

Anlage 1:

Objektbezogener Qualitätssicherungsplan für den normgerechten Einbau von Beton mit einem von 28 Tagen abweichenden Prüfalter

Firma/ ARGE: Musterfirma

Ständige Betonprüfstelle: Prüflabor Mustermann

Baustelle: Musterbaustelle

Transportbeton-Lieferwerk: Muster Beton GmbH & co. KG

Bauleiter: Herr Muster

Transportbeton-Ersatzwerk: Musterhausen I

Bauteil	evtl. Betonierabschnitte	Technisches Erfordernis bei							Geforderte Betongüte (Festigkeits-, Expositions- und Feuchteklasse) gemäß genehmigten Plänen/ LV	Zusätzlich zur DIN EN 206/ DIN 1045 geforderte Regelwerke	Gewählte Betonsorte gemäß Sortenverzeichnis	Von 28 Tagen abweichendes Prüfalter in Tagen		Festigkeitsentwicklung des Betons				Ausschalfristen		Nachbehandlung gemäß DIN 1045-3 bzw. zusätzlichen Regelwerken aus Spalte 5	
																		gemäß DBV-Merkblatt „Betonschalungen und Ausschalfristen“	in Abhängigkeit der geforderten Betondruckfestigkeit des Tragwerksplaners		
1	2	3							4	5	6	7		8				9	10	11	
		A	B	C	D	E	F	G				56	16	S	M	L	SL	Dauer [Tage]	N/mm ²	Art [S, W, F, C, WD]	Dauer [Tage]
Innenstütze	--			X					C55/67 XC1 W0	--	17735900	X			X			4.2.3	40	S	Abs. 8.5 (z.B. Tabelle 5.NA)
Decke 1.OG	--					X			C35/45 XC1 W0	--	15830000	X				X		Tab. 2	--	S, F	Abs. 8.5 (z.B. Tabelle 5.NA)

Technisches Erfordernis bei:

- A = Massigen Bauteilen nach DAfStb-Richtlinie
- B = Massigen Bauteilen nach ZTV-ING
- C = Hochfestem Beton
- D = Fugenarmen/ fugenfreien Konstruktionen
- E = hohen Anforderungen an die Rissbreitenbegrenzung
- F = Bohrfahlbeton
- G = Schlitzwandbeton

Nachbehandlungsarten:

- S = Belassen in Schalung
- W = Feuchthalten mit Wasser
- F = Abdecken mit Folie
- C = Chemische Nachbehandlungsmittel
- WD = Abdecken mit Wärmedämmmatten

Ort, Datum

Unterschrift/ Firmenstempel