

E DIN 18202:2018-12 (D)

Erscheinungsdatum: 2018-11-16

Toleranzen im Hochbau - Bauwerke

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Grundsätze.....	8
5 Maßtoleranzen	10
5.1 Allgemeines	10
5.2 Grenzabweichungen für Maße	10
5.3 Grenzwerte für Winkelabweichungen	11
5.4 Grenzwerte für Ebenheitsabweichungen	12
5.5 Grenzwerte für Fluchtabweichungen bei Stützen.....	15
5.6 Fugen an Fugestellen.....	16
6 Prüfung	16
6.1 Allgemeines	16
6.2 Grundsätze der Prüfung.....	16
6.3 Prüfung von Maßen	16
6.3.1 Messpunkte für Maße im Grundriss (Tabelle 1, Zeile 1)	16
6.3.2 Messpunkte für Maße im Aufriss (Tabelle 1, Zeile 2).....	17
6.3.3 Messpunkte für lichte Maße im Grundriss (Tabelle 1, Zeile 3)	17
6.3.4 Messpunkte für lichte Maße im Aufriss (Tabelle 1, Zeile 4).....	18
6.3.5 Messpunkte für Öffnungen (Tabelle 1, Zeilen 5 und 6).....	19
6.4 Prüfung von Winkeln	19
6.5 Prüfung der Ebenheit.....	20
6.6 Prüfung der Lage von Stützen in der Flucht.....	21
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