**Einbauprotokoll für bituminöse Beläge** (auszufüllen bei maschinellem Einbau Fahrbahn)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bau Nr.:** |  | **Bauobjekt:** |
| Abschnitt: |  |
| Unternehmung: |  |
| Bauleitung:  |  |
| **Einbaudatum:** |       | **Zeit:** von       bis       |
| Witterung: |       |
| Lufttemperatur: |      °C um       Uhr |      °C um       Uhr |      °C um       Uhr |
| Bodentemperatur: |      °C um       Uhr |      °C um       Uhr |      °C um       Uhr |
| Mischguthersteller: |       | Standort Anlage: |       |
| Mischgutsorte: |       | Schichtdicke: |       mm |
| Bindemittelsorte: |       | Dosierung: |       Massen-% |
| Voranstrich Typ: |       | Auftrag: |       g / m2  |
| Fugenanstrich: |       | Fugenband Typ: |        |
| Unterlage Art:  |       |
|  |  |  |  |
| **Einbaufläche:** | Länge:       m | Breite:       m | Fläche:       m2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Nr.** | **Abkz.** | **Art** | **Marke, Typ** | **o/v** | **Frequenz** | **Amplitude** | **Breite / Gewicht** |
| **1** | F | Fertiger |       | Einbaubreite: |       m |
| **2** | F | Fertiger |       | Einbaubreite: |       m |
| **3** |  | Walze |       |  |      Hz |  | Gewicht: |      t | Linienlast kg/cm: |       |
| **4** |  | Walze |       |  |      Hz |  | Gewicht: |      t | Linienlast kg/cm: |       |
| **5** |  | Walze |       |  |      Hz |  | Gewicht: |      t | Linienlast kg/cm: |       |
| **6** |  | Walze |       |  |      Hz |  | Gewicht: |      t | Linienlast kg/cm: |       |
| **7** |  | Walze |       |  |      Hz |  | Gewicht: |      t | Linienlast kg/cm: |       |
| **8** |  | Walze |       |  |      Hz |  | Gewicht: |      t | Linienlast kg/cm: |       |
|  |
| Besondere Vorkommnisse und Anordnungen: |
|       |
|       |

Datum, Unterschrift: