



## Literatur

[1] DIN EN 197-1, Zement - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement; Deutsche Fassung EN 197-1:2000, Ausgabe: Nov. 2000

[2] DIN 1164, Teil 1: Zement, Zementzusammensetzung, Anforderungen, Ausgabe Okt. 1994

[3] Sprung, S. und Siebel, E.: Eignung von Kalkstein als Zuhilfsstoff für die Zementherstellung. Verein Deutscher Zementwerke - Forschungsinstitut der Zementindustrie: Forschungsbericht Nr. 10 "Aus der Forschung - Für die Praxis", 1990

[4] CEN TC51-Working Group 6: Procedures for the determination of total organic carbon content (TOC) in limestone. Zement Kalk Gips 43 (1990) H. 8, S. 409-412

[5] prEN 13639: Bestimmung des Gesamtgehaltes an organischem Kohlenstoff in Kalkstein, Ausgabe Oktober 1999

[6] DIN 1048, Teil 5: Prüfverfahren für Beton; Festbeton, gesondert hergestellte Probekörper, Ausgabe Juni 1991

[7] Deutscher Ausschuss für Stahlbeton Heft 422: Prüfung von Beton, Empfehlung und Hinweise als Ergänzung zu DIN 1048, Ausgabe: 1991, Beuth Verlag Berlin, ISBN: 3-410-65622-7

