**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):