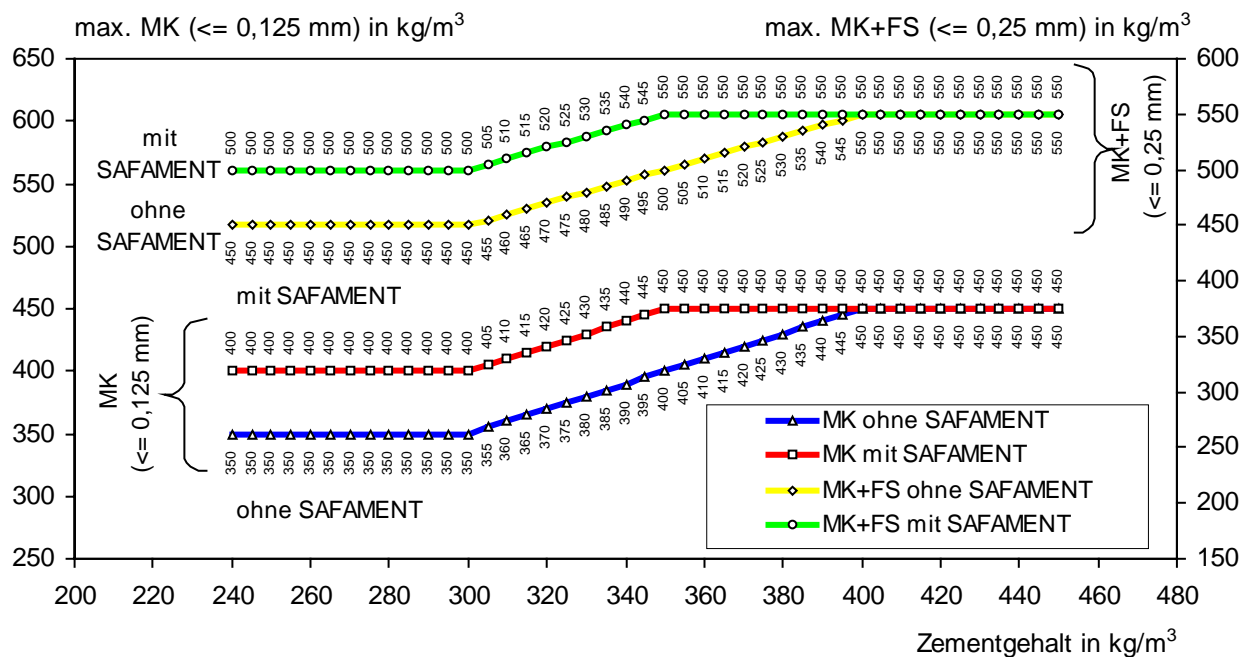


## Mehlkorngehalt nach DIN 1045 07.88 bei Verwendung von SAFAMENT

**Tabelle 1:** Höchstzulässiger Mehlkorngehalt ( $\leq 0,125$  mm) sowie höchstzulässiger Mehlkorn- und Feinstsandanteil ( $\leq 0,25$  mm) für Beton nach DIN 1045 07.88, Abschnitt 6.5.4 Tabelle 3 (Größtkorn des Zuschlags 16 oder 32 mm)

Zementgehalt kg/m <sup>3</sup>	Höchstzulässiger Gehalt an			
	Mehlkorn ( $\leq 0,125$ mm)		Mehlkorn + Feinstsand ( $\leq 0,25$ mm)	
	ohne SAFAMENT	mit SAFAMENT	ohne SAFAMENT	mit SAFAMENT
	in kg/m <sup>3</sup>			
1	2	3	4	5
240	350	400	450	500
260	350	400	450	500
280	350	400	450	500
300	350	400	450	500
310	360	410	460	510
320	370	420	470	520
330	380	430	480	530
340	390	440	490	540
350	400	450	500	550
360	410	450	510	550
380	430	450	530	550
400	450	450	550	550
450	450	450	550	550

### Mehlkorn- und Mehlkorn + Feinstsandgehalt bei der Verwendung von SAFAMENT®



**Beschreibung:** Zementgehalt wählen, Mehlkorngehalt (MK) auf linker Y-Achse ablesen (untere Kurven); Mehlkorngehalt+Feinstsandgehalt (MK+FS) auf rechter Y-Achse ablesen (obere Kurven);