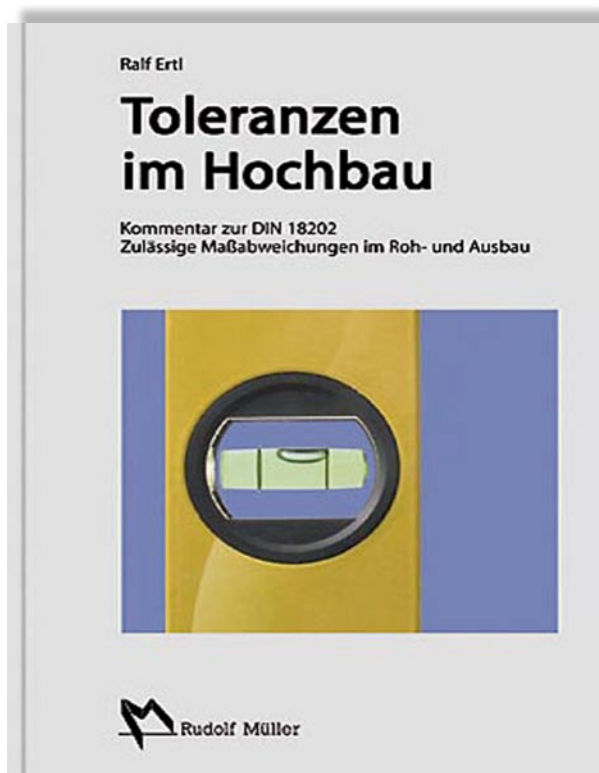


Toleranzen im Hochbau

Kommentar zur DIN 18202

Zulässige Maßabweichungen im Roh- und Ausbau



Dipl.-Ing. Ralf Ertl

2006. 17 x 24 cm. Gebunden. 398 Seiten

Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG

ISBN 3-481-02244-1

69,00 €

Die DIN 18202 »Toleranzen im Hochbau – Bauwerke« (2005-10) stellt ein wichtiges, aber nur kurz gefasstes Regelwerk dar. Umso umfangreicher ist der Kommentar von Ralf Ertl. Er befasst sich in Teil A seines Buches auf etwa 150 Seiten mit der Auslegung der Norm und den Prüfverfahren. In Teil B beschreibt er auf etwa 40 Seiten Auslegungsfragen, Begriffsdefinitionen und die mathematischen Grundlagen zur Fehlerberechnung. Der Teil C »Genauigkeitsanforderungen in den Gewerken« nimmt mit etwa 200 Seiten nicht nur den größten Raum ein, sondern stellt für den Anwender auch das wertvollste Kapitel dar. Es werden weit über den Rahmen der DIN 18202 hinaus die gewerkespezifischen Toleranzen erläutert. Hier findet man auch Antworten auf die vielen Fragen zu alltäglichen Genauigkeitsproblemen, die sich mit der DIN 18202 allein nicht klären lassen. Das Buch stellt somit ein Muss für alle in der Praxis tätigen Bausachverständigen dar.

Ralf Schumacher

Rezension erschienen in »Der Bausachverständige«, 2/2008

Für weitere Informationen und Bestellungen klicken Sie bitte hier: [Toleranzen im Hochbau](#)