**für die Kalenderwoche       / 20**

Allgemeine Angaben:

Baustelle:

Adressse:

Eventuell genauere Bezeichnung des Bauabschnittes:

Auftraggeber:in:

Auftragnehmer:in:

Angaben zum Konstruktionsaufbau:

|  |  |
| --- | --- |
| Pflasterstein bzw. -platte   3-6cm Sandbettung   10 / 15 / 20 cm ungeb. obere Tragschicht (TS)  10 / 15 / 20 / 25 / 30 cm ungeb. unterer TS  Unterbauplanum | Pflasterstein bzw. -platte   3-6cm Sandbettung   10 / 15 / 20 / 25 cm Pflasterdrainbeton  10 / 15 / 20 / 25 / 30 cm ungeb. unterer TS  Unterbauplanum |

Anmerkungen / Hinweise:

Verband:

Reihenverband  Wildverband  Block- und Parkettverband  
 Segmentbogenverband  Kreuzfugenverband  Römischer Verband  
 Schuppenverband  Ellbogenverband  Polygonalverband  
 Passeverband  Fischgrätverband

Angaben zum verarbeiteten Pflastermaterial:

Naturwerksteine  Betonwerksteine  Kombiplatten  Klinker

Format(e): Länge: von       bis       cm Breite: von       bis       cm Dicke: von       bis       cm

Hersteller:

Typenbezeichnung:

verarbeitete Menge im Zeitraum von       bis      : ca.       m2

Anmerkungen / Hinweise:

Angaben zum verarbeiteten Bettungsmaterial:

Hinweis: Gemäß RVS 08.18.01 ist bei einer Belastung mit Fahrzeugen > 3,5t Gesamtgewicht die Korngruppe 2/8 mm zu verwenden!

ungebundenes Bettungsmaterial der Korngruppe  2/4 mm  
  2/8 mm

gebundenes Bettungsmaterial  bauseitig gemischter Bettungsmörtel  
  Bettungswerktrockenmörtel

Hersteller:

Typenbezeichnung:

verarbeitete Menge im Zeitraum von       bis      : ca.       m3

Anmerkungen / Hinweise:

Angaben zum verarbeiteten Fugenfüllmaterial:

ungebundenes Fugenmaterial der Korngruppe  0/2 mm  
  0/4 mm  
  0/8 mm

Hinweis:   
Auf Filterstabilität zw. Bettungs- und   
Fugenmaterial achten!

zementgebundenes Fugenmaterial

Fugenverschlussmaterial:  werksgemischtes, stabilisiertes Fugenmaterial  
  bitumengebundenes Fugenmaterial  
  polymer- bzw. kunstharzgebundenes Fugenmaterial

Fugenbreite in mm:  5 - 8  8 - 20  4 - 10  4 - 6    
  8 - 15  4 - 8  8 - 20  8 - 15  6 - 8

Hinweis: Fugenbreiten gemäß   
ÖNORM B 2214 beachten!

Hersteller:

Typenbezeichnung:

verarbeitete Menge im Zeitraum von       bis      : ca.       m3

Anmerkungen / Hinweise:

Der Einbau des  Bettungs- und  Fugenmaterials erfolgte an folgenden Tagen und unter folgenden Wetterbedingungen:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tag  [Datum] | Uhrzeit [von/bis] | Temperatur [°C] | Regen | Wind |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |
|  | Beginn:       Ende: | min.:  max.: | kein  leicht  mäßig  stark | kein  leicht  mäßig  stark |

Nachbehandlung:

Folgende Maßnahmen wurden gesetzt:

Bewegungsfugen oder spannungsabbauende Zonen wurden ausgeführt:  Ja  Nein

Hierbei verwendetes Material:

Anschlüsse an Bauwerke bzw. oberirdische Einbauten (z.B. Hydranten, Lichtmasten, etc.) wurden ausgeführt:  Ja  Nein

Hierbei verwendetes Material:

Beiliegend: Fotodokumentation betreffend Einbau

Datum:       Unterschrift (mit Namen in Blockbuchstaben):