DIN 18202:2013-04 (D)

Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

Inhalt		Seite
Vorwort		3
Einleitun	g	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	
5.3	Grenzwerte für Winkelabweichungen	
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	
6.3	Prüfung von Maßen	
6.3.1	Messpunkte für Maße im Grundriss (Tabelle 1, Zeile 1)	
6.3.2	Messpunkte für Maße im Aufriss (Tabelle 1, Zeile 2)	
6.3.3	Messpunkte für lichte Maße im Grundriss (Tabelle 1, Zeile 3)	
6.3.4	Messpunkte für lichte Maße im Aufriss (Tabelle 1, Zeile 4)	
6.3.5	Messpunkte für Öffnungen (Tabelle 1, Zeilen 5 und 6)	
6.4	Prüfung von Winkeln	18
6.5	Prüfung der Ebenheit	
6.6	Prüfung der Lage von Stützen in der Flucht	20
Anhang A	A (informativ) Erläuterungen	22
A .1	Maßabweichungen für Bauwerksmaße; Erläuterung zum Bezugsverfahren	
A.2	Messpunkt für lichte Maße; Erläuterung zur Lage der Messpunkte	23
Litoratur	hinwaisa	24