

Qualitätssicherungsplan für den Einbau von Beton mit einem Prüfalter > 28 Tage



Firma **Beispiel**

Baustelle _____

Bauleiter _____

Regelwerke lt. bautechnischer Unterlagen DIN EN 13670 und DIN 1045-3

Bauteil	technisches Erfordernis (1 - 6)	Anforderungen lt. bautechnischer Unterlagen								Betonsorte	Prüfalter [d]	Festigkeitsentwicklung	Nachbehandlung gem.		Ausschalfrist gem.		
		Festigkeit	XC	XF	XD	XS	XA	XM	W				DIN 1045-3		A	B	
													Art	Dauer [d]	N/mm ²	Dauer [d]	
Bodenplatte	5	C30/37	4	1	1			1	1	WA	2525	56	I	Folie	10	--	Abs. 4.1
Außenwand	5	C30/37	4	1				1		WA	2121	56	I	Schalung, Folie	Tab. 5.NA	--	Abs. 4.1 (7)
		C															
		C															
		C															
		C															
		C															
		C															
		C															
		C															
		C															
		C															

technisches Erfordernis:

- 1 - Massige Bauteile nach DAfStb-Richtlinie
- 2 - Massige Bauteile nach ZTV-ING
- 3 - hochfester Beton
- 4 - fugenarme/fugenfremde Bauteile
- 5 - Bauteile mit hohen Anforderungen an die Rissbreitenbegrenzung
- 6 - Bohrpfähle bzw. Schlitzwände

Festigkeitsentwicklung:

- m - mittel
- l - langsam
- sl - sehr langsam

Ausschalfrist gem.:

- A - Statiker
- B - DBV-Merkblatt Betonschalungen und Ausschallfristen

Datum, Firmenstempel, Unterschrift