

## Minstdauer der Nachbehandlung von Beton für Wasserbauwerke

Nachbehandlung	Minstdauer in Tagen			
	Festigkeitsentwicklung des Betons $r = f_{cm,2d}/f_{cm,xd}$ ( $x = 28, 56, 91$ Tage) <sup>1)</sup>			
	$r \geq 0,50$	$r \geq 0,30$	$r \geq 0,15$	$r < 0,15$
Gesamtnachbehandlung <sup>2) 3) 4)</sup>	4	10	14	21
Belassen in der Schalung bei geschalteten Betonoberflächen <sup>3)</sup>	2	5	7	10

1) Zwischenwerte für die NB-Zeit dürfen ermittelt werden.

2) NB-Zeit bei Verarbeitbarkeitszeit > 5 h angemessen verlängern.

3) NB-Zeit bei Temperaturen < 5 °C um die Zeitdauer verlängern, während der die Temperaturen < 5 °C lagen.

4) Für XM2 und XM3 Minstdauer der Gesamtnachbehandlung verdoppeln, maximal 30 Tage.