



EINBAUPROTOKOLL für Walzasphalt pro Einbaustufe, Kontrolle Strassenbau KS 3.1 - Bauunternehmer

Strassenobjekt: _____ Bauleitung: _____ Einbaudatum: _____ Einbauzeit von: _____ bis _____ Uhr
 Einbaustufe: von: _____ bis: _____ Unternehmer: _____ Strassenseite: rechts links Ganze Breite Mitte
 Etappen-Nr.: _____ Bauführung: _____ Projektleiter TBA: _____

Einbaubedingungen

wolkenlos bewölkt bedeckt Regen windstill
 Nebel leichter Wind starker Wind Nieselregen trocken
 Platzregen von: _____ bis: _____ Uhr
 Mischanlage: _____ Temp. Boden min: _____ °C
 Mittl. Transportdistanz: _____ Temp. Luft min: _____ °C
 Art und Zustand der Planie: _____ Temp. Luft max: _____ °C
 Fugenanstrichmittel: _____
 Haftvermittler: _____

Eingesetzte Maschinen

Einbaugruppe inkl. Maschinisten: _____ Mann
 Anzahl Belagsfertiger: _____ Anzahl Walzen: _____
 Belagsfertiger: _____ Typ: _____ Dienstgewicht: _____ t
 Belagsfertiger: _____ Typ: _____ Dienstgewicht: _____ t
 Walze Nr.: _____ Typ: _____ Dienstgewicht: _____ t
 Walze Nr.: _____ Typ: _____ Dienstgewicht: _____ t
 Sonstiges: _____ Typ: _____
 Nachschnitt Längsfuge mit: Kompressor Fräse

Temperaturkontrolle (mindestens alle 50 m)

Laufmeter ab Einbaustart bzw. genauer Standort	Messung durch	Messung bei Anlieferung		Messung vor Walzen	
		Zeit	°C	Zeit	°C

Probenahme für Labor Bauherr

Probe-Nr.	Entnahmestelle (auf Situation 1:200 festhalten)	Mischgutsorte und -typ	Zeit

Einbautyp

Mischgutsorte und -typ	Bindemittelsorte	Zusätze	Eingebaute Menge [t]	Sollschichtdicke [cm]

Mengenkontrolle

Einbaustufe	Fläche [m ²]	Soll-Verbrauch [kg/m ²]	Effektiver Ver- brauch [kg/m ²]	Differenz [kg/m ²]

Bemerkungen: _____

Ort, Datum: _____ Erstellt durch Unternehmer, Visum: _____ Geprüft Bauleitung, Visum: _____