



PRÜFPROTOKOLL für Betonplatten pro Einbauetappe, Kontrolle Strassenbau KS 3.3

Strassenobjekt: _____ Bauleitung: _____ Einbaudatum: _____ Einbauzeit von: _____ bis _____ Uhr
 Einbauetappe: von: _____ bis: _____ Unternehmer: _____ Bauführung: _____
 Etappen-Nr.: _____ Projektleiter TBA: _____

Einbaubedingungen

wolkenlos bewölkt bedeckt Regen windstill
 Nebel leichter Wind starker Wind Nieselregen trocken
 Platzregen von: _____ bis: _____ Uhr
 Temperaturen
 Boden min.: _____ °C
 Luft min.: _____ °C
 Luft max.: _____ °C

Einbau

Einbaugruppe inkl. Maschinisten: _____ Mann
 Einbauart: von Hand maschinell
 Einbauzeit von: _____ bis _____ Uhr
 Unterbruch von: _____ bis _____ Uhr
 Unterbruch von: _____ bis _____ Uhr

Nachbehandlung

Curing
 Thermomatten von: _____ bis: _____
 Berieselung von: _____ bis: _____
 von: _____ bis: _____

Ergebnisse Betonprüfungen (Frischbetonkontrollen, Biegezug- und Druckfestigkeit, FT-Widerstand, AAR)

Gestellte Anforderungen erfüllt? Ja Nein
 gemäss Protokoll von Labor _____ Wenn nicht erfüllt, folgende Mängel: _____
 Gegenmassnahmen: _____

Freigabe

Anforderungen für Verkehrsfreigabe : Minimale Betondruckfestigkeit in N/mm2 oder % max: _____ oder Abbindezeit in Tage: _____
 Abbindezeitraum effektiv: _____ bis: _____ Anforderungen erfüllt / Freigabe Datum: _____ Visum BL: _____

Bemerkungen: _____
 Ort, Datum: _____ Für die Bauleitung: _____