

1. Record Nr.	UNINA9910876625403321
Titolo	Beton-Kalender 2009 Konstruktiver Hochbau, Aktuelle Massivbaunormen // herausgegeben von Konrad Bergmeister ; Johann Frank Fingerloos
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Ernst & Sohn, 2009
ISBN	1-282-28240-9 9786612282409 3-433-60034-1 3-433-60035-X
Descrizione fisica	1 online resource (1476 p.)
Collana	Beton-Kalender ; ; 2009
Altri autori (Persone)	BergmeisterKonrad FingerloosFrank
Disciplina	600
Soggetti	Concrete Concrete construction Reinforced concrete Cement
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Beton Kalender 2009 Konstruktiver Hochbau Aktuelle Massivbaunormen; Vorwort; Volume 1; Inhaltsübersicht 1; Inhaltsübersicht 2; Inhaltsverzeichnis 1; Volume 2; Inhaltsübersicht 2; Inhaltsübersicht 1; Inhaltsverzeichnis 2; Anschriften 1; Anschriften 2; I Beton; II Bauen mit Betonfertigteilen im Hochbau; III Elementbauweise mit Gittertragern; IV Konstruktiver Brandschutz im Übergang von DIN 4102 zu den Eurocodes; V Teilsicherheitskonzept für Gründungen im Hochbau; VI Tragwerksplanung im Bestand; VII System- und Schadensidentifikation von Betontragstrukturen; VIII Monitoring im Betonbau IX Ertüchtigung im Bestand - Verstärkungen mit KohlenstofffasernX Integrale Konstruktionen aus Beton; XI Verankerungs- und Befestigungstechnik für Fassaden; XII Normen und Regelwerke; Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	Beton-Kalender (Concrete Yearbook)Unter dem Schwerpunktthema

Konstruktiver Hochbau behandelt der Beton-Kalender alle wichtigen Elemente der Tragwerksplanung von Gebäuden einschließlich Bauen mit Fertigteilen, Verankerung von Fassaden, konstruktiver Brandschutz und Grundungen. Das Bauen im Bestand bildet einen wesentlichen Anteil der planerischen Tätigkeit, daher werden die Tragwerksplanung im Bestand, Schadensanalyse, Ertüchtigung und Monitoring ausführlich dargestellt. Von hohem Aktualitätsgrad im Bereich der Massivbaunormen ist die vollständig abgedruckte konsolidierte Fassung von

---