

Inhalt

Teil 1: DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“

- 1 Anwendungsbereich
- 2 Normative Verweisungen
- 3 Begriffe
- 4 Grundsätze
- 5 Maßtoleranzen
 - 5.1 Grenzabweichungen für Maße
 - 5.2 Grenzwerte für Winkelabweichungen
 - 5.3 Grenzwerte für Ebenheitsabweichungen
 - 5.4 Grenzwerte für Fluchtabweichungen bei Stützen
- 6 Prüfung
 - 6.1 Allgemeines
 - 6.2 Grundsätze der Prüfung
 - 6.3 Prüfung von Maßen
 - 6.4 Prüfung von Winkeln
 - 6.5 Prüfung der Ebenheit
 - 6.6 Prüfung der Lage von Stützen in der Flucht
- 7 Anhang A (informativ) – Erläuterungen
 - 7.1 Maßabweichungen für Bauwerksmaße, Erläuterungen zum Bezugsverfahren
 - 7.2 Messpunkte für lichte Maße, Erläuterung zur Lage der Messpunkte

Teil 2: Genauigkeitsanforderungen in den Gewerken

- 1 Mauerwerk
- 2 Beton- und Stahlbetonbau
- 3 Holzbau
- 4 Stahl- und Metallbau
- 5 Abdichtungen und Dachdeckungen
- 6 Wand- und Deckenbekleidungen – Putz, Fassaden, Trockenbau, Anstriche
- 7 Estriche und Bodenbeläge
- 8 Fenster und Türen
- 9 Verkehrswege und Grünflächen

Checkliste für die Berücksichtigung von Toleranzen in Planung und Ausführung

Quellenverzeichnis

Stichwortverzeichnis