|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kantonales Tiefbauamt** | | | | | | | | | | | *logo_verw_tg* | | | | | |
| **Einbauprotokoll für Asphalt-Schichten** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Das Einbauprotokoll ist** gemäss Art. 39 der SN-Norm 640'430-2013 **durch den Unternehmer zu erstellen**  und der Oberbauleitung via Bauleitung innert 14 Tagen 2-fach zuzustellen. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gemeinde: ............................................................................ Objekt: ........................................................................................................ Baustellen - Nr.: .................................... Unternehmer: .............................................................................................................................. Bauleitung:...................................................................................................................... Einbaudatum: ................................. Bauteil: ........................................................................ Teilstrecke (Profil):........................................................ Protokoll - Nr.: .................... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einbaubedingungen: Wetter: vormittags ......................................... nachmittags .....................................  Lufttemperatur: min. ........................... max. ........................................... Mischanlage: .................................................. Mittlere Transportdistanz: .................... km Art u. Zustand der Unterlage: ....................................................................................................  Voranstrich: ............................................... Einbauzeit: von....................bis................  Verkehrsführung: ....................................................................................................................... | | | | | | | | Eingesetztes Personal und Maschinen: Einbaugruppe inkl. Maschinisten: .......................... Mann  Einbaufertiger Typ: ........................................ Einbaubreite: .................................................  Einbaufertiger Typ: ........................................ Einbaubreite: .................................................  Walze Nr. ...... Typ: ........................................ Dienstgewicht: ..............................................  Walze Nr. ...... Typ: ........................................ Dienstgewicht: ..............................................  Walze Nr. ...... Typ: ........................................ Dienstgewicht: ..............................................  Walze Nr. ...... Typ: ........................................ Dienstgewicht: .............................................. | | | | | | | | |
| Einbau | | | | | | | |
| Mischgutsorte u. -typ | Bindemittelsorte | | Bindemittel-zusätze | Eingebaute Menge in to | | Soll-Schicht-dicke in cm | | Temperaturkontrolle | | | | | | | | |
| 1. ....................  2. ....................  3. .................... | ...........................  ...........................  ........................... | | ...........................  ...........................  ........................... | ...........................  ...........................  ........................... | | ...........................  ...........................  ........................... | | Einbaustelle/ | Messung | Messung b. Anlieferung | | | | Messung vor Walzen | | |
| Profil | durch | Zeit | | | °C | Zeit | | °C |
| ................................................  ................................................  ................................................ | ...................  ...................  ................... | ...........................  ...........................  ........................... | | | ........  ........  ........ | ......................  ......................  ...................... | | ........  ........  ........ |
| Eingebaute Flächen | | | Soll-Verbrauch  in kg/m2 | | Effektiver Verbrauch in kg/m2 | | Differenz  in kg/m² | Probeabnahmen für Labor Unternehmer/Labor Bauherr | | | | | | | | |
| Bauteil/Profil | | m2 | Einbaustelle/Profil | | | | Mischgut-Sorte  u. -Typ | | Zeit | Probe - Nr. | |
| 1. ...............................  2. ...............................  3. ...............................  4. ............................... | | .................  .................  .................  ................. | ..............................  ..............................  ..............................  .............................. | | ...............................  ...............................  ...............................  ............................... | | .....................  .....................  ....................  ..................... | ................................................................................  ................................................................................  ................................................................................  ................................................................................ | | | | ...............................  ...............................  ...............................  ............................... | | ..............  ..............  ..............  .............. | .................  .................  .................  ................. | |
| Bemerkungen zum Mischgutverbrauch: ........................................................................................................................................................................................................................................... | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen: ......................................................................... Für den Unternehmer: ........................................................... Für die Bauleitung: .............................................................. | | | | | | | | | | | | | | | | |