



PRÜFPROTOKOLL für Abschlüsse pro Einbauetappe, Kontrolle Strassenbau KS 2

Strassenobjekt: _____ Bauleitung: _____
 Einbauetappe: von: _____ bis: _____ Etappen-Nr.: _____ Unternehmer: _____
 Arbeitszeitraum: vom: _____ bis: _____ Bauführung: _____
 Strassenseite: rechts links beidseitig Projektleiter TBA: _____

Einbaubedingungen

Normale Witterungsverhältnisse (5°C < T < 30°C / Wenig Niederschläge) Boden: nicht gefroren gefroren
 Aussergewöhnliche Witterungsverhältnisse: _____ Datum: _____
 _____ Datum: _____
 Abschlüsse nach Einbau abgedeckt (T < 0°C / T > 30°C) mit Bauplastik/Thermomatten? Ja Nein

Materialkontrolle

Betontyp: _____ Qualität Steinlieferung ordnungsgemäss: Ja Nein
 Splitt 4/8 - oder Rundkornbeton 8/16 CEM 42.5 250 kg/m³ NPK E (Tramhaltestelle) Mängel: _____
 bei T < 5°C und T > 30°C: Beton 0/16 CEM 42.5 250 kg/m³

Schnurabnahme durch Bauleitung

Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____
Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____
Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____
Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____
Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____
Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____
Kontrollierte Abschnitt: _____	Datum: _____	Kontrolle erfüllt, Visum BL: _____

Bemerkungen: _____

Ort, Datum: _____ Für die Bauleitung: _____