

# DIN EN 1926:2007-03 (D)

## Prüfverfahren für Naturstein - Bestimmung der einachsigen Druckfestigkeit; Deutsche Fassung EN 1926:2006

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Kurzbeschreibung .....	4
4 Begriffe .....	4
5 Symbole.....	4
6 Prüfeinrichtungen.....	5
7 Vorbereitung der Probekörper .....	5
7.1 Probenahme .....	5
7.2 Probekörper .....	5
7.3 Vorbereitung der Oberflächen .....	5
7.3.1 Allgemeines .....	5
7.3.2 Abgleichung mit Mörtel.....	6
7.4 Lagerung der Probekörper vor der Prüfung.....	6
8 Durchführung.....	6
8.1 Messung des Probekörpers .....	6
8.2 Einsetzen des Probekörpers in die Prüfmaschine.....	6
8.3 Belastung .....	6
9 Angabe der Ergebnisse .....	6
10 Prüfbericht .....	7
Anhang A (normativ) Bestimmung der Druckfestigkeit von Wasserbausteinen .....	9
A.1 Anwendungsbereich .....	9
A.2 Normative Verweisungen .....	9
A.3 Kurzbeschreibung .....	9
A.4 Definitionen und Symbole .....	9
A.5 Prüfeinrichtungen.....	9
A.6 Vorbereitung der Probekörper .....	9
A.6.1 Probenahme .....	9
A.6.2 Probekörper .....	9
A.6.3 Vorbereitung der Oberflächen .....	10
A.6.4 Lagerung der Probekörper vor der Prüfung.....	10
A.7 Durchführung.....	10
A.8 Angabe der Ergebnisse .....	10
A.9 Prüfbericht .....	10
Anhang B (informativ) Bestimmung des Punktlastindex von Natursteinen .....	12
B.1 Allgemeines .....	12
B.2 Hintergrund .....	12
B.3 Korrelationswerte .....	12
Anhang C (normativ) Statistische Auswertung der Prüfergebnisse .....	13
C.1 Anwendungsbereich .....	13
C.2 Symbole und Definitionen .....	13
C.3 Statistische Auswertung von Ergebnissen .....	14
Anhang D (informativ) Literaturhinweise bezogen auf Anhang B .....	16
Literaturhinweise .....	17