

**Minstdauer der Nachbehandlung von Beton in Tagen<sup>1)</sup> bei den Expositionsklassen XC2, XC3, XC4 und XF1**

Frischbetontemperatur T [°C]	Nachbehandlungsdauer <sup>2)3)</sup> [d]		
	r ≥ 0,50	r ≥ 0,30	r ≥ 0,15
T ≥ 15	1	2	4
15 > T ≥ 10	2	4	7
10 > T ≥ 5	4	8	14

1) NB-Zeit bei Verarbeitbarkeitszeit > 5 Std. angemessen verlängern.

2)  $r = f_{cm,2} / f_{cm,28}$ , ermittelt bei der Erstprüfung oder auf Grundlage der Ergebnisse einer bekannten Betonzusammensetzung. Wird in Sonderfällen zum Zeitpunkt  $t > 28$  d die Druckfestigkeit bestimmt, gilt:  $r = f_{cm,2} / f_{cm,(t > 28 \text{ d})}$ ; alternativ kann eine Festigkeitsentwicklungskurve bei 20 °C angegeben werden.

3) Zwischenwerte dürfen ermittelt werden.