

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 |