

Betonprüfungen		TB-Lieferwerk _____				Blatt 1/1	
Firma, Niederlassung _____							
Baustellenbezeichnung _____							
Probenahme	Probekörper-Nummer						
	Prüfnummer						
	Druckfestigkeitsklasse						
	Sortennummer						
	Lieferschein-Nummer						
	Herstelldatum						
	Herstellzeit						
	Bauteil/Entnahmestelle						
Frischbeton	Prüfalter (Soll) Tage						
	Luft-/Frischbetontemperatur °C						
	Ausbreitm. F/Verdichtungsmaß C						
	Masse in kg	Form + Beton					
		Form					
		Beton m					
	Volumen (Form)V dm ³						
	Rohdichte P = m/V kg/dm ³						
Luftgehalt (LP-Topf) Vol.-%							
Feststellungen in der Prüfstelle							
Festbeton	Lagerung (Wasser) Tage/°C						
	Lagerung (Luft) Tage/°C						
	Prüfdatum						
	Prüfalter (Ist) Tage						
	Abmessungen	x mm					
		y mm					
		z mm					
	Ebenflächigkeit						
	Masse (Beton) m _b kg						
	Volumen (Beton) V _b dm ³						
	Rohdichte P = m _b /V _b kg/dm ³						
	Bruchbild						
	Bruchlast F _u MN, kN						
Abminderungsfaktor							
Druckfestigkeit N/mm ² f _{c, cube} = Faktor* f _{c, dry}							

Die Prüfungen wurde in Übereinstimmung mit den Normen DIN EN 12350 Teil 4 - 7 und DIN EN 12390 Teil 1, 3, 7 in der jeweils gültigen Fassung durchgeführt.

Prüfstellenleiter