Beispiele für die Zusammensetzung hochfester Betone

Betonfestigkeitsklasse				C55/67	C60/75	C70/85	C80/95	C100/115
Zement- gehalt	CEM I	42,5 R		420	340	420	-	-
	CEM I 52,5 R		[kg/m³]	-	-	-	450	450
Silikastaubgehalt			[kg/III [*]]	-	30	40	45	45
Flugaschegehalt f				-	80	-	-	100
(w/z) _{eq} 1)				0,32	0,35	0,32	0,28	0,26
Fließmittelzusatz				Polycarboxylatether oder Melamin-Naphthalin-Fließmittel				
Verzögererzusatz				-	-	-	-	ja
Gehalt an Gesteins- körnungen	0/2	(Sand)	[kg/m³]	650	640	630	660	830
	2/8	(Kies)		420	410	405	355	-
	8/16	(Kies)		790	880	765	-	-
	2/8	(Splitt)		-	-	-	-	480
	8/16	(Splitt)		-	-	-	760	770

¹⁾ k-Wert-Ansatz für die Anrechnung von Silikastaub und Flugasche auf den w/z-Wert siehe BTD-Kapitel 4.