 **Tiefbauamt Graubünden, Sektion Materialtechnologie**

Sägenstrasse 76a, 7000 Chur

 Telefon 081 257 38 38 Abgang (Ort, Datum): ....................

**Untersuchung von bitumenhaltigem Mischgut nach Prüfplan Auftrag**

|  |  |
| --- | --- |
| Auftraggeber | ..........................................................................................E-Mail: ........................................................................................ |
| Bauleitung | [ ]  Auftrag- geber | [ ]  ................................................................................E-Mail: ................................................................................ |
| Unternehmer | [ ]  Auftrag- geber | [ ]  ................................................................................E-Mail: ................................................................................ |
| Verrechnung  | [ ]  Keine Verrechnung[ ]  Rechnungsadresse: .............................................................................. |

**Baumassnahme**

|  |  |
| --- | --- |
| Strassenzug | .......................................................................................... |
| Einbaustrecke, Kilometrierung | .......................................................................................... |
| Eingebaut auf | [ ]  Planie [ ]  Binderschicht [ ]  Tragschicht [ ]  Schutzschicht [ ]  ...............  | Schichtstärke: ..... | mm |
| Aufbereitungs-anlage | Name, Ort: ........................................ | Distanz von Anlage bis Einbau: ...... | km |

**Mischgut**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bezeichnung | [ ]  AC 8 [ ]  AC 11 [ ]  AC B 11 [ ]  AC B 16 [ ]  AC B 22[ ]  AC T 11 [ ]  AC T 16 [ ]  AC T 22 [ ]  AC T 32 [ ]  AC TD 16 | Typ [ ] L [ ] N [ ] S [ ] H |
| Spezielle Deckschicht: [ ]  SMA 8 [ ]  SMA 11 [ ]  HRA 16 [ ]  SDA 8-.......Fundationsschicht: [ ]  AC F 22 (TBA GR) [ ]  anderes Mischgut: ................. |
| Bindemittelgefordert | [ ]  50/70[ ]  PmB 25/55-55 (CH-C)[ ]  PmB 45/80-65 (CH-E) | [ ]  70/100 [ ]  PmB 45/80-50 (CH-C)[ ]  PmB 65/105-60 (CH-E) | [ ]  100/150[ ]  PmB 65/105-45 (CH-C)[ ]  PmB 90/150-60 (CH-E) |  |
| [ ]  andere: .................................................. |
| Zusatz | [ ]  Trinidad Asphalt [ ]  andere: ....................................................... |
| Bemerkungen |       |

**Probenahme**  Legende: R = Rückstellprobe

*Menge der einzusendenden Proben: Nennkorn ≤ 16 mm: 12 kg; Nennkorn > 16 mm: 16 kg*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Probe (Bezeichnung) |       | [ ] R |       | [ ] R |       | [ ] R |       | [ ] R |
| Entnahme-datum |       |       |       |       |
| Entnahmezeit |       |       |       |       |
| Entnahme-temperatur |       |       |       |       |
| Profil (km; m) |       |       |       |       |
| Lieferschein-Nr. |       |       |       |       |
| Entnahmeort | [ ]  Fertigermulde [ ]  Lastwagen [ ]  andere: ....................................................... |
| **Bescheinigung über die Probenahme**  | *Vertragsbedingungen TBA GR, BB2, Anhang 9* |
|       |  |       |  |       |
| Datum |  | Für die vorschriftsmässige ProbenahmeVertreter der Unternehmung, Unterschrift |  | Begleitung der ProbenahmeVertreter des Bauherrn, Unterschrift |
| **Untersuchungsprogramm** Die besonderen Bestimmungen BB2 des TBA GR sind unter www.tiefbauamt.gr.ch einsehbar. |
| **Mischgut**  | **Bindemittel aus Rückgewinnung**  |
| [ ]  | Nach Prüfplan, BB2 des TBA GR, Anhang 9, Ziffer 6. | [ ]  | Nach Prüfplan, BB2 des TBA GR, Anhang 9, Ziffer 6 *(1 mal je Schicht, Mischgutsorte und -typ).* |
| [ ]  | ................................... | [ ]  | ................................... |
| **Prüflabor**  | ....................................................... |

Beilage: [ ]  Mischgutdeklaration

|  |
| --- |
| **Durch Prüflabor auszufüllen** Entgegennahme der Proben [ ]  persönlich [ ]  nicht persönlich |
| Bemerkung:       | Datum Eingang: ........................ |