

Betonieranweisung		Blatt Nr.
Arbeitsanweisung / Ausführungskontrolle		
Unternehmen		
Bauleiter / Polier	/	
Baustelle		
Bauteil		
Anweisung	Planung / Soll	Ist
Betonier- Beginn [Tag / Uhrzeit]		
Betonier- Ende [Tag / Uhrzeit]		
Anforderung an den Beton (Festigkeitsklasse, Konsistenz, Korn, Exposition laut Bewehrungsplan)		
Anforderung an den Zement		
Betonsorte		
Anschlußmischung [Sorte]		
Lieferwerk		
Betonmenge , Minimum, Maximum [m ³]		
Betonierfortschritt [m ³ /h]		
Fördergerät		
Pumpe, Kübel, ... Reichweite, ggf. Schlauch- oder Schüttrohr-Durchmesser		
Bewehrung & Schalung gesäubert (Schmutz, Laub, Eis, Schnee, Wasser)		
Schalung überprüft, einsatzbereit (vorgenässt)		
Bewehrung abgenommen		
Betonüberdeckung eingehalten [mm]		
Arbeitsfugen & Fugenbänder dicht, verschweißt, gereinigt, Lage n. Plan & arretiert		
Rüttel- & Schlauchgassen vorhanden und mit Bewehrung & Bauteildicke abgestimmt		
Nachbehandlung (Material -Art & -Menge)		
Einbau: Richtlinien und Hinweise beachten		
<ul style="list-style-type: none"> • lagenweise verdichten, Schüttlagen 30 bis 50cm, am Wandfuß 20 bis 30cm • maximale freie Fallhöhe von 1m nicht überschreiten • Rüttler senkrecht schnell eintauchen & langsam ziehen, Abstand ca. 40cm • Rüttler nicht mit Schalung oder Bewehrung in Berührung bringen • Verdichtung bis 1,5m hinter der Schüttstelle, Abfließen verhindern 		
Eigenüberwachung: Notwendige Leistungen (PK = Prüfkörper) [Anzahl]		
Druckfestigkeit , 1 PK pro 100m ³ /Sorte/Tag		
Erhärtungs-PK (Ausschalzeitpunkt ect.und oder sonstige PK wie WU / Balken / Zylinder)		
Ausbreitmaß (bei PK-Herstellung & bei Bedarf)		
Temperatur (Beton & Luft) [°C]		
Luftporengehalt [Vol-%]		
Betonier- & Nachbehandlungstagebuch		
Personal - Verantwortlich für ...		
Vorbereitung		
Ausführung		
Lieferscheinkontrolle		
Eigenüberwachung		
Nachbehandlung		

Ort

Datum

Unterschrift