|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. |  |  |  |