|  |  |
| --- | --- |
| **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: .................... kmArt u. Zustand der Unterlage: ....................................................................................................Voranstrich: ............................................... Einbauzeit: von....................bis................Verkehrsführung: ....................................................................................................................... | Eingesetztes Personal und Maschinen:Einbaugruppe inkl. Maschinisten: .......................... MannEinbaufertiger 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-Verbrauchin kg/m2 | Effektiver Verbrauch in kg/m2 | Differenzin kg/m² | Probeabnahmen für Labor Unternehmer/Labor Bauherr |
| Bauteil/Profil | m2 | Einbaustelle/Profil | Mischgut-Sorteu. -Typ | Zeit | Probe - Nr. |
| 1. ...............................2. ...............................3. ...............................4. ............................... | .................................................................... | ........................................................................................................................ | ............................................................................................................................ | ................................................................................... | ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ | ............................................................................................................................ | ........................................................ | .................................................................... |
| Bemerkungen zum Mischgutverbrauch: ........................................................................................................................................................................................................................................... |
| Bemerkungen: ......................................................................... Für den Unternehmer: ........................................................... Für die Bauleitung: .............................................................. |