Einbauprotokoll ungebundene Fundationsschichten Nr.

Das Einbauprotokoll ist durch die Bauleitung zu erstellen und dem PL AVT am Tag nach dem Einbau abzugeben.

|  |  |
| --- | --- |
| **Daten zur Baustelle**Baustelle Etappe von bis Bauführung: vor Ort: [ ]  Ja Zeit - [ ]  NeinBauleitung: vor Ort: [ ]  Ja Zeit - [ ]  NeinEinbaugruppe inkl. Maschinisten: MannAnzahl Lastwagen: LastwagenLieferant Fundationsschichten: Welches Gemisch wird eingebaut:  | **Lieferung** (gem. Norm SN 670 119-NA / SN 670 050):[ ]  (natürliches) Kiesgemisch [ ]  0/16 [ ]  0/22 [ ]  0/45[ ]  RC-Asphaltgranulatgemisch[ ]  RC-Betongranulatgemisch[ ]  RC-Mischgranulatgemisch[ ]  RC-Kiesgemisch A[ ]  RC-Kiesgemisch B[ ]  RC-Kiesgemisch P[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Nachweise gemäss Norm**Leistungserklärung vorhanden [ ]  Ja [ ]  NeinStoffliche Zusammensetzung RC-Baustoffe vorhanden [ ]  Ja [ ]  NeinOptimaler Einbauwassergehalt gem. Leistungserklärung Masse-% |
| **Witterungsverhältnisse**[ ]  Trocken [ ]  Nieselregen [ ]  Regen**Eingesetzte Maschinen / Geräte**Einbaufertiger Typ: Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: tWalze Nr. Typ: Dienstgewicht: tSonstiges Typ:  | **Einbauskizze** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lieferkontrolle** (Stichproben) | **Bemerkungen** |
| LieferscheinMaterial | Nr. |    |    |    |    |    |    |
| **Visuelle Kontrolle** |  |
| Lieferung von Aushub oder ungebundenem Gemisch? | [ ]  Aushub[ ]  Ungebundenes Gemisch (natürlich / RC) |
| Wie sieht das Material grundsätzlich aus? | [ ]  Kommt eher von einer Baustelle[ ]  Kommt eher von einem Kieswerk |
| Entspricht die stoffliche Zusammensetzung der Deklaration?*(Nur bei RC-Material zu beantworten)* | [ ]  RC-Kiesgemisch ( → vorwiegend natürliche Gesteinskörnungen)[ ]  RC-Granulatgemisch ( → vorwiegend recyklierte Gesteinskörnungen) |
| Schätzung des Wassergehaltes | [ ]  Staubtrocken[ ]  Feucht (ca. Einbauwassergehalt)[ ]  Nass (Leicht über dem Einbauwassergehalt)[ ]  Durchnässt (Ablaufendes Wasser) |
| Messung des Grösstkorns | [ ]  In Ordnung[ ]  Zulässiges Grösstkorn überschritten |
| **Antrag der Bauleitung**[ ]  keine ausserordentliche Laboruntersuchung nötig |  |  |
| [ ]  ausserordentliche Laboruntersuchung nötig wegen: *(zusätzlich zu ordentlichen Prüfungen gemäss Prüfplan)* | [ ]  Einbauwassergehalt[ ]  Grösstkorn / Kornverteilung[ ]  RC-Gemisch / Stoffliche Zusammensetzung |  |
| Ort, Datum: |   | Bauleitung: |   |