



**PRÜFPROTOKOLL für Pflästerungen pro Einbauetappe, Kontrolle Strassenbau KS 3.4**

Strassenobjekt: \_\_\_\_\_ Bauleitung: \_\_\_\_\_  
 Einbauetappe: von: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_ Etappen-Nr.: \_\_\_\_\_ Unternehmer: \_\_\_\_\_  
 Arbeitszeitraum: vom: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_ Bauführung: \_\_\_\_\_  
 Projektleiter TBA: \_\_\_\_\_

**Einbaubedingungen**

Normale Witterungsverhältnisse (5°C < T < 30°C / Wenig Niederschläge)  
 Aussergewöhnliche Witterungsverhältnisse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_  
 Pflästerung nach Einbau abgedeckt (T < 0°C / T > 30°C mit Bauplastik/Thermomatten)?  Ja  Nein

**Foundation**

Bestehende Foundation Art und Zustand der Foundation: \_\_\_\_\_  
 Neue Foundation Art und Zustand der neuen Foundation:  
 Ungebundenes Gemisch Typ \_\_\_\_\_ Stärke: \_\_\_\_\_ cm Visuelle Kontrolle i.O.:  Ja  Nein  
 Sickerbetonplatte Typ \_\_\_\_\_ Stärke: \_\_\_\_\_ cm Visuelle Kontrolle (Feuchtigkeit / Konsistenz) i.O.:  Ja  Nein

**Materialkontrolle**

Bettungsmaterial:  Splitt  Splittmörtel 4/8 CEM 250kg/m3 Qualität Steinlieferung ordnungsgemäss:  Ja  Nein  
 Mängel: \_\_\_\_\_  
 Fugenmaterial (Produktbezeichnung):  
 Samco 88  Samco 88 Quick 48h Nachweis Frost- und Tausalzbeständigkeit erfüllt?  Ja  Nein  
 TKB 100  Samco 88 Quick Speed Abbindezeitraum effektiv: \_\_\_\_\_ bis: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (Wartezeit vor Freigabe für den motorisierten Verkehr: Trasskalk: 2 Wochen; Mörtel: gem. Produktblatt)

Bemerkungen: \_\_\_\_\_

Ort, Datum: \_\_\_\_\_ Für die Bauleitung: \_\_\_\_\_