

DIN 18202:2013-04 (D)

Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Grundsätze	7
5 Maßtoleranzen	9
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
6 Prüfung	15
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
Anhang A (informativ) Erläuterungen	22
A.1 Maßabweichungen für Bauwerksmaße; Erläuterung zum Bezugsverfahren	22
A.2 Messpunkt für lichte Maße; Erläuterung zur Lage der Messpunkte	23
Literaturhinweise	24