

PB Planen und Bauen

Sammlung  
**Planen und Bauen**

Suchbegriff eingeben

Startseite

Neues im Update

Grundlagen

Normen nach Sachgebieten »

Grundlagen »

Allgemeines ≈

Zeichnungen, Begriffe,  
Maßgrundlagen

Lastannahmen

**Toleranzen**

Güteüberwachung,  
Werksbescheinigung

DAFStb-Regelwerke

DIBt-Regelwerke

Baurecht »

Historischer Pool »

Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

Seite: 1 von 24 Automatischer Zoom

DEUTSCHE NORM April 2013

	<b>DIN 18202</b>	<b>DIN</b>
ICS 91.010.30	Ersatz für DIN 18202:2005-10	

**Toleranzen im Hochbau –  
Bauwerke**

Tolerances in building construction –  
Buildings

Tolérances dans la construction immobilière –  
Bâtiments

**Zusatzinformationen**

**DIN 18202**

Toleranzen im Hochbau - Bauwerke  
Ausgabe: 2013-04

Diese Norm hat den Zweck, Grundlagen für Toleranzen und für ihre Prüfung festzulegen. Die in dieser Norm und in DIN 18203-1 bis DIN 18203-3 festgelegten Toleranzen stellen die im Rahmen üblicher Sorgfalt zu erreichende Genauigkeit dar. Sie gelten stets, soweit nicht andere Genauigkeiten vereinbart werden. Die Norm gilt sowohl für die Herstellung von Bauteilen als auch für die Ausführung von Bauwerken. Die in dieser Norm für die Ausführung von Bauwerken festgelegten Toleranzen gelten baustoffunabhängig. Werte für zeit- und lastabhängige Verformungen sind nicht Gegenstand dieser Norm und gesondert zu berücksichtigen.

Herausgeber:  
DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Folgt auf  
[DIN 18202\(2005-10\)](#)  
[DIN 18202\(2012-06\)](#)