

# DIN 18202:2013-04 (D)

## Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Grundsätze</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Maßtoleranzen</b> .....	<b>9</b>
5.1 Allgemeines .....	9
5.2 Grenzabweichungen für Maße .....	9
5.3 Grenzwerte für Winkelabweichungen .....	10
5.4 Grenzwerte für Ebenheitsabweichungen .....	11
5.5 Grenzwerte für Fluchtabweichungen bei Stützen .....	14
<b>6 Prüfung</b> .....	<b>15</b>
6.1 Allgemeines .....	15
6.2 Grundsätze der Prüfung .....	15
6.3 Prüfung von Maßen .....	15
6.3.1 Messpunkte für Maße im Grundriss (Tabelle 1, Zeile 1) .....	15
6.3.2 Messpunkte für Maße im Aufriss (Tabelle 1, Zeile 2) .....	16
6.3.3 Messpunkte für lichte Maße im Grundriss (Tabelle 1, Zeile 3) .....	16
6.3.4 Messpunkte für lichte Maße im Aufriss (Tabelle 1, Zeile 4) .....	17
6.3.5 Messpunkte für Öffnungen (Tabelle 1, Zeilen 5 und 6) .....	18
6.4 Prüfung von Winkeln .....	18
6.5 Prüfung der Ebenheit .....	19
6.6 Prüfung der Lage von Stützen in der Flucht .....	20
<b>Anhang A (informativ) Erläuterungen</b> .....	<b>22</b>
A.1 Maßabweichungen für Bauwerksmaße; Erläuterung zum Bezugsverfahren .....	22
A.2 Messpunkt für lichte Maße; Erläuterung zur Lage der Messpunkte .....	23
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>24</b>