

Minstdauer der Nachbehandlung von Beton für Wasserbauwerke

Nachbehandlung	Minstdauer [d]			
	Festigkeitsentwicklung des Betons $r = f_{cm,2}/f_{cm,28}^{1)}$			
	$r \geq 0,50$	$r \geq 0,30$	$r \geq 0,15$	$r < 0,15$
Gesamtnachbehandlung ²⁾³⁾⁴⁾	4	10	14	21
Belassen in der Schalung bei geschalteten Betonoberflächen ³⁾⁵⁾	2	5	7	10

1) Zwischenwerte 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 d.

5) Verkürzung der Schalzeit nur bei Verwendung wasserabführender Schalungsbahnen und mit Zustimmung des Auftraggebers.