

Einbauprotokoll Walzasphalt Nr.

Das Einbauprotokoll ist durch die Bauleitung und den Unternehmer zu erstellen und dem PL AVT am Tag nach dem Einbau abzugeben.

Daten zur Baustelle Baustelle Etappe von bis Bauführung: vor Ort: <input type="checkbox"/> Ja Zeit - <input type="checkbox"/> Nein vor Ort: <input type="checkbox"/> Ja Zeit - <input type="checkbox"/> Nein Bauleitung: vor Ort: <input type="checkbox"/> Ja Zeit - <input type="checkbox"/> Nein vor Ort: <input type="checkbox"/> Ja Zeit - <input type="checkbox"/> Nein Einbaugruppe inkl. Maschinisten: Mann Anzahl Lastwagen: Thermo Silo Lastwagen Mischanlage: Mittlere Transportdistanz km						<input type="checkbox"/> Deckschicht <input type="checkbox"/> Binderschicht <input type="checkbox"/> Tragschicht Einbaudatum: Einbauzeit: Beginn Ende Fugenschnitt mit: <input type="checkbox"/> Kompressor <input type="checkbox"/> Fräse <input type="checkbox"/> Fugen-Produkt(e): Fugenmasse: <input type="checkbox"/> Hand <input type="checkbox"/> Maschinell g/m Reinigung Belagsfläche: Haftvermittler-Produkt(e): Haftvermittler (resultierend) <input type="checkbox"/> Hand <input type="checkbox"/> Maschinell g/m ²			
Witterungsverhältnisse <input type="checkbox"/> Wolkenlos <input type="checkbox"/> Bewölkt <input type="checkbox"/> Bedeckt <input type="checkbox"/> Nebel <input type="checkbox"/> Windstill <input type="checkbox"/> Leichter Wind <input type="checkbox"/> Starker Wind <input type="checkbox"/> Trocken <input type="checkbox"/> Nieselregen <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> Platzregen von bis Uhr Temperaturen: Boden min. °C Luft min. °C Luft max. °C						Eingesetzte Maschinen (in der Reihenfolge hinter dem Fertiger) Belagsfertiger Typ: Einbaubreite: m Belagsfertiger Typ: Einbaubreite: m Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t			
Einbau						Eingebaute Flächen			
Belagsorte / -typ	Bindemittelsorte	Zusätze	Recyclinganteil	Schichtdicke	Einbaumenge	Fläche	Soll-Verbrauch	Effek. Verbrauch	Differenz +/-
..... % mm t m ² kg/m ² kg/m ² kg/m ²

Temperaturkontrolle (mindestens alle 50 m)									Einbauschema (Skizze des Einbaus)					
Lieferschein ab Lieferwerk	Nr ° C						
Mischguttemperatur bei der Anlieferung	Zeit ° C						
Mischguttemperatur vor der Verdichtung	Zeit ° C						
Unterbrüche (> 15 min.) <input type="checkbox"/> infolge <input type="checkbox"/> keine									Mischgutproben für Laborversuche					
		Ort			Zeit			Probe Nr.	Entnahmestelle	Name Probenehmer	Zeit			
<input type="checkbox"/> Witterung											
<input type="checkbox"/> Ausfall Anlage											
<input type="checkbox"/> Ausfall Fertiger											
<input type="checkbox"/> Ausfall Walzen											
<input type="checkbox"/> Mangelnde Transportkapazität											
<input type="checkbox"/> Verkehrsstau											
<input type="checkbox"/> Unregelmässigkeiten											
Bemerkungen														
.....														
.....														
.....														
Ort, Datum:			Für den Unternehmer:			Für die Bauleitung:								