|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Kantonsstrassen-Nr.: |  | Objekt: |  |
| Gemeinde: |  | km: |  | bis km: |  |
| Einbaudatum: |  | Einbauzeit: von |  | bis |  |
| Unternehmer: |  |  |  |  |  |
| Bauleitung: |  |  |  |  |  |
| Witterung: |  | Lufttemperatur: °C |  |  |  |
| Mischguthersteller: |  | Bodentemperatur: °C |  |  |  |
| Mischgutsorte, -typ: |  | Standort Anlage: |  |  |  |
| Mischtemperatur: |  | Schichtdicke: mm |  |  |  |
| Bindemittelsorte, -typ: |  | Dosierung: Massen % |  |  |  |
| Zusätze: |  | Dosierung: Massen % |  |  |  |
| Voranstrich Typ: |  | Auftragsmenge: g/m2 |  |  |  |
| Fugenanstrich -band Typ: |  | Auftragsmenge: g/m |  | b/d: mm |  |
| Länge: m |  | Einbaubreite: m |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Einbauschema: (Skizze des Einbaus)**(Grössere, komplizierte Baustellen auf separatem Papier

|  |
| --- |
|       |

 | **Legende:**FKWGRWGMWDGMWVW | FertigerKombiwalteGummiradwalzeGlattmantelwalzeDreiradglattmantelwalzeVibrationswalzev: Vertikalvibration o: oszillierendF: Frequenz A: Amplitude gross/Klein |
| **Beispiel:** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |       | Fertiger |  | Einbaubreite: m |  |
| 2 |  | Fertiger |  | Einbaubreite: m |  |
| 3 |  | Walze |  | Gewicht: t |  | Linienlast: kg/cm |  |
| 4 |  | Walze |  | Gewicht: t |  | Linienlast: kg/cm |  |
| 5 |  | Walze |  | Gewicht: t |  | Linienlast: kg/cm |  |
| 6 |  | Walze |  | Gewicht: t |  | Linienlast: kg/cm |  |
| 7 |  | Walze |  | Gewicht: t |  | Linienlast: kg/cm |  |
| 8 |  | Walze |  | Gewicht: t |  | Linienlast: kg/cm |  |
|  |
| Entnahme von Mischgutproben |
| Datum, Zeit |  | Schachtel-Nr. |  |
| Ort, Lage |  | Mischguttyp |  |
|  |
| Besondere Vorkommnisse (Unterbrüche, Resultate Verdichtungsmessungen etc.) |
|  |
|  |
| Datum, Unterschift: |  |