

DIN 18202:2019-07 (D)

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.....	15
6 Prüfung	15
6.1 Allgemeines	15
6.2 Grundsätze der Prüfung.....	15
6.3 Messpunkte	16
6.4 Prüfung der Form	17
6.4.1 Messpunkte für Maße	17
6.4.2 Messpunkte für lichte Maße	18
6.4.3 Messpunkte für Öffnungsmaße.....	19
6.4.4 Messpunkte für Winkel	19
6.4.5 Messpunkte für die Ebenheit.....	20
6.5 Prüfung der Lage	21
6.5.1 Messpunkte für Maße	21
6.5.2 Messpunkte für Winkel	22
6.5.3 Messpunkte für die Flucht von Stützen	22
Anhang A (informativ) Erläuterungen	24
A.1 Maßabweichungen für Bauwerksmaße; Erläuterung zum Bezugsverfahren	24
A.2 Messpunkte; Erläuterung zur Lage der Messpunkte	25
Literaturhinweise	26