

# 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.		
													DIN 1045-3		A	B	
		Festigkeit	XC	XF	XD	XS	XA	XM	W				Art	Dauer [d]	N/mm <sup>2</sup>	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															

**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