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:  Ja Zeit -  Nein  vor Ort:  Ja Zeit -  Nein  Bauleitung: vor Ort:  Ja Zeit -  Nein  vor Ort:  Ja Zeit -  Nein  Einbaugruppe inkl. Maschinisten: Mann  Anzahl Lastwagen: Thermo Silo Lastwagen  Mischanlage: Mittlere Transportdistanz km | | | | | | Deckschicht  Binderschicht  Tragschicht  Einbaudatum:  Einbauzeit: Beginn Ende  Fugenschnitt mit:  Kompressor  Fräse  Fugen-Produkt(e):  Fugenmasse:  Hand  Maschinell g/m  Reinigung Belagsfläche:  Haftvermittler-Produkt(e):  Haftvermittler (resultierend)  Hand  Maschinell g/m2 | | | |
| **Witterungsverhältnisse**  Wolkenlos  Bewölkt  Bedeckt  Nebel  Windstill  Leichter Wind  Starker Wind  Trocken  Nieselregen  Regen  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  Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t | | | |
| **Einbau** | | | | | | **Eingebaute Flächen** | | | |
| Belagssorte /  -typ | Bindemittelsorte | Zusätze | Recyclinganteil | Schichtdicke | Einbaumenge | Fläche | Soll-Verbrauch | Effek. Verbrauch | Differenz +/- |
|  |  |  | % | mm | t | m2 | kg/m2 | kg/m2 | kg/m2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.)  infolge  keine | | | | | | | | | | | | **Mischgutproben für Laborversuche** | | | | | |
| Ort Zeit  Witterung  Ausfall Anlage  Ausfall Fertiger  Ausfall Walzen  Mangelnde Transportkapazität  Verkehrsstau  Unregelmässigkeiten | | | | | | | | | | | | Probe Nr. | Entnahmestelle | | | Name Probenehmer | Zeit |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
|  |  | | |  |  |
| **Bemerkungen** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort, Datum: | |  | | | | Für den Unternehmer: | | | |  | | | | Für die Bauleitung: |  | | |