|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Auftraggeber (Rechnungsadresse): |  | Auftragserteiler: |
| Abt. / Sektion | Wählen Sie ein Element aus. |  | Firma |       |
| Adresse | Wählen Sie ein Element aus. |  | Adresse |       |
| Kontaktpers. |       | R-Workflow |       |  | Kontaktpers. |       |
| Telefon |       | Mobile |       |  | Telefon |       | Mobile |       |
| Kostenträger |       | Sachkonto |       |  | E-Mail |       |
| Verteilschlüssel | Ja [ ]  / Nein [ ]  | (per Anhang angeben) |  |  |  |

|  |
| --- |
| Objekt: (Route / Strasse / Km von … bis) |
| Gemeinde(n) |       |  |
| Route |       | Strasse |       | Km von … bis |       |
| Route |       | Strasse |       | Km von … bis |       |
| Route |       | Strasse |       | Km von … bis |       |
| Route |       | Strasse |       | Km von … bis |       |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zustandserfassung: | Anz. |  | **Termine nach Absprache O+G, ca. 4 - 6 Monate** | Bemerkungen |
| Zustandserfassung Strassenoberbau «komplett» |  | [ ]  | Zustandsuntersuchung Belag (Bohrkerne), Tragfähigkeit (Deflektionsmessungen), Aufbau Fundation (Sondieröffnungen) mit Material- und Schadstoffuntersuchung, CBR-Wert Planum | Wählen Sie ein Element aus. |
| Belagsuntersuchung (Bohrkerne) |     | [ ]  | Schichtaufbau, PAK, Hohlraum, Bindemittelkennwerte | Wählen Sie ein Element aus. |
| Belagsaufbruch |     | [ ]  | PAK-Gehalt | [ ]  | Bindemittelkennwerte |       |
| Deflektionsmessungen (m) |     | [ ]  | LKW durch Labor | (Temperatur Belag: 5-25 °C) |       |
| Sondieröffnung „300er Bohrung“, mit Materialuntersuchung und PAK |     | [ ]  | mit ME-Messung | [ ]  | ohne ME-Messung |       |
| Sondieröffnung „Fenster“ |     |  | Belagsfenster ≥ 60x80 cm |  | (Öffnen Fenster bauseits) |       |
| Materialuntersuchung «Boden» |     | [ ]  | Klassifikation USCS, Kornverteilung, Konsistenz, Dichte | [ ]  | nur Korngrössenverteilung |       |
| Schadstoffe im Kies / Boden |     | [ ]  | PAK-Gehalt | [ ]  | Andere (nur bei Verdacht) |       |
| Tragfähigkeit Planum |     | [ ]  | ME-Messung | [ ]  | CBR-Penetrometer | [ ]  | Fallgewicht |       |
| Griffigkeit, mit Ausflussmessung und Texturtiefe (Sandfleck) |     | [ ]  | SRT-Pendel | [ ]  | Anderes Verfahren |       |
|       |     |  |            |       |

**Andere Prüfungen: OuG kontaktieren!**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bericht: | [ ]  | mit Sanierungsvorschlag (Bericht) | Termine: | Labor-Prüfbericht |       |
| (Berater) | [ ]  | mit Beratung (mündlich) |  | Bericht Berater |       |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bemerkungen, Verschiedenes: |  |  |
|       |
|       |
|       |
|       |
|       |
| Beilagen | Wählen Sie ein Element aus. | Wählen Sie ein Element aus. | Datum |       |
|  |  |  | Name |       |

Vergabe (wird von O+G ausgefüllt):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vergabe an | Wählen Sie ein Element aus. | Datum | Name | Auftrags-Nr. |
| Auftragsart | Wählen Sie ein Element aus. |       |       |       |