|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gemeinde: |  | Einbaudatum |  |
| Strasse: |  | Einbauzeit: von |  | bis |  |
| Strecke/Objekt: |  | Witterung: |  |
| von km: |  | bis km: |  | Lufttemperatur: °C |  |
| Vorhaben: |  | Bodentemperatur: °C |  |
| Länge: m |  | Einbaubreite: m |  |
| Schichtdicke: mm |  |
| Untergrundaufbau: |  |
| Unternehmer: |  |
| Bauleitung: |  |
| Mischguthersteller: |  | Mischgutsorte, -typ: |  |
| Standort Anlage: |  | Mischguttemperatur: °C |  |
| Bindemitteltyp: |  | Dosierung: Massen % |  |
| Zusätze |  |
| Voranstrich Typ: |  | Auftragsmenge: g/m2 |  |
| Fugenanstrich, -band: |  | Auftragsmenge: g/m |  | b/d: mm |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Einbauschema: (Skizze des Einbaus)(Grössere, komplizierte Baustellen auf separatem Papier) | **Legende:** |
| F | Fertiger | V: Vertikalvibration |
|  | KW | Kombiwalze | o: oszillierend |
| GRW | Gummiradwalze | F: Frequenz |
| GMW | Glattmantelwalze | A: Amplitude gross/klein |
| DGMW | Dreiradglattmantelwalze |
| VW | Vibrationswalze |  |
| 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 |  |

Besondere Vorkommnisse und Anordnungen:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Datum, Unterschrift: