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 -  Nein  Bauleitung: vor Ort:  Ja Zeit -  Nein  Einbaugruppe inkl. Maschinisten: Mann  Anzahl Lastwagen: Lastwagen  Lieferant 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  Nein  Stoffliche Zusammensetzung RC-Baustoffe vorhanden  Ja  Nein  Optimaler Einbauwassergehalt gem. Leistungserklärung Masse-% |
| **Witterungsverhältnisse**  Trocken  Nieselregen  Regen  **Eingesetzte Maschinen / Geräte**  Einbaufertiger Typ:  Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t  Walze Nr. Typ: Dienstgewicht: t  Sonstiges Typ: | **Einbauskizze** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lieferkontrolle** (Stichproben) | | | | | | | | | | | | **Bemerkungen** |
| Lieferschein  Material | | 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: | |  | | | |