

# DIN V 18151-100:2005-10 (D)

## Hohlblöcke aus Leichtbeton - Teil 100: Hohlblöcke mit besonderen Eigenschaften

---

Inhalt	Seite
Beginn der Gültigkeit .....	3
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	5
4 Anforderungen.....	5
4.1 Allgemeines .....	5
4.2 Ausgangsstoffe .....	5
4.2.1 Allgemeines .....	5
4.2.2 Bindemittel .....	6
4.2.3 Gesteinskörnungen.....	6
4.2.4 Zusatzstoffe .....	6
4.2.5 Zusatzmittel.....	6
4.3 Form.....	6
4.4 Löcher und Stege (innere Geometrie).....	6
4.4.1 Löcher und Stege .....	6
4.4.2 Grifflöcher .....	7
4.5 Maße.....	7
4.5.1 Allgemeines .....	7
4.5.2 Nennmaße, Mindest- und Höchstmaße.....	7
4.5.3 Stirnseitennuten, Nut- und Federausbildung .....	7
4.6 Rohdichte .....	7
4.6.1 Allgemeines .....	7
4.6.2 Bruttotrockenrohddichte (Steinrohddichte).....	7
4.7 Druckfestigkeit.....	8
4.7.1 Allgemeines .....	8
4.7.2 Druckfestigkeit senkrecht zur Lagerfuge.....	8
5 Bezeichnung .....	8
6 Kennzeichnung.....	9
7 Konformitätsbewertung und -bescheinigung .....	9
8 Lieferschein .....	9
Anhang A (normativ) Anforderungen an Geometrie, Rohdichte und Druckfestigkeit.....	10
Anhang B (informativ) Fremdüberwachung .....	19
B.1 Allgemeines .....	19
B.2 Regelüberwachung .....	19
B.3 Probenahme .....	19
B.4 Überwachungsbericht.....	19