

Qualitätssicherungsplan

für den Einbau von Beton mit einem von 28 Tagen
abweichenden Prüfalalter



Firma: _____
 Bauvorhaben: _____
 Bauleiter: _____ Polier: _____

Bauteil:		Techn. Erfodernis (1 - 6):								
Beton lt. Genehmigter bautechn. Unterlagen	Festigkeit	Expositionsklassen							Konsistenz	Größtkorn
	C /	XC__	XF__	XD__	XS__	XA__	XM__	W__	F__	
Gew. Beton:	C /	XC__	XF__	XD__	XS__	XA__	XM__	W__	F__	
Prüfalalter des Betons:		Tage		Festigkeitsentwicklung:						
Nachbehandlung gemäß DIN 1045-3:			Art:				Dauer gemäß:			
Ausschalfrist gemäß:			Dauer:				bzw. N/mm2:			

Bauteil:		Techn. Erfodernis (1 - 6):								
Beton lt. Genehmigter bautechn. Unterlagen	Festigkeit	Expositionsklassen							Konsistenz	Größtkorn
	C /	XC__	XF__	XD__	XS__	XA__	XM__	W__	F__	
Gew. Beton:	C /	XC__	XF__	XD__	XS__	XA__	XM__	W__	F__	
Prüfalalter des Betons:		Tage		Festigkeitsentwicklung:						
Nachbehandlung gemäß DIN 1045-3:			Art:				Dauer gemäß:			
Ausschalfrist gemäß:			Dauer:				bzw. N/mm2:			

Technische Erfordernis:

- 1) Bauteil mit hohen Anforderungen an die Rissbreitenbegrenzung
- 2) fugenarmes / fugenfreies Bauteil
- 3) Bohrpfehlbeton
- 4) Schlitzwandbeton
- 5) Massiges Bauteil gemäß DfStb-Richtlinie
- 6) Massiges Bauteil gemäß ZTV-ING

Angaben zur Ausschalfrist:

- A) DBV-Merkblatt Betonschalungen und Ausschalfristen
- B) Statiker
- C) Sonstiges: _____

Beispiel:

Bauteil:		<i>Kläranlage Belebungsbecken Sohle</i>									Techn. Erfodernis (1 - 6):		<i>1</i>
Beton lt. Genehmigter bautechn. Unterlagen	Festigkeit	Expositionsklassen							Konsistenz	Größtkorn			
	C <i>35/45</i>	XC <i>4</i>	XF <i>3</i>	XD__	XS__	XA <i>2</i>	XM <i>1</i>	W__	F <i>3</i>	<i>32</i>			
Gew. Beton <i>178123456</i>	C <i>35/45</i>	XC <i>4</i>	XF <i>3</i>	XD <i>3</i>	XS <i>3</i>	XA <i>2</i>	XM <i>2</i>	W <i>1</i>	F <i>3</i>	<i>32</i>			
Prüfalalter des Betons:		<i>56</i> Tage		Festigkeitsentwicklung:							<i>langsam</i>		
Nachbehandlung gemäß DIN 1045-3:			Art:				<i>Schalung / Folie</i>				Dauer gemäß:		<i>Tabell 2</i>
Ausschalfrist gemäß:			<i>A</i>				Dauer:				<i>Abs. 4.1</i>		bzw. N/mm2: