



Preisliste



Gültig ab 01.06.2020

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur

** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel

Inhaltsverzeichnis

1	Bituminöse Baustoffe	
	Mischgut	2
	Spurrinntest LCPC	2
	Spezialprüfungen EME-Beläge	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
5	Gesteinskörnungen und Füller	
	Gesteinskörnungen	8
	Spezialprüfungen	9
	Füller	9
6	Beton	
	Frischbetonprüfungen	10
	Betonprüfungen	11
7	Zustandserfassung, Sanierungs- und Belagskonzepte	12
8	Regieansätze	12
9	Allgemeine Bedingungen	13

1 Bituminöse Baustoffe

1.100 Mischgut

1.101	Löslicher Bindemittelgehalt inkl. Siebanalyse SN 670 401 / EN 12697-1/ EN 933-1	320.00	*/**
1.102	Bestimmung der Rohdichte (Pyknometer) SN 670 405 / EN 12697-5	130.00	*
1.103	Bestimmung der Rohdichte (rechnerisch) EN 12697-5	40.00	*/**
1.104	Marshall-Prüfung, Stabilität und Fliesen mit Raumdichte, Hohlraumgehalt und Hohlraumfüllungsgrad (inkl. Herstellung der Prüfkörper) SN 670 434 / SN 670 406 / EN 12697-6/8/30/34	320.00	*/**
1.105	Bestimmung kommunizierende Hohlräume von hohlraumreichen Belägen EN 12697-6	110.00	
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	890.00	**

1.110 Spurbildungstest LCPC

(SN 670 422a-NA / EN 12697-22/A1 / SN 670 433a-NA / EN 12697-33/A1)

1.111	Herstellen von 2 Prüfkörpern (Einzelprüfungen)	600.00	*
1.113	Spurrinntest für S und H-Beläge (Einzelprüfungen)	2'200.00	*
1.117	Vorbereiten von gelieferten Belagsstücken für den Spurrinntest	nach Aufwand	

1.150 Spezialprüfungen EME-Beläge

1.151	Steifigkeitsmodul EN 12697-26	auf Anfrage	***
1.152	Beständigkeit gegen Ermüden EN 12697-24	auf Anfrage	***

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
*** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

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	115.00	*/**
1.203	Bestimmung der Nadelpenetration SN 670 511 / SN EN 1426	115.00	*/**
1.204	Berechnung des Penetrationsindex SN 670 202-NA / SN EN 12591	30.00	*/**
1.206	Elastische Rückstellung EN 13398 / SN 670 547	420.00	*/**
1.208	Bestimmung der Kraftduktilität SN 670 548 / EN 13589	480.00	
1.209	Bestimmung der Dichte von Bitumen SN 670 505b / EN 15326/A1	160.00	
1.210	Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen SN 670 411 / SN EN 12697-11	195.00	*
1.211	Bestimmung PAK, Quantifizierung mit GC-MS exkl. Probennahme (eigenes Verfahren)	385.00	
1.212	Bestimmung des Schermoduls und Phasenwinkels mit dem DSR DIN 52050 BTSV	310.00	
1.213	Bestimmung des Schermoduls und Phasenwinkels mit dem DSR SN 670 559 / EN 14770)	750.00	

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	490.00	
1.254	Bestimmung des Aschegehaltes	150.00	
1.255	weitere Spezialprüfungen	auf Anfrage	

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

1.300 Erstprüfungen, Rezepturen und Produktionskontrolle

1.301	Berechnen einer Rezeptur (aufgrund von Siebanalysen)	340.00	
1.302	Erstprüfung erstellen (aufgrund bestehender Prüfergebnisse) eigenes Verfahren	200.00	
1.305	Durchführung einer Erstprüfung inkl. Spurrinntest für Deckschichten, Binder und Tragschichten EN 13108-20/AC / SN 640 431-20b-NA		auf Anfrage
1.306	Planung und Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle von Asphaltmischwerken EN 13108-21/SN 640 431-21b-NA		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 670 436 / EN 12697-36	40.00	*/**
2.103	Schichtentrennung (pro Schnitt)	40.00	
2.104	Bestimmung der Raumdichte je Probenstück SN 670 406 / EN 12697-6	70.00	*/**
2.105	Bestimmung der Rohdichte je Probenstück (Pyknometer) SN 670 405 / EN 12697-5	130.00	*
2.106	Berechnung des Hohlraumgehaltes und Verdichtungsgrades je Probenstück SN 670 408 / EN 12697-8	50.00	**
2.107	Prüfung Schichtverbund nach Leutner SN 670 461	120.00	*/**
2.108	Bestimmen der Schichtdicken inkl. Digital-Foto pro Bohrkern SN 670 436 / EN 12697-36	60.00	*/**
2.109	Marshall-Prüfung mit Rohdichte, Hohlraumgehalt und Verdichtungsgrad (inkl. Aufbereitung der Bohrkern und Herstellung der Prüfkörper) SN 670 434 / 670 406 / EN 12697-6/8/30/34	360.00	*/**

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

ViaTec AG

Institut für Baustofftechnologie
 Technoramastrasse 8
 Postfach
 CH-8404 Winterthur
 Tel.: +41 (0)52 245 10 00
www.viatec.ch
info@viatec.ch

ViaTec Basel AG

Institut für Baustofftechnologie
 Hochbergerstrasse 50
 CH-4057 Basel
 Tel.: +41 (0)61 322 14 50
www.viatec.ch
basel@viatec.ch

3 Baustellendienste Beläge

3.100 Probenahme Mischgut, Gesteinskörnung

3.101	Einsatzpauschale	80.00	
3.102	Fahrzeugkosten inkl. Fahrer pro km	2.50	
3.103	Probennahme Mischgut, Laborant pro Stunde SN 670 427 / EN 12697-27	130.00	*/**
3.104	Probennahme bituminöse Bindemittel, Laborant pro Stunde	130.00	
3.105	Probennahme Gesteinskörnung, Laborant pro Stunde SN EN 932-1 / SN 670 901-1	130.00	*/**
3.106	Probentransport	nach Aufwand	

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 SN 670 427	7.00	**
3.204	Bohrkernentnahme d = 150 mm, pro cm Bohrtiefe SN 670 427	9.00	**
3.205	Bohrkernentnahme d = 300 mm, pro cm Bohrtiefe SN 670 427	12.00	**
3.206	Bohrkernentnahme d = 350 mm, pro cm Bohrtiefe SN 670 427	14.00	**
3.207	Verfüllen der Bohrlöcher d = 100/150 mm mit Kaltmischgut, pro Stück	50.00	
3.208	Verfüllen der Bohrlöcher d = 300/350 mm mit Kaltmischgut, pro Stück	80.00	
3.210	Sondagen und Probennahme Foundation, bis 60 cm Tiefe	120.00	
3.211	Sondagen und Probennahme Foundation, > 60 cm Tiefe	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	

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

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 (Serie 3 Messpunkte) 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 (Serie 4 Messpunkte) EN 13036-1	180.00
3.406	Wasserdurchlässigkeit offenerporiger Asphalt SN-670440 / EN-12697-40	160.00

3.500 Ebenheitsmessungen

3.501	Auf Anfrage	auf Anfrage
-------	-------------	-------------

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

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/EV-Wert Erst- und Zweitbelastung bis 3 Messungen VSS 70 317	140.00	*/**
4.104	ME/EV-Wert Erst- und Zweitbelastung ab 4 Messungen VSS 70 317	130.00	*/**
4.109	dynamischer Plattendruckversuch mit dem leichten Fallgewichtsgesetz, EV-Wert (ME gerechnet) Einsatz auf Baustelle pro Messung VSS 70 313	60.00	

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 670 340-4 / EN ISO 17892-4	320.00***	
4.203	Konsistenzgrenzen nach Atterberg SN 670 345b	230.00***	
4.204	Klassifikation nach USCS (aufgrund best. Daten) SN 670 010	75.00	

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

5 Gesteinskörnungen und Füller

5.100 Gesteinskörnungen

5.101	Siebanalyse von Korngruppen Trockensiebung mit vorgängigem Waschen SN 670 902-1 / EN 933-1	130.00	*/**
5.102	Siebanalyse von Gesteinskörnungsgemisch Trockensiebung mit vorgängigem Waschen SN 670 902-1 / EN 933-1	250.00	*/**
5.103	Siebanalyse von Korngruppen Trockensiebung SN 670 902-1 / EN 933-1	90.00	*/**
5.104	Siebanalyse von Gesteinskörnungsgemisch Trockensiebung SN 670 902-1 / EN 933-1	130.00	*/**
5.105	Feuchtigkeitsgehalt bei der Anlieferung SN 670 903-5 / EN 1097-5	50.00	
5.106	Dichtebestimmung (Pyknometer-Verfahren) SN 670 405 / EN 12697-5	200.00	
5.108	Bestimmung Plattigkeitskennzahl, pro Korngruppe SN 670 902-3 / EN 933-3	200.00	*/**
5.109	Bestimmung Anteil gebrochener Körner, pro Korngruppe SN 670 902-5b / EN 933-5	165.00	*/**
5.110	Einteilung der Bestandteile grob recycelter Gesteinskörnungen SN 670 902-11 / EN 933-11	370.00	*/**
5.111	Fremdstoffgehalt im Ausbauasphalt SN 670 442 / EN 12697-42	285.00	
5.112	CBR-Versuche (CBR-, CBR2- und CBR-F-Versuch) SN 670 33047	auf Anfrage***	
5.113	säurelösliche Sulfate (pro Korngruppe) EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.114	wasserlösliche Sulfate (pro Korngruppe) EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.115	säurelösliche Chloride EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.116	wasserlösliche Chloride EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.117	Gesamtschwefelgehalt EN 1744-1	auf Anfrage***	
5.199	weitere chemische Untersuchungen	auf Anfrage***	

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

5.150 Spezialprüfungen

5.151	Petrographie und Gesteinshärte Sande, pro Korngruppe	auf Anfrage***
5.152	Fliesskoeffizienten für feine Gesteinskörnungen SN 670 902-6 / EN 933-6	200.00 *
5.153	Los Angeles-Versuch, pro Korngruppe EN 1097-2	340.00
5.154	Polierwiderstand PSV, Korngruppe 8/11 EN 1097-8	auf Anfrage
5.157	Konformität ungebundenes Gemisch 0/22 und 0/45 SN 670 119a-NA / EN 13242 / EN 13285	auf Anfrage
5.158	Zusammensetzung von Recyclingbaustoffen inkl. Siebanalyse SN 670 902-11-NA / EN 933-1	570.00 */**
5.159	Aushub Untersuchung gemäss VVEA (Foundationsmaterial) Schadstoffuntersuchung 16 EPA PAK + Benzo(a)pyren	385.00 ***
5.160	Aushub Untersuchung gemäss VVEA (Foundationsmaterial) Schadstoffuntersuchungen 16 EPA PAK + Schwermetalle VVEA	680.00 ***
5.161	Oberboden Untersuchung gemäss VBBo Schadstoffuntersuchungen 16 EPA PAK + Schwermetalle VVEA + PCB Kongenere x 4.3 VVEA	920.00 ***

5.200 Füller

5.201	Luftstrahlsiebung vom Füller SN EN 933-10	300.00
5.202	Hohlraumgehalt nach Rigden EN 1097-4 / SN 670 903-4b	180.00 *
5.203	Delta Ring und Kugel Verfahren EN 13179-1 / SN 670 906	420.00 *
5.204	Volumenveränderung nach Wasserlagerung	700.00
5.205	Siebung von Füller für Prüfungen (Anteil <0.063mm) SN 670 902-1 / EN 933-1	90.00 *
5.206	Dichtebestimmung von Füller; Pyknometer-Verfahren (Toluol) EN 1097-7 / SN 670 903-7b	160.00 *
5.206	Petrographie von Füller VSS 70 116	auf Anfrage ***

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur

** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel

*** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

ViaTec AG

Institut für Baustofftechnologie
Technoramastrasse 8
Postfach
CH-8404 Winterthur
Tel.: +41 (0)52 245 10 00
www.viatec.ch
info@viatec.ch

ViaTec Basel AG

Institut für Baustofftechnologie
Hochbergerstrasse 50
CH-4057 Basel
Tel.: +41 (0)61 322 14 50
www.viatec.ch
basel@viatec.ch

6 Beton

6.100 Frischbetonprüfungen

SIA 206/1 SN EN 12350

6.101	Einsatzpauschale	150.00	
6.102	Fahrzeugkosten pro km, inkl. Fahrer	2.50	
6.103	Herstellen von Probewürfeln oder Prismen (Stk.) SN EN 12390-2	30.00	*/**
6.104	Verdichtungsmass nach Walz SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234	50.00	*/**
6.105	Ausbreitmass SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235	50.00	*/**
6.106	Luftporengehalt inkl. Rohdichte SN EN 12350-6 bzw. SIA 262.236 / SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237	110.00	*/**
6.107	Wasser-Zement Faktor SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1	90.00	*/**
6.108	Frischbetonkontrolle, 1 Umgang	200.00	*/**
6.109	Frischbetonkontrolle Halbtagespauschale bis 4.5h	680.00	*/**
6.110	Frischbetonkontrolle Tagespauschale bis 8.5h	1200.00	*/**

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

ViaTec AG

Institut für Baustofftechnologie
 Technoramastrasse 8
 Postfach
 CH-8404 Winterthur
 Tel.: +41 (0)52 245 10 00
www.viatec.ch
info@viatec.ch

ViaTec Basel AG

Institut für Baustofftechnologie
 Hochbergerstrasse 50
 CH-4057 Basel
 Tel.: +41 (0)61 322 14 50
www.viatec.ch
basel@viatec.ch

6.200 Betonprüfungen

6.201	Rohdichte und Druckfestigkeit an Betonwürfel (inkl. Ausschalen und Schleifen von 2 Seiten) pro Betonwürfel SN EN 12390-3	45.00	*/**
6.202	Rohdichte und Druckfestigkeit an Bohrkernen (inkl. Schleifen von 2 Seiten) pro Bohrkern SN EN 12390-3	70.00	*/**
6.203	Biegezugfestigkeit (mittige Last) pro Prisma (inkl. Rohdichte) SN EN 12390-5	70.00	**
6.204	Biegezugfestigkeit (2-Punkt-Last) pro Prisma (inkl. Rohdichte) SN EN 12390-5	70.00	**
6.205	Biegezugfestigkeit (mittige Last) und Druckfestigkeit pro Prisma (inkl. Rohdichte und 2 Druckfestigkeiten) SN EN 12390-3, SN EN 12390-5	125.00	**
6.206	Biegezugfestigkeit (2-Punkt-Last) und Druckfestigkeit pro Prisma (inkl. Rohdichte und 2 Druckfestigkeiten) SN EN 12390-3, SN EN 12390-5	125.00	**
6.207	Rückprallwert einer Prüffläche (9 Ablesungen) SN EN 12504-2	45.00	
6.210	Frost-Tausalzwidestand SIA 262/1, Anhang C	auf Anfrage	***
6.211	Frost-Tausalzwidestand diagnostisch BE I FT SN 640 464	auf Anfrage	***

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
*** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

ViaTec AG

Institut für Baustofftechnologie
Technoramastrasse 8
Postfach
CH-8404 Winterthur
Tel.: +41 (0)52 245 10 00
www.viatec.ch
info@viatec.ch

ViaTec Basel AG

Institut für Baustofftechnologie
Hochbergerstrasse 50
CH-4057 Basel
Tel.: +41 (0)61 322 14 50
www.viatec.ch
basel@viatec.ch

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 925b	auf Anfrage
7.103	Deflektionsmessungen Benkelmanbalken pro Messstelle (ohne Belastungsfahrzeug) SN 640 330a	50.00
7.104	dynamische Deflektionsmessungen mit Fallgewichtsgerät 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
7.107	PAK-Spray (Dose) plus Versandkosten	42.00

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	130.00
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

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
 ** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
 *** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

9. Allgemeine Bedingungen

Die im folgenden Text verwendete Begrifflichkeit «ViaTec AG» bezieht sich auf die ViaTec AG und die ViaTec Basel AG.

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 Probeproofungen

- 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 E-Mail, wobei das Risiko der korrekten Übermittlung diesfalls beim Auftraggeber / Kunden liegt. 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 ViaTec AG 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 der Prüfung seiner Probe anwesend sein. Ebenfalls kann er nach Abschluss der Prüfungen resp. nach der Zustellung der Prüfberichte in alle zu seinen Prüfungen gehörenden von der ViaTec AG aufbewahrten, Prüfdokumente Einsicht nehmen.

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
*** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor

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 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 15 Jahre.
- 9.63 Die Kundschaft hat das Recht und die Möglichkeit während der gesamten Aufbewahrungszeit ihre archivierten Prüfungsakten nach vorangehender Anmeldung und Aufwandsentschädigung einzusehen.

9.7 Zahlungsbedingungen / Konditionen

- 9.71 Die in der jeweils gültigen Preisliste für die einzelnen Probeprüfungen und messtechnischen Dienstleistungen festgelegten Pauschalsummen sowie die Preisansätze der Baustellendienste und Transporte sind Nettopreise.
- 9.72 Die Mehrwertsteuer (MWST) in jeweils gesetzlicher Höhe 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 AG und 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.

* Prüfung akkreditiert STS 147, ViaTec AG, Winterthur
** Prüfung akkreditiert STS 674, ViaTec Basel AG, Basel
*** Prüfung durch akkreditiertes Partnerlabor