

Preisliste

Gültig ab 1. März 2015

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|--|----|
| 1 | Bituminöse Baustoffe | |
| | Mischgut | 2 |
| | Spurrinntest LCPC | 2 |
| | Bituminöse Bindemittel | 3 |
| | Spezialprüfungen | 3 |
| | Erstprüfungen, Rezepturen und Produktionskontrolle | 4 |
| 2 | Mischgut-Bohrkerne | |
| | Bohrkernuntersuchungen | 4 |
| 3 | Baustellendienste Beläge | |
| | Probennahme Mischgut | 5 |
| | Probenahme Bohrkerne | 5 |
| | Einbauberatung und Verdichtungskontrolle | 5 |
| | Griffigkeitsmessungen | 6 |
| | Ebenheitsmessungen | 6 |
| 4 | ME-Messungen und Erdbau | |
| | ME-Messungen (Gegengewicht bauseits) | 7 |
| | Erdbau Prüfungen und Baustellendienste | 7 |
| | Verdichtungskontrolle und Prüfkörperherstellung | 8 |
| 5 | Gesteinskörnungen und Füller | |
| | Gesteinskörnungen | 8 |
| | Spezialprüfungen | 9 |
| | Füller | 9 |
| 6 | Beton | |
| | Frischbetonprüfungen | 10 |
| | Druckfestigkeiten | 10 |
| 7 | Zustandserfassung, Sanierungs- und Belagskonzepte | 11 |
| 8 | Regieansätze | 11 |
| 9 | Allgemeine Bedingungen | 12 |

1 Bituminöse Baustoffe

1.100 Mischgut

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 1.101 | Löslicher Bindemittelgehalt inkl. Siebanalyse SN 670 401 / EN 12697-1/ EN 933-1 | 300.00 | * |
| 1.102 | Bestimmung der Rohdichte (Pyknometer) SN 670 405 / EN 12697-5 | 120.00 | * |
| 1.103 | Bestimmung der Rohdichte (rechnerisch) EN 12697-5 | 40.00 | * |
| 1.104 | Marshall-Prüfung, Stabilität und Fließen mit Raumdichte, Hohlraumgehalt und Hohlraumfüllungsgrad (inkl. Herstellung der Prüfkörper) SN 670 434 / SN 670 406 / EN 12697-6/8/30/34 | 300.00 | * |
| 1.105 | Bestimmung kommunizierende Hohlräume von hohlraumreichen Belägen EN 12697-6 | 105.00 | |
| 1.106 | Bestimmung des Ablaufens von Bitumen SN 670 418 / EN 12697-18 | 120.00 | |
| 1.107 | Bestimmung der Wasserempfindlichkeit SN 670 412 / EN 12697-12 | 800.00 | |

1.110 Spurrinentest LCPC

(SN 640 422 + SN 640 433 / EN 12697-22 + EN 12697-33 +A1)

| | | | |
|-------|--|--------------|---|
| 1.111 | Herstellen von 2 Prüfkörpern (Einzelprüfungen) | 500.00 | * |
| 1.112 | Spurrinentest mit 10000 Zyklen für S-Beläge (Einzelprüfungen) | 1'600.00 | * |
| 1.113 | Spurrinentest mit 30000 Zyklen für H-Beläge (Einzelprüfungen) | 2'000.00 | * |
| 1.114 | Herstellen von 2 Prüfkörpern (ab 5 Prüfungen) | 400.00 | * |
| 1.115 | Spurrinentest mit 10000 Zyklen für S-Beläge (ab 5 Prüfungen) | 1'400.00 | * |
| 1.116 | Spurrinentest mit 30000 Zyklen für H-Beläge (ab 5 Prüfungen) | 1800.00 | * |
| 1.117 | Vorbereiten von gelieferten Belagsstücken für den Spurrinentest | nach Aufwand | |

1.200 Bituminöse Bindemittel

| | | | |
|-------|--|--------|---|
| 1.201 | Bindemittelrückgewinnung SN 670 403-NA / SN EN 12697-3 | 270.00 | * |
| 1.202 | Bestimmung des Erweichungspunktes Ring und Kugel SN 670 512 / SN EN 1427 | 105.00 | * |
| 1.203 | Bestimmung der Nadelpenetration SN 670 511 / SN EN 1426 | 105.00 | * |
| 1.204 | Berechnung des Penetrationsindex SN 670 202 / SN EN 12591 | 30.00 | * |
| 1.205 | Bestimmung des Brechpunktes nach Fraass SN 670 507 / SN EN 12593 | 480.00 | |
| 1.206 | Elastische Rückstellung EN 13398 / SN 670 547a | 360.00 | * |
| 1.208 | Bestimmung der Kraftduktivität SN 670 548 / EN 13589 | 450.00 | |
| 1.209 | Bestimmung der Dichte von Bitumen SN 670 505 / EN 15326 | 150.00 | |
| 1.210 | Haftvermögen von bituminösen Bindemittel an Mineralstoffen SN 670 460 | 200.00 | * |
| 1.211 | Bestimmung PAK, Quantifizierung mit GC-MS exkl. Probennahme (eigenes Verfahren) | 360.00 | |

1.250 Spezialprüfungen

| | | | |
|-------|---|-------------|--|
| 1.252 | Bestimmung der Löslichkeit SN 670 506 / SN EN 12592 | 140.00 | |
| 1.253 | Bestimmung Lagerstabilität von PmB Bitumen SN 670 550 / EN 13399 | 500.00 | |
| 1.254 | Bestimmung des Aschegehaltes SN 671 719 / EN 12697-1 | 150.00 | |
| 1.255 | weitere Spezialprüfungen | auf Anfrage | |

1.300 Erstprüfungen, Rezepturen und Produktionskontrolle

| | | |
|-------|--|-------------|
| 1.301 | Berechnen einer Rezeptur (aufgrund von Siebanalysen) | 310.00 |
| 1.302 | Erstprüfung erstellen (aufgrund bestehender Prüfergebnisse) eigenes Verfahren | 200.00 |
| 1.305 | Durchführung einer Erstprüfung inkl. Spurrinntest für Deckschichten, Binder und Tragschichten gemäss prEN 13108-20/SN 640 431-20NA | auf Anfrage |
| 1.306 | Planung und Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle von Asphaltmischwerken gemäss prEN 13108-21/SN 640 431-21NA | auf Anfrage |

2 Mischgut-Bohrkerne

2.000 Bohrkernuntersuchungen

| | | | |
|-------|--|--------|---|
| 2.101 | Probenvorbereitung für die Prüfungen (Reinigen und trocknen, pro Bohrkern) | 20.00 | |
| 2.102 | Bestimmung der Schichtdicken SN 670436 / EN 12697-36 | 40.00 | |
| 2.103 | Schichtentrennung (pro Schnitt) | 40.00 | |
| 2.104 | Bestimmung der Raumdichte je Probenteil SN 670 406 / EN 12697-6 | 60.00 | * |
| 2.105 | Bestimmung der Rohdichte je Probenteil (Pyknometer) SN 670 405 / EN 12697-5 | 100.00 | * |
| 2.106 | Berechnung des Hohlraumgehaltes und Verdichtungsgrades je Probenteil SN 670 408 / EN 12697-8 | 40.00 | |
| 2.107 | Prüfung Schichtverbund nach Leutner, pro Schicht SN 670 461 | 110.00 | * |
| 2.108 | Bestimmen der Schichtdicken inkl. Digital-Foto pro Bohrkern SN 670436 / EN 12697-36 | 50.00 | |
| 2.109 | Marshall-Prüfung mit Rohdichte, Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad (inkl. Aufbereitung der Bohrkerne und Herstellung der Prüfkörper) SN 670 434 / 670 406 / EN 12697-6/8/30/34 | 360.00 | * |

3 Baustellendienste Beläge

3.100 Probenahme Mischgut

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 3.101 | Einsatzpauschale | 50.00 | |
| 3.102 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km | 2.50 | |
| 3.103 | Probennahme Mischgut, Laborant pro Stunde | 130.00 | * |
| 3.104 | Probennahme bituminöse Bindemittel, Laborant pro Stunde | 130.00 | |

3.200 Probenahme Bohrkerne

| | | | |
|-------|---|--------------|--|
| 3.201 | Einsatzpauschale | 200.00 | |
| 3.202 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer, pro km | 3.00 | |
| 3.203 | Bohrkernentnahme d = 100 mm, pro cm Bohrtiefe | 7.00 | |
| 3.204 | Bohrkernentnahme d = 150 mm, pro cm Bohrtiefe | 8.00 | |
| 3.205 | Bohrkernentnahme d = 310 mm, pro cm Bohrtiefe | 10.00 | |
| 3.206 | Verfüllen der Bohrlöcher d = 150 mm mit Kaltmischgut, pro Stück | 50.00 | |
| 3.207 | Verfüllen der Bohrlöcher d=310 mm mit Kaltmischgut, pro Stück | 80.00 | |
| 3.208 | Sondagen und Probennahme Foundation | nach Aufwand | |

3.300 Einbauberatung und Verdichtungskontrolle

| | | | |
|-------|--|--------|--|
| 3.301 | Einbau-Beratung Ingenieur, pro Stunde | 180.00 | |
| 3.302 | Einsatzpauschale PDM-Messgerät | 100.00 | |
| 3.303 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km | 2.50 | |
| 3.304 | Verdichtungskontrolle mit PDM-Messgerät Stundentarif (eigenes Verfahren) | 180.00 | |
| 3.305 | Verdichtungskontrolle mit PDM-Messgerät Halbtagestarif (4.5 Stunden, eigenes Verfahren) | 650.00 | |

3.400 Griffigkeitsmessungen

| | | | |
|-------|------------------------------------|--------|--|
| 3.401 | Einsatzpauschale | 150.00 | |
| 3.402 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km | 2.50 | |

| | | |
|---------------------------------|--|--------|
| 3.403 | SRT-Pendel, pro Messstelle SN 640 510 / EN 13036-4 | 190.00 |
| 3.404 | Ausflussmessung, pro Messstelle SN 640 510 / EN 13036-3 | 150.00 |
| 3.405 | Sandfleckmethode, pro Messstelle EN 13036-1 | 200.00 |
| 3.500 Ebenheitsmessungen | | |
| 3.501 | Einsatzpauschale Goniograph/Planumgerät | 250.00 |
| 3.502 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km | 2.50 |
| 3.503 | Längsebenheitsmessungen mit Goniograph Messung pro 250 m inkl. Auswertung SN 640 520 a | 500.00 |
| 3.504 | Querebenheitsmessung mit Planum Gerät pro Messstelle inkl. Auswertung SN 640 520 a | 70.00 |

4 ME-Messungen und Erdbau

4.100 ME-Messungen (Gegengewicht bauseits)

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 4.101 | Einsatzpauschale | 100.00 | |
| 4.102 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km | 2.50 | |
| 4.103 | ME-Wert Erstbelastung bis 3 Messungen SN 670 317a (ungültige Norm) | 110.00 | * |
| 4.104 | ME-Wert Erstbelastung ab 4 Messungen SN 670 317a (ungültige Norm) | 100.00 | * |
| 4.105 | ME-Wert Erst- und Zweitbelastung bis 3 Messungen SN 670 317a (ungültige Norm) | 130.00 | * |
| 4.106 | ME-Wert Erst- und Zweitbelastung ab 4 Messungen SN 670 317a (ungültige Norm) | 120.00 | * |
| 4.107 | ME/EV-Wert Erst- und Zweitbelastung bis 3 Messungen SN 670 317b | 150.00 | * |
| 4.108 | ME/EV-Wert Erst- und Zweitbelastung ab 4 Messungen SN 670 317b | 140.00 | * |
| 4.109 | dynamischer Plattendruckversuch mit dem leichten Fallgewichtsgerät, Ev-Wert (ME gerechnet) Einsatz auf Baustelle pro Stunde (eigenes Verfahren) | 200.00 | |

4.200 Erdbau Prüfungen und Baustellendienste

| | | | |
|-------|--|-------------|--|
| 4.201 | Feuchtigkeitsgehalt bei der Anlieferung SN 670 903-5a / EN 1097-5 | 50.00 | |
| 4.202 | Sieb und Schlämmanalyse SN 670 810/SN 670 816 | 370.00 | |
| 4.203 | Konsistenzgrenzen nach Atterberg SN 670 345 | 220.00 | |
| 4.204 | Klassifikation nach USCS (aufgrund best. Daten) SN 670 010 b | 60.00 | |
| 4.205 | Dichtebestimmung im Pyknometer SN 670 335 | 220.00 | |
| 4.206 | Proktorversuch (AASHTO-Standard) 5 Punkte inkl. Aufbereitung des Materials SN 670 330-2/prEN 13286-2 | 670.00 | |
| 4.207 | Eignungsprüfung für Stabilisierungen SN 640 509/SN 640 503 | auf Anfrage | |

4.210 Verdichtungskontrolle und Prüfkörperherstellung

| | | |
|-------|---|-------------|
| 4.211 | Einsatzpauschale | 150.00 |
| 4.212 | Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km | 2.50 |
| 4.213 | Messung der Rohdichte und des Wassergehaltes mit dem PDM Messgerät SDG 200, Stundentarif | 180.00 |
| 4.214 | Messung der Rohdichte und des Wassergehaltes mit dem PDM Messgerät SDG 200, Halbtagestarif (4.5h) | 650.00 |
| 4.216 | Herstellung von 3 Proktorprüfkörpern auf der Baustelle | auf Anfrage |
| 4.217 | Bestimmung Druckfestigkeit an Proktorprüfkörpern aus Stabilisierungen, pro Prüfkörper | 50.00 |

5 Gesteinskörnungen und Füller

5.100 Gesteinskörnungen

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 5.101 | Siebanalyse von Korngruppen Trockensiebung mit vorgängigem Waschen SN 670902-1 / EN 933-1 | 130.00 | * |
| 5.102 | Siebanalyse von Gesteinskörnungsgemisch Trockensiebung mit vorgängigem Waschen SN 670902-1 / EN 933-1 | 220.00 | * |
| 5.103 | Siebanalyse von Korngruppen Trockensiebung SN 670902-1 / EN 933-1 | 80.00 | * |
| 5.104 | Siebanalyse von Gesteinskörnungsgemisch Trockensiebung SN 670902-1 / EN 933-1 | 100.00 | * |
| 5.105 | Feuchtigkeitsgehalt bei der Anlieferung SN 670 340 / SN 670 903-5 / EN 1097-5 | 50.00 | |
| 5.106 | Dichtebestimmung (Pyknometer-Verfahren) SN 670 405 / EN 12697-5 | 120.00 | |
| 5.108 | Bestimmung Plattigkeitskennzahl, pro Korngruppe SN 670 902-3 / EN 933-3 | 190.00 | * |
| 5.109 | Bestimmung Anteil gebrochener Körner, pro Korngruppe SN 670 902-5 / EN 933-5 | 150.00 | * |

5.110 Spezialprüfungen

| | | |
|-------|--|-------------|
| 5.111 | Petrographie und Gesteinshärte Sande, pro Korngruppe | auf Anfrage |
| 5.112 | Fliesskoeffizienten für feine Gesteinskörnungen SN 670 902-6 / EN 933-6 | 250.00 * |
| 5.113 | Los Angeles-Versuch EN 1097-2 | 350.00 |
| 5.114 | Polierwiderstand PSV, Korngruppe 8/11 EN 1097-8 | auf Anfrage |
| 5.117 | Konformität ungebundenes Gemisch 0/22 und 0/45 SN 670 119a-NA / EN 13242 | auf Anfrage |
| 5.118 | Bestimmung der stofflichen Zusammensetzung nach ARV RC-Material, inkl. Siebanalyse und Feuchtigkeitsgehalt bei der Anlieferung | 480.00 * |

5.200 Füller

| | | |
|-------|---|----------|
| 5.201 | Schlämmanalyse und Trockensiebung mit vorgängigem Waschen EN 933-1 / SN 670 816 | 290.00 |
| 5.202 | Hohlraumgehalt nach Rigden EN 1097-4 / SN 670903-4b | 160.00 * |
| 5.203 | Delta Ring und Kugel Verfahren EN 13179-1 / SN 670906-1a | 410.00 * |
| 5.204 | Volumenveränderung nach Wasserlagerung SN 670 845 | 650.00 |
| 5.205 | Siebung von Füller für Prüfungen (Anteil <0.063mm) SN 670902-1 / EN 933-1 | 90.00 * |

6 Beton

6.100 Frischbetonprüfungen

SIA 206/1 SN EN 12350

| | | | |
|-------|---|---------|---|
| 6.101 | Einsatzpauschale | 100.00 | |
| 6.102 | Fahrzeugkosten pro km, inkl. Fahrer | 2.50 | |
| 6.103 | Herstellen von Probewürfeln oder Prismen (3 Stück, zusammen mit Frischbetonkontrolle) SN EN 12390-2 | 90.00 | * |
| 6.104 | Verdichtungsmass nach Walz SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234 | 55.00 | * |
| 6.105 | Ausbreitmass SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.234 | 55.00 | * |
| 6.106 | Luftporengehalt inkl. Rohdichte SN EN 12350-6 bzw. SIA 262.236 / SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237 | 90.00 | * |
| 6.107 | Wasser-Zement Faktor SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1 | 155.00 | * |
| 6.108 | Frischbetonkontrolle Halbtagespauschale bis 4.5h | 670.00 | |
| 6.109 | Frischbetonkontrolle Tagespauschale bis 8.5h | 1180.00 | |

6.110 Druckfestigkeiten

| | | | |
|-------|---|--------|---|
| 6.111 | Rohdichte und Druckfestigkeit an Betonwürfel (inkl. Ausschalen und Schleifen von 2 Seiten) pro Betonwürfel SN EN 12390-3 | 70.00 | * |
| 6.112 | Rohdichte und Druckfestigkeit an Bohrkernen (inkl. Schleifen von 2 Seiten) pro Bohrkern SN EN 12390-3 | 60.00 | |
| 6.113 | Biegezugfestigkeit pro Prisma SN EN 12390-5 | 100.00 | |

7 Zustandserfassung von Strassen, Sanierungs- und Belagskonzepte

| | | |
|-------|---|-------------|
| 7.101 | Elektr. Aufnahme der Fahrbahngeometrie Längs- und Querebenheit und Spurrinnentiefe. Optische Aufnahme von Oberflächenschäden und Strassenraum (Video). | auf Anfrage |
| 7.102 | Visuelle Zustandserfassung mit Schadenkatalog Ermittlung Zustandsindex SN 640 925 | auf Anfrage |
| 7.103 | Deflektionsmessungen Benkelmannbalken pro Messstelle (ohne Belastungsfahrzeug) SN 640 330 | 40.00 |
| 7.104 | dynamische Deflektionsmessungen mit Fallgewichtsgesetz FWD inkl. elektr. Auswertung | auf Anfrage |
| 7.105 | Ausarbeiten von Sanierungs- und Belagskonzepte für die Strassenerhaltung einzelner Strassen oder Gemeinde-Strassennetze aufgrund bestehender Daten | auf Anfrage |
| 7.106 | Erstellen von Prüfkonzepten für das Erhaltungs- und Projekt-Qualitätsmanagement | auf Anfrage |

8 Regieansätze

| | | |
|-------|---|--------------|
| 8.101 | Ausarbeiten von Gutachten bzw. Ausüben einer beratenden Tätigkeit durch einen Experten | 230.00 |
| 8.102 | Ingenieur, Leitender Gutachter | 190.00 |
| 8.103 | Laborant / Techniker | 120.00 |
| 8.104 | Zuschlag für Nacharbeiten 20.00 – 06.00 | 25 % |
| 8.105 | Zuschlag für Arbeiten am Samstag 20.00 bis Montag 06.00 | 50 % |
| 8.106 | Berichte und Spezialauswertungen | nach Aufwand |

9. Allgemeine Bedingungen

9.1 Probenahmen

- 9.11 Die ViaTec AG gewährt durch ihr geschultes Fachpersonal die Sicherstellung einer fachgerechten Probenahme. Sie bietet ebenfalls Gewähr für den sorgfältigen Transport der Probematerialien.
- 9.12 Erfolgen die Entnahmen und Transporte der Proben durch Drittpersonen, liegt die Verantwortung für die Sicherstellung einer sach- und fachgerechten Durchführung beim Auftraggeber.
- 9.13 Die ViaTec AG erteilt auf speziellen Wunsch an Drittpersonen Instruktionen über die richtige Handhabung normgerechter Probenahmen.
- 9.14 Für den Transport der Probematerialien sind entsprechende Gebinde zu verwenden. Die Probe darf sich während dem Transport nicht verändern.

9.2 Probeprüfungen

- 9.21 Soweit in der Preisliste nicht speziell vermerkt, werden die Prüfungen nach den gültigen Normen der SN, SIA, DIN, EN durchgeführt.
- 9.22 Die Prüfaufträge sind der Prüfstelle schriftlich oder mündlich aufgrund der detaillierten Preisliste mit den Angaben der Prüfverfahren und den entsprechenden Nummern zu erteilen. Die ViaTec AG steht dem Auftraggeber bei der Wahl für die notwendigen Probeprüfungen in beratender Funktion gerne zur Verfügung.
- 9.23 Auf besonderes Verlangen führt die Prüfstelle auch Spezialprüfungen durch. Diese werden nach Aufwand verrechnet.
- 9.24 Fehlen der Prüfstelle zur Durchführung einwandfreier Prüfungen vom Auftraggeber relevante Dokumentationen, sind diese der ViaTec AG zur Einsichtnahme zuzustellen. Diese Unterlagen werden dem Auftraggeber nach Abschluss der Prüfungen gleichzeitig mit der Zustellung des Prüfberichtes zurückerstattet.

9.3 Prüfberichte

- 9.31 Die Ergebnisse der Prüfungen werden ausgewertet und in den Prüfberichten dokumentiert. Auf speziellen Wunsch wird der Auftraggeber vorgängig der Prüfung über den Aufbau, die Darstellung und den Inhalt der zutreffenden Prüfberichtsformulare orientiert. Unsere Prüfberichte sind normkonform den gültigen SN-Normen erstellt und erfüllen die Anforderungen der ISO 17025 für akkreditierte Labors.
- 9.32 Der Auftraggeber erhält eine Kopie des fertigen Prüfberichtes in zweifacher Ausführung. Zusätzliche Kopien werden verrechnet. Auf Verlangen versenden wir die Prüfberichte per FAX oder per E-Mail. Gültigkeit hat jedoch nur der Prüfbericht mit der Originalunterschrift. Per E-Mail als Pdf versandte Prüfberichte sind ohne rechtsgültige Unterschrift. Das Original ist dabei bei der Viatic auf dem Server abgelegt. Die Prüfberichte dürfen nicht auszugsweise vervielfältigt werden.
- 9.33 Auf Verlangen wird eine Zusammenfassung, Bewertung oder Beurteilung der Prüfergebnisse erstellt. Diese Arbeiten werden nach Aufwand verrechnet.
- 9.34 Beanstandungen sind schriftlich einzureichen bzw. zu bestätigen. Das Verfahren zur Behandlung von Beanstandungen ist im QS-Handbuch der ViaTec AG beschrieben und kann auf Anfrage eingesehen werden.

9.4 Sicherstellung / Vertraulichkeit

- 9.41 Die ViaTec AG gewährt die Sicherheit einer anonymen Handhabung der Proben gegenüber Drittpersonen. Ebenfalls verpflichtet sie sich im Interesse der Kundschaft, die Prüfberichte und Aufzeichnungen vertraulich zu behandeln und sicher aufzubewahren. Auf Wunsch des Auftraggebers werden Kopien an seine Geschäftspartner versandt.
- 9.42 Auf Wunsch kann der Auftraggeber / Kunde bei der Durchführung seiner Probeprüfung anwesend sein. Ebenfalls kann er nach Abschluss der Prüfungen resp. nach der Zustellung der Prüfberichte in alle zu seinen Probeprüfungen gehörenden von der ViaTec AG aufbewahrten, Prüfdokumente Einsicht nehmen.

9.5 Aufbewahrung / Entsorgung des Probematerials

- 9.51 Ohne ausdrücklichen Wunsch des Auftraggebers wird das geprüfte und restliche Probematerial nach Ablieferung der Prüfberichte entsorgt. Eine spezielle Aufbewahrungszeit ist beim Probeeingang oder spätestens während der Prüfung bekannt zu geben.
- 9.52 Die Entsorgung und die normgerechte Aufbewahrung der Probematerialien sind in den Preisen der Probeprüfungen eingerechnet.

9.6 Archivierung der Prüfungsdokumente

- 9.61 Die gesetzliche Aufbewahrungszeit für die Dokumente beträgt 10 Jahre.
- 9.62 Im Interesse des zukünftigen baulichen Strassenunterhaltes und entsprechend den besonderen Wünschen der Kundschaft verlängert die ViaTec AG ihre Dokumentenaufbewahrung auf mindestens 20 Jahre.
- 9.63 Die Kundschaft hat das Recht und die Möglichkeit während der gesamten Aufbewahrungszeit ihre archivierten Prüfungsakten nach vorangehender Anmeldung einzusehen.

9.7 Zahlungsbedingungen / Konditionen

- 9.71 Die in der Jahres-Preisliste für die einzelnen Probeprüfungen und messtechnischen Dienstleistungen festgelegten Pauschalsummen sowie die Preisansätze der Baustellendienste und Transporte sind Nettopreise.
- 9.72 Die Mehrwertsteuer (MWST) von 8.0 % ist in den Preisen nicht eingerechnet. Sie wird bei der Rechnungsstellung separat ausgewiesen.
- 9.73 Für umfangreiche Prüfungen können nach Vereinbarung Rabatte gewährt werden.
- 9.74 Ohne besondere Vereinbarungen sind die Rechnungsbeträge innert 30 Tagen nach Rechnungsstellung zu bezahlen.

9.8 Verschiedenes

- 9.81 Die Bearbeitung von technischen Berichten, Gutachten, Expertisen, etc. wird nach Aufwand mit den in der Preisliste festgelegten Regieansätzen verrechnet.

9.9 Arbeitsanleitungen / Messunsicherheit

- 9.91 Die Prüfungen werden gemäss internen Arbeitsanweisungen durchgeführt. Die Arbeitsanweisungen enthalten viel Erfahrungen und Wissen der Viatec Agund sind für unsere Prüfgeräte, Prüfmittel und Abläufe erarbeitet worden. Auf Wunsch kann der Auftraggeber die Arbeitsanweisungen bei uns einsehen.
- 9.92 Die Messunsicherheit wird auf den Prüfberichten nicht aufgeführt. Auf Wunsch kann der Auftraggeber die Angaben zur Messunsicherheit bei uns einsehen.