

Bohrkernprüfung

$3 \leq n \leq 7$ (bei Bohrkerndurchmesser $d \geq 75$ mm)

$5 \leq n \leq 11$ (bei $50 \text{ mm} \leq d < 75$ mm)

Abschnitt NA.8.1

$$s \leq 0,20 \cdot f_{c,m(n),is}$$

$$f_{ck,is} = \min \left\{ \begin{array}{l} f_{c,m(n),is} \cdot k_3 \\ f_{c,is,Tiefstwert} + M \end{array} \right\}$$

mit:

k_3 aus Tabelle NA.2

M aus Tabelle 7

$$s > 0,20 \cdot f_{c,m(n),is}$$

$$f_{ck,is} = \min \left\{ \begin{array}{l} f_{c,m(n),is} - k_n \cdot s \\ f_{c,is,Tiefstwert} + M \end{array} \right\}$$

mit:

k_n aus Tabelle NA.3

M aus Tabelle 7

$n \geq 8$ (bei Bohrkerndurchmesser $d \geq 75$ mm)

$n \geq 12$ (bei $50 \text{ mm} \leq d < 75$ mm)

Abschnitt 8.1

$$s_{\min} \geq 0,08 \cdot f_{c,m(n),is}$$

$$f_{ck,is} = \min \left\{ \begin{array}{l} f_{c,m(n),is} - k_n \cdot s \\ f_{c,is,Tiefstwert} + M \end{array} \right\}$$

mit:

k_n aus Tabelle 6

M aus Tabelle 7