

Betonprüfungen							Blatt_____	
Firma, Niederlassung:_____								
Baustelle, Werk:_____								
Probenahme	Probekörper-Nr.							
	Druckfestigkeitsklasse							
	Beton-/Abruf-Nr.							
	Lieferschein-Nr.							
	Herstelldatum/Uhrzeit							
	Bauteil/Entnahmestelle							
	Prüfalter (Soll) [Tage]							
Frischbeton	Luft-/Frischbetontemperatur [°C]							
	Ausbreit- <i>F</i> /Verdichtungsmaß <i>C</i>							
	Masse	Form [kg]						
		Form + Beton [kg]						
		Beton <i>m</i> [kg]						
	Volumen (Form) <i>V</i> [m ³]							
	Rohdichte $D = m / V$ [kg/m ³]							
	Luftgehalt (LP-Topf) [Vol.-%]							
Probenehmer (Name)								
Feststellungen in der ständigen Betonprüfstelle								
Festbeton	Einlieferungsdatum							
	Lagerung (Wasser) [Tage/°C]							
	Lagerung (Luft) [Tage/°C]							
	Prüfdatum							
	Prüfalter (Ist) [Tage]							
	Ebenflächigkeit							
	Abmessungen	Länge [mm]						
		Breite [mm]						
		Höhe [mm]						
	Masse (Beton) [kg]							
	Rohdichte [kg/m ³]							
	Bruchlast <i>F</i> [kN]							
	Druckfestigkeit $f_{c,dry}$ [N/mm ²]							
Druckfestigkeit $f_{c,cube}$ [N/mm ²]								
$f_{c,cube} = 0,92 \cdot f_{c,dry}$								
Bemerkungen:								
Ort, Datum				Stempel, Unterschrift (ständige Betonprüfstelle)				