

# DIN EN 13791/A20:2017-02 (D)

## Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen; Änderung A20

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
NA.1 Einleitung.....	4
NA.2 Anwendungsbereich.....	4
NA.3 Begriffe und Symbole .....	4
NA.4 Anwenden der Prüfverfahren .....	6
NA.4.1 Charakteristische Mindest-Druckfestigkeit von gefügedichtem Leichtbeton im Bauwerk .....	6
NA.4.2 Regeln zur Prüfung von Bohrkernen und deren Bewertung .....	6
NA.4.3 Anzahl der Messstellen.....	7
NA.4.4 Bewertung der charakteristischen Druckfestigkeit von Bauwerksbeton durch Bohrkernprüfungen .....	7
NA.4.4.1 Modifizierter Ansatz A.....	8
NA.4.4.2 Modifizierter Ansatz B.....	9
NA.4.5 Zerstörendes Prüfverfahren an zwei Bohrkernen .....	9
NA.4.6 Rückprallhammerprüfung ohne Korrelation mit der Bohrkernfestigkeit.....	10
NA.4.7 Bezugsgerade $W$ .....	12
NA.4.8 Änderungen des Teilsicherheitsbeiwertes .....	13