

Mindestdauer der Nachbehandlung von Beton in Tagen ¹⁾
 (alle Expositionsklassen außer X0, XC1 und XM)

Oberflächentemperatur ϑ [°C] ²⁾	Nachbehandlungsdauer ^{3) 4)} [Tage]			
	$r \geq 0,50$	$r \geq 0,30$	$r \geq 0,15$	$r < 0,15$
$\vartheta \geq 25$	1	2	2	3
$25 > \vartheta \geq 15$	1	2	4	5
$15 > \vartheta \geq 10$	2	4	7	10
$10 > \vartheta \geq 5$ ⁵⁾	3	6	10	15

- 1) NB-Zeit bei Verarbeitbarkeitszeit > 5 h angemessen verlängern.
- 2) Anstelle der Oberflächentemperatur des Betons darf die Lufttemperatur angesetzt werden.
- 3) Festigkeitsentwicklung des Betons $r = f_{cm2} / f_{cm28}$, ermittelt bei der Erstprüfung oder auf Grundlage der Ergebnisse einer bekannten Betonzusammensetzung. Wird in Sonderfällen zum Zeitpunkt $t > 28$ d die Druckfestigkeit bestimmt, gilt: $r = f_{cm2} / f_{cm, (t > 28 d)}$; alternativ kann eine Festigkeitsentwicklungskurve bei 20 °C angegeben werden.
- 4) Zwischenwerte dürfen ermittelt werden.
- 5) NB-Zeit um die Zeitdauer verlängern, während der die Temperaturen < 5 °C lagen.