

Auslegungen zu DIN EN 13791/A20:2017-02

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

Abschnitt	Absatz	Frage-Nr.	Frage	Auslegung	Datum
NA.2		1	Ist es richtig, dass die Ansätze A und B aus DIN EN 13791 (Ausgabe Mai 2008), Kapitel 7.3 in Deutschland nicht mehr angewendet werden dürfen, obwohl der Anwendungsbereich der A20-Änderung (DIN EN 13791/A20) diese formal nicht umfasst?	<p>Die Ansätze A und B aus DIN EN 13791 (Ausgabe Mai 2008), Kapitel 7.3 dürfen in Deutschland nicht mehr angewendet werden. Der Abschnitt 7.3 wurde vor dem Hintergrund, dass die Betondruckfestigkeit überschätzt werden kann, durch die sogenannten „modifizierten Ansätze A und B“ in DIN EN 13791/A20 (2017-02), Abschnitt NA.4.4 ersetzt. D. h. eine Bewertung der charakteristischen Druckfestigkeit von Bauwerksbeton durch Bohrkernprüfung erfolgt in Deutschland nach DIN EN 13791/A20 (2017-02), Abschnitt NA.4.4. Dies geht sowohl aus dem Kontext der A20-Änderung selbst als auch aus dem geänderten Ablaufplan zur Anwendung von DIN EN 13791 (Bild NA.1, siehe auch ANMERKUNG zu NA.2) hervor.</p> <p>Im Anwendungsbereich von DIN EN 13791/A20 (2017-02) wurde dieser Punkt versehentlich redaktionell nicht ergänzt. Da in Kürze eine neue Ausgabe der EN 13791 erscheinen wird, ist auch der nationale Anhang entsprechend zu überarbeiten.</p>	2019-08