

# AA-00097.AI

## Gebührentarif

### Hinweis

Die in der letzten Kolonne mit „x“ bezeichnet Positionen in den Tabellen zu Probenahmen, Laboruntersuchungen, Zertifikaten und Inspektionen dieses Anhangs sind nicht im Gebührentarif für die amtliche Lebensmittelkontrolle der VKCS enthalten. Da diese zur präzisen Berechnung aller dem Kantonalen Labor Zürich anfallenden Aufwendungen erforderlich sind, wurden sie ergänzend in den Anhang aufgenommen. Mit der Markierung werden diese Positionen transparent kenntlich gemacht. Die Festlegung der Anzahl Taxpunkte für Prüfverfahren ist in Anhang III dieser Arbeitsanweisung beschrieben. Die Begründung zur Aufnahme aller übrigen Tarifpositionen und die Herleitung der Höhe der entsprechenden Gebühr ist in Anhang IV zu dieser Arbeitsanweisung dokumentiert.

### Probenahme

	Tarifposition KLZH / VKCS		Aufwandpunkte pro Probe	
<b>1.</b>	<b>Probenerhebung</b>			
	1001 / -	Probenahme einfach	5	x
	1002 / 1.1	Probenahme mittel	15	
	1003 / 1.2	Probenahme aufwandbasiert	nach Aufwand	

### Laboruntersuchung

	Tarifposition KLZH / VKCS		Aufwandpunkte pro Probe	
<b>2.</b>	<b>Probenvorbereitung</b>			
	1004 / -	Probenlagerung (exkl. Trink-, Bad- und Duschwasserproben; für diese werden aufgrund der sehr kurzen Lagerdauer keine Gebühren verrechnet)	3	x
	2.1.	Homogenisieren / Zerkleinern		
	1005 / 2.1.1.	Vorreinigen, waschen, rüsten	5	
	1006 / 2.1.2.	Mechanische Zerkleinerung (bis 1 kg)	5	

		1007 / 2.1.3	Mechanische Zerkleinerung (> 1 kg), 15 Min. Z. B. Vermahlen Getreideprodukten, Nüssen (trocken); 1 Portion	15	x
		1163 / 2.1.3	Mechanische Zerkleinerung (> 1 kg), 30 Min. Z. B. Vermahlen von Trockenfrüchten, Nüssen als Slurry; Vermahlen auf 2 Mühlen sequenziell (Romer, Grindomix); mehrere Portionen	30	x
		1008 / 2.1.4	Homogenisierung (Trocken)	10	
		1009 / 2.1.5.	Homogenisierung (Nass)	15	
		1010 / 2.1.6.	Kryohomogenisierung	20	
		1011 / 2.1.7.	Lösen, verdünnen <sup>1</sup>	5	
		1012 / -	Zerkleinern, homogenisieren, extrahieren mit Polytron	10	x
	2.2.	Dosieren / Wägen			
		1013 / 2.2.1.	Mit Hohlmasse	5	
		1014 / 2.2.2.	Mit Waage	5	
	2.3.	Isolieren / Trennen / Reinigen			
		1015 / 2.3.1.	Sieben	10	
		1016 / 2.3.2.	Zentrifugieren	5	
		1017 / 2.3.3.	Filtrieren	10	
		1018 / 2.3.4.	Extrahieren z.B. – ausschütteln inkl. Reagenziendosierung und Phasentrennung im Scheidetrichter – ausschütteln inkl. Reagenziendosierung, Phasentrennung durch Zentrifugation und absaugen im Zentrifugenglas – Soxhlet inkl. beschicken der Hülse, Zugabe des Extraktionsmittels und isolieren des Extraktes	15	
		1019 / -	ASE (Accelerated Solvent Extraction)	30	x
		1020 / 2.3.5.	Destillieren inkl. Sweep-Co-Destillation	20	
		1021 / 2.3.6.	Präparative Chromatographie:		

<sup>1</sup>auch anwendbar auf röhren und mischen

		1022 / 2.3.7.	Solid Phase Extraction (SPE)	25	
		1023 / -	Dispersive SPE	10	x
		1024 / -	Zusätzliche Materialkosten zu SPE (2.3.7) für Immuno-affinitätskartuschen	10	x
		1025 / 2.3.8.	fraktionierte Eluierung inkl. Materialvorbereitung	30	
		1026 / 2.3.9.	Präzipitieren mit Carrez/TCA etc. inkl. Filtration	10	
		1027 / 2.3.10.	Enzymatischer Abbau	10	
		1028 / -	Enzymatischer Abbau, mehrstufig	15	x
	2.4.	Chemische Behandlungen			
		1029 / 2.4.1.	Umsetzen (verseifen, umestern, derivatisieren)	10	
		1030 / 2.4.2.	Nasse Mineralisation	30	
		1031 / 2.4.3.	Aufschluss unter Druck	30	
	2.5.	Thermische Behandlungen			
		1032 / 2.5.1.	Erhitzen	5	
		1033 / 2.5.2.	Trocknen exklusive wägen	5	
		- / 2.5.3.	Eindampfen		
		1034 / 2.5.4	- Volumina ≤ 10 ml	5	
		1035 / 2.5.5	- Volumina > 10 ml	10	
		1036 / 2.5.6	Trocken veraschen	10	
		1037 / 2.5.7	Abkühlen, gefrieren, lyophilisieren	10	
	2.6.	Spezielle Probenvorbereitungen			
		1038 / 2.6.1.	Nukleinsäureextraktion	20	
		1039 / 2.6.2.	Viren-Isolation	50	
		1040 / -	Automatisierte Probenvorbereitung (inkl. Derivatisierung) mit Roboter oder Autosampler	30	x

		1041 / -	Spezielle interne Standards (isotopenmarkierte Referenzsubstanzen, besonders teure Verbindungen)	Anschaffungspreis der Substanz(en) dividiert durch Anzahl Analysen bis zum Verfalldatum, die mit der Menge gemacht werden könnten  3	x
		1042 / -	Ultraschallbehandlung	5	x
		1191 / -	Visuelle Pilzbeurteilung	40	x
					Aufwandpunkte pro Probe
<b>3.</b>	<b>Bestimmungen / Nachweise</b>				
3.1.	Spektroskopie / optische Messungen				
	1043 / 3.1.1.	Mit Farbreaktion inkl. Kalibrierung		20	
	1044 / -	Photometrische Chlor-Bestimmung (aktiv und gebunden) im Wasser		11	x
	1045 / -	Photometrische Bestimmung von Ozon im Wasser		11	x
	1046 / 3.1.2.	Ohne Farbreaktion inkl. Kalibrierung		15	
	1186 / -	SSK		5	x
	1187 / -	Spektroskopie mit Farbreaktion und periodischer Kalibrierung		15	x
	1047 / 3.1.3.	UV-VIS oder IR-Spektrometrie, inkl. Auswertung		10	
	1048 / 3.1.4.	Massenspektrometrie, inkl. Auswertung (inkl. Spezialanwendungen wie Maldi-TOF, Isotopenanalytik)		60	
	1049 / 3.1.5.	NMR-Spektrometrie, inkl. Auswertung		50	
	1050 / 3.1.6.	Optische Drehung (Polarimetrie)		10	
	1060 / 3.1.7.	Brechungsindex (Refraktometrie)		5	

		1061 / 3.1.8.	Enzymatische Messung (reine Bestimmung an messbereiten Messlösungen)	40	
		1062 / 3.1.9.	Röntgenfluoreszenzspektroskopie (XRF)	40	
		1063 / -	Photostimulierte Lumineszenz (PSL)	20	x
		1064 / -	Mikroskopische Untersuchungen	10	x
	3.2.	AAS, ICP (pro Element)			
		1065 / 3.2.1.	Flammen-AAS inkl. Auswertung	20	
		1066 / 3.2.2.	Kaltdampf AAS inkl. Auswertung	30	
		1067 / 3.2.3.	Graphitrohr-AAS inkl. Auswertung	30	
		- / 3.2.4.	ICP-MS inkl. Auswertung		
		1068 / -	- Grundaufwand	40	x
		1069 / -	- pro Analyt	10	x
	3.3.	Chromatographie			
		1070 / 3.3.1.	GC, HPLC, IC	60	
		- / 3.3.1	Bei Kopplung mehrere chromatographischer Systeme addiert sich zum Grundpreis einer Methode, der für die Kopplung entstandene, zeitliche Aufwand	Nach Aufwand	
		1166 / -	On-line LC-GC-Kopplung	90	x
		1190 / -	Chromatographie: Einspritzung auf eine 2. Trennsäule mit gleichem chromatographischen Trennsystem	40	x
		1071 / 3.3.2.	Papier- und Dünnschicht-chromatographie mit visueller Auswertung; qualitativ	30	
		- / 3.3.3.	1-dimensionale Detektion mit FID, ECD, NPD, UV/Vis, quantitative DC, etc.		x
		1072 / -	- Grundaufwand	5	x
		1073 / -	- pro Analyt	10	x
		1074 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
		3.3.4.	2-dimensionale Detektion mit DAD, IR, etc.		x
		1075 / -	- Grundaufwand	15	x
		1076 / -	- pro Analyt	10	x

	1077 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
	3.3.5.	Detektion mit Massenspektrometrie (MS)		x
	1078 / -	- Grundaufwand	40	x
	1079 / -	- pro Analyt	10	x
	1080 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
	- / -	Detektion mit MS/MS (inkl. komplexe Systeme)		x
	1081 / -	-Grundaufwand	60	x
	1082 / -	- pro Analyt	10	x
	1083 / -	- pro Analyt (aufwändig)	20	x
	3.3.6	Summenparameter aus einzelnen Analysen und/oder Zusatzaufwand für die Beurteilung einer grossen Anzahl Analyten	Nach Aufwand	
	1170 / -	Chlorothalonil-Metaboliten in Trinkwasser	135	x
3.4.	Titration (exklusive dosieren, wägen)			
	1084 / 3.4.1.	Mit Indikator	10	
	1085 / 3.4.2.	Karl-Fischer inkl. Gerätevorbereitung	20	
	1086 / 3.4.3.	Potentiometrische Titration	15	
3.5.	Elektrochemische Messungen			
	1087 / 3.5.1.	Polarographie inkl. Kalibrierung und Auswertung	25	
	1088 / 3.5.2.	pH inkl. Kalibrierung	10	
	1089 / 3.5.3.	Leitfähigkeitsmessung inkl. Kalibrierung	5	
	1090 / 3.5.4.	Ionensensitive Elektroden inkl. Kalibrierung	15	
	1091 / -	Sauerstoff, spezifisch	10	x
	1092 / -	Redoxpotential	11	x
3.6.	Dichtemessungen			
	1093 / 3.6.1.	Pyknometer inkl. wägen	15	
	1094 / 3.6.2.	Aräometer inkl. temperieren	10	
	1095 / 3.6.3.	Elektronische Dichtemesung	5	
3.7.	Radioaktivitätsmessungen			
	1096 / 3.7.1.	Handmonitor	10	
	1097 / 3.7.2.	$\alpha$ -Messung	40	
	1098 / 3.7.3.	$\beta$ -Messung	40	
	1099 / 3.7.4.	Scintillations-Messung	40	
	1100 / 3.7.5.	Gamma-Spektrum	40	

		1101 / 3.7.6.	Neutronenaktivierung	75	
	3.8.	Andere physikalische Messungen			
		1102 / 3.8.1.	Gefrierpunkt	10	
		1103 / 3.8.2.	Schmelzpunkt	20	
		1104 / 3.8.3.	Siedepunkt	20	
		1105 / 3.8.4.	Temperaturmessung	5	
		1106 / 3.8.5.	Dielektrizitätskonstante (z.B. Food-Oil-Sensor)	5	
		1107 / 3.8.6.	Wasseraktivität	10	
	3.9.	Sensorische Prüfungen			
		1108 / 3.9.1.	Sinnenprüfung einfach durch 1 Person	5	
		1109 / 3.9.2.	Degustation (Dreieckstest pro Person)	10	
	3.10.	DNA - /RNA-Analysen			
		1112 / 3.10.1	Reverse Transkription (ohne PCR)	25	
		3.10.2	PCR (eine Zielsequenz)		
		1113 / 3.10.3.	- qualitativ (einfach und multiplex)	25	
		1115 / 3.10.4	- quantitativ kompetitiv	40	
		1116 / 3.10.5	- quantitativ real-time (einfach und multiplex)	45	
		1117 / 3.10.6	- quantitative digital droplet PCR (ddPCR)	50	
		1118 / 3.10.7	Restriktionsanalyse (ein Enzym)	10	
		3.10.8	DNA-/RNA-Sequenzanalyse inkl. NGS	Nach Aufwand	
		1119 / 3.10.8	DNA-Sequenzanalyse	40	
	3.11.	Elektrophorese / Proteinanalytik			
		1122 / 3.11.1.	Polyacrylamidgelektrophorese (IEF/SDS) inkl. Auswertung	25	
		1121 / 3.11.2	Western-Plot (inkl. Elektrophorese und Auswertung)	60	
		1123 / 3.11.3	Agarosegelektrophorese inkl. Auswertung	60	x
		1120 / 3.11.4	ELISA (inkl. Auswertung)	40	
-		Messsysteme bestehend aus einer Kombination verschiedener Messprinzipien			x
		1183 / -	Paket Leitungswasser (LW) – Grundaufwand IC Wasseranalytik → 10 TP	90	x

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pH → 10 TP</li> <li>- SSK → 5 TP</li> <li>- Leitfähigkeit → 5 TP</li> <li>- Gesamthärte inkl. Calcium, Magnesium → 15 TP</li> <li>- Säureverbrauch → 15 TP</li> <li>- Natrium, Kalium → 10 TP</li> <li>- Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat → 20 TP</li> </ul>		
	1184 / -	Paket Quellwasser (QW) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundaufwand IC Wasseranalytik → 10 TP</li> <li>- pH → 10 TP</li> <li>- SSK → 5 TP</li> <li>- Leitfähigkeit → 5 TP</li> <li>- Gesamthärte inkl. Calcium, Magnesium → 15 TP</li> <li>- Säureverbrauch → 15 TP</li> <li>- Natrium, Kalium → 10 TP</li> <li>- Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat → 20 TP</li> <li>- Ammonium 15 TP</li> <li>- Nitrit → 15 TP</li> <li>- Phosphat → 15 TP</li> </ul>	135	x
	1185 / -	Paket Grundwasser (GW) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundaufwand IC Wasseranalytik → 10 TP</li> <li>- pH → 10 TP</li> <li>- SSK → 5 TP</li> <li>- Leitfähigkeit → 5 TP</li> <li>- Gesamthärte inkl. Calcium, Magnesium → 15 TP</li> <li>- Säureverbrauch → 15 TP</li> <li>- Natrium, Kalium → 10 TP</li> <li>- Chlorid, Fluorid, Nitrat, Sulfat → 20 TP</li> <li>- Ammonium 15 TP</li> <li>- Nitrit → 15 TP</li> <li>- Phosphat → 15 TP</li> <li>- Sauerstoff gelöst, Sauerstoffsättigung → 10 TP</li> <li>- Freie Kohlensäure → 15 TP</li> <li>- TOC → 30 TP</li> </ul>	190	x

-	Weitere Anwendungen		
-	IC Wasseranalytik		
1110 / -	- Grundaufwand	10	x
1111 / -	- pro Analyt	5	x
1189 / -	Grundaufwand IC Chlorat	30	x
1167 / -	SMART 6 Trockenmasse + Oracle NMR Fett	21	x
1168 / -	Oracle NMR Fett	13	x
1169 / -	SMART 6 Trockenmasse	8	x

<b>4.</b>	<b>Mikrobiologie</b>		Aufwandpunkte pro Probe	
	4.1.	Qualitative Bestimmungen		
		1171 / - Aufarbeitung für PCR-Screening (Anreicherung mit DNA-Isolation)	45	x
		Analyse ohne Bestätigung		
		1126 / 4.1.1. Cronobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	40	x
		1172 / - Cronobacter spp. nach PCR-Screening	20	x
		1127 / 4.1.2 Listeria monocytogenes (inkl. Probenvorbereitung)	40	x
		1173 / - Listeria monocytogenes nach PCR-Screening	20	x
		1128 / 4.1.3 Thermotolerante Campylobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	40	x
		1174 / - Thermotolerante Campylobacter spp. nach PCR-Screening	20	x
		1129 / 4.1.4 Salmonella spp. (inkl. Probenvorbereitung)	40	x
		1175 / - Salmonella spp. nach PCR-Screening	20	x
		1130 / 4.1.5 Shiga-Toxin bildende E. coli nach PCR-Screening	20	x
		Analyse mit Bestätigung		
		1133 / 4.1.1 Cronobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	70	x
		1176 / - Cronobacter spp. nach PCR-Screening	50	x
		1134 / 4.1.2 Listeria monocytogenes (inkl. Probenvorbereitung)	70	x
		1177 / - Listeria monocytogenes nach PCR-Screening	50	x
		1135 / 4.1.3 Thermotolerante Campylobacter spp. (inkl. Probenvorbereitung)	70	x
		1178 / - Thermotolerante Campylobacter spp. nach PCR-Screening	50	x

		1136 / 4.1.4	Salmonella spp. (inkl. Probenvorbereitung)	70	x
		1179 / -	Salmonella spp. nach PCR-Screening	50	x
		1137 / 4.1.5	Shiga-Toxin bildende E. coli nach PCR-Screening	90	x
	4.2.	Quantitative Bestimmungen			
	4.2.1.	Probenvorbereitung			
	1139 / 4.2.2	Lebensmittel (ohne Trinkwasser)	40		
	1140 / 4.2.3	Wasser	20		
	1165 / -	Wasser Pro Analyt (Betrifft die Analyten AMK, E.coli, Enterokokken, P.aeruginosa)	5		x
	4.2.4	Keime, klassisch			
	1141 / 4.2.5	aerobe mesophile Keime LM/Wasser	10		x
	1142 / 4.2.6	Bacillus cereus	15		x
	1143 / 4.2.7	Campylobacter spp.	30		x
	1180 / -	Campylobacter spp. (kein verdächtiges Wachstum)	10		x
	1144 / 4.2.8	Clostridium perfringens	30		x
	1181 / -	Clostridium perfringens (kein verdächtiges Wachstum)	10		x
	1145 / 4.2.9	Enterobacteriaceae	15		x
	1146 / 4.2.10	Enterococcus spp.	10		
	1147 / 4.2.11	Escherichia coli, Gusskultur	10		x
	1148 / 4.2.12	Escherichia coli, Filtration	10		
	1149 / -	Legionellen (kein verdächtiges Wachstum, ohne Bestätigung, Verrechnung negativer Proben bei Nachkontrollen)	30		x
	1150 / 4.2.13	Bestätigung klassisch Legionellen	10		x
	1151 / -	Typisierung L. pneumophile (Serotypisierung mittels Agglutination)	15		x
	1188 / -	Bestätigung und Typisierung von Legionella spp. und pneumophila mit PCR	25		x
	1152 / 4.2.15	Pseudomonas aeruginosa	15		
	1153 / -	Bestätigung Pseudomonas aeruginosa	10		x

	1154 / 4.2.14	Listeria monocytogenes	30	x
	1182 / -	Listeria monocytogenes (kein verdächtiges Wachstum)	10	x
	1155 / 4.2.16	Staphylokokken, koagulase positive	15	x
	1157 / 4.2.17	Hefen und Schimmel	15	x
	1158 / 4.2.18	Keime, TEMPO-Methode	20	
	1159 / 4.2.19	Anreicherung für Bestätigung	5	
	1160 / 4.2.20	Totalzellzahlbestimmung (inkl. LNA und HNA) mittels Durchflusszytometrie, inkl. Probenvorbereitung	30	
	1161 / -	Totalzellzahlbestimmung (inkl. LNA und HNA) mittels Durchflusszytometrie, ohne Probenvorbereitung	10	x
	1162 / 4.2.21	VIDAS	40	
4.x	Mikrobiologische Inhibitionstests			x
	1164 /-	Bacillus subtilis Inhibitionstest	15	x

## Andere Kostenpositionen

		Aufwandpunkte pro Probe	
<b>5.</b>	<b>Überprüfung von Bezeichnungen, Prospekten, Etiketten, Packungstexten etc.<sup>2</sup></b>		
5.1	Standardbeurteilung	30	
5.2	Beurteilung mit mehr als 30 Min. Arbeitszeit	Zusätzlicher Aufwand in Minuten	

---

<sup>2</sup> Die Kennzeichnungsprüfung wird im VKCS Gebührentarif unter den Laboruntersuchungen aufgeführt. Dies entspricht nicht den Vorgaben der ISO 17020. Daraus ergeben sich jedoch für die Gebührenregelung keine Probleme.

<b>6. Prüfung und Unterzeichnung von Zertifikaten</b>			
		Aufwandpunkte pro Zertifikat	
6.1.	Unterzeichnung pro Exemplar, inkl. Kopien	30	
6.2.	Umfangreichere Prüfung von Unterlagen und Belegen: zusätzlich zur Unterzeichnung, inkl. Kopien	Effektiver Zeitaufwand in Minuten	

<b>7. Inspektionskosten</b>			
		Aufwandpunkte	
7.1	Wegpauschale für den Kanton Zürich	45 multipliziert mit KA	x
7.2	Kostenanteil (KA) für Kontrolle im lebensmittel- und chemikalienrechtlichen Bereich oder im Vollzug des NISSG (zur Ermittlung von Beanstandungen aufgewandter Zeitanteil). Die Grundlagen für die Berechnung des KA sind in der Arbeitsanleitung aufgeführt.	Zeitaufwand in Minuten multipliziert mit KA	x
7.3	Erstellen des Inspektionsberichts: im Büro nach Beanstandungsaufwand. Dabei wird durch den Inspektor die effektive Zeit im Haus zur Abklärung und Formulierung der Beanstandungen aufgeführt.	Aufwand in Minuten	x
	Bei Berichten vor Ort ist diese Zeit in der Inspektionsdauer bereits vorhanden und das Feld erscheint nicht.	Aufwand in Minuten multipliziert mit KA	
7.4	Vor- und Nachbearbeitungs-Pauschale	30 multipliziert mit KA	x
7.5	Besondere Aufwendungen (z. B. Vorbereitung der Inspektion, 2. Person bei Inspektion erforderlich, zusätzliche Abklärungen, die über den üblichen Umfang einer Inspektion hinausgehen). Pflichtkommentar.	Aufwand in Minuten	x
7.6	Messung von Solarien-Liegebänken vor Ort, falls Vorgaben nicht erfüllt sind	50 für 1. Messung 40 ab 2. Messung	x

<b>8.</b>		<b>Untersuchung, Bearbeitung</b>			
		Tp	verbuchen in Kostenaufstellung unter	Amtl. <sup>3</sup>	Privat <sup>4</sup>
	8.1	Probenregistrierung			
	8.1.1	Angaben im Betriebsregister mit aktuellen Betriebsdaten vor Ort vergleichen. Bei Abweichungen werden mit der Beanstandung zusätzlich 12 Tp für das Bereinigen des Eintrages verrechnet (5 Tp für Mutationsaufwand und 7 Tp für Schreibgebühren), da der Meldepflicht nicht nachgekommen worden ist. Kriterium: Versendete Mutationsmeldung in History.	12	Probenregistrierung Zusatzaufwand Meldepflicht	x
	8.1.2	Auftrag im LIMS erfassen	2	Auftragserfassung	x x
	8.1.3	Probe(n) erfassen	3 pro Probe	Probenerfassung	x x
	8.1.4	Probenetiketten drucken und auf Probe anbringen	1 pro Probe	Probenerfassung	x x
	8.1.5	Proben fotografieren: Fotos dienen primär internen Prozessen und werden nur verrechnet, wenn sie einer Beanstandung oder einem UB beigelegt werden.	In der Regel 3 pro Foto	Aufwand Fotobteilage	x x
	8.1.6	Einscannen des Probenerhebungsrapports bzw. Auftragsschreiben und Archivierung.	2	Auftragserfassung	x x
	8.2	Erfassen von Analysendaten			
	8.2.1	Erfassen der geplanten Untersuchungen im LIMS (Probenverteilung)	gemäss AA-00097 in Analysenkosten enthalten	Probenuntersuchung	x x
	8.2.2	Analyse	gemäss Tp Untersuchungsmethode(n)	Probenuntersuchung	x x
	8.2.3	Rabatt, der auf Analysenkosten gewährt wird	gemäss AA-00028 Rabatt	Rabatt für Auftragsanalytik	x

<sup>3</sup> Amtl. = Amtlicher Auftrag (Inspektionen, Beanstandungen und Verfügungen)

<sup>4</sup> Privat = Privatrechtlicher Auftrag. Untersuchungen für Dritte (Inspektions- und Laborbereich)

	8.2.4	Laborjournalführung	gemäss AA-00097 in Analysekosten enthalten		x	x
	8.2.5	Resultaterfassung im LIMS	gemäss AA-00097 in Analysekosten enthalten		x	x
	8.3	Beurteilung der Probe (Analysenergebnisse und Kennzeichnung)				
	8.3.1	Rechtliche Beurteilung	Aufwand wird im LIMS unter Analyt „rechtliche Beurteilung“ (Analyt-Nr. 12679) erfasst <sup>5</sup>	Probenuntersuchung	x	x
	8.3.2	Validierung im LIMS	1 pro Probe	Probenuntersuchung	x	x
	8.4	Beanstandungsschreiben				
	8.4.1	Erstellen des Beanstandungs- bzw. Untersuchungsberichtsentwurfes	10	Erstellung Beanstandung	x	x
	8.4.2	Erstellen Strafanzeige (falls mit der Beanstandung gleichzeitig Strafanzeige erstellt wird)	30, 60 oder nach Aufwand <sup>6</sup>	Ausstellen einer Strafanzeige	x	x
	8.4.3	Prüfung und Freigabe des Entwurfes durch BL	5	Erstellung Beanstandung	x	x
	8.4.5	Erstellen des Berichts und Prüfung und Freigabe des Entwurfes durch BL nach Aufwand.	Nach Aufwand	Erstellung Bericht (SABE)		x
	8.4.6	Diverses. Pflichtkommentar.	Nach Aufwand	Diverses		
<b>9.</b>	<b>administrative Aufwendungen</b>					
	9.1	Schreiben fertigstellen, Rechnung erstellen und Versand				
	9.1.1	Korrigieren, formatieren, ausdrucken, ablegen.	6 pro A4-Seite, bei maschinell erstellten Dokumenten wird nur eine <sup>7</sup> Seite	Schreibgebühren	x	x

<sup>5</sup> Im LIMS sind Artikel und Kurzbezeichnung des Gesetzestextes zur Dokumentation unter dem Analyt „rechtliche Beurteilung“ einzutragen (Bsp. Art. 8 VPRH bei einer Überschreitung eines Rückstandshöchstgehaltes resp. zusätzlich Art. 8 LGV bei ARfD-Ausschöpfung von mehr als 100 %). LJ Methode nach Aufwand anpassen.

<sup>6</sup> Siehe Erläuterungen unter „Aufwendungen für Strafanzeigen“

<sup>7</sup> Für Auftragsanalysen können auch mehr Seiten für maschinell erstellte Dokumente verrechnet werden. Dies wird in der Offerte entsprechend vermerkt.

			verrechnet. Begleitbriefe und Kontrollberichte <sup>8</sup> werden nicht verrechnet.			
	9.1.2	Rechnung erstellen (inkl. Überführen in SAP)	7	Rechnung	x	x
	9.1.3	Versand per Post oder E-Mail: Porto (A-Post), E-Mail inkl. Verschlüsselung Einschreiben Kopien an (inkl. Porto) Ausnahmen: Kopien an Ämter werden nicht verrechnet	1 3 5	Porto Einschreiben Kopien	x	x
	9.1.5	Neuausstellen einer Rechnung. Beinhaltet: Abklärung Sachverhalt, Stornierung SAP, Neuerfassung der Rechnung, Versand)	20	Rechnung		
<b>10.</b>	<b>Nachbearbeitung</b>					
10.1	Prüfung Stellungnahme, Abschluss Fall					
	10.1.1	Akontozahlung für Abschluss Fall Falls 1. Stellungnahme i.O.: Prüfen der Stellungnahme und erstellen des Abschlussbeschreibens	30 (wird mit Beanstandung verrechnet)	Akontozahlung für Abschluss Fall	x	
	10.1.2	Falls 1. Stellungnahme ungenügend: Aufwanderfassung in Minuten für zusätzliche Nachbearbeitung im GEKO. Erfolgt in solchen Fällen eine 2. Rechnungsstellung, werden die 30 Tp für die Akontozahlung gemäss 1. Rechnung in Abzug gebracht (eine 2. Rechnung wird aber nur gemacht, wenn der zusätzliche Aufwand 100.- CHF oder mehr beträgt).	Summe der zu verrechnen den Tp gemäss GEKO	Stellungnahme(n) ungenügend Abzug Akontozahlung	x	
	10.1.3	Erstellen einer Strafanzeige, wenn dies sich erst bei Nachbearbeitung ergibt.	30 oder 60 (entsprechend Aufwand)	Ausstellen einer Strafanzeige	x	
	10.1.4	Erstellen einer 2. Rechnung für zusätzliche Nachbearbeitungsgebühren	7	Rechnung	x	

<sup>8</sup> Dazu gehören auch Ergebnisberichte bei amtlichen Proben (z.B. Trink-, Badewasser)

<b>11. Dienstleistungen</b>		Aufwandpunkte
11.1	Dienstleistungen gegenüber Dritten, wie z. B. Schulungen, werden nach Aufwand verrechnet.	nach Aufwand