

Gebührenverzeichnis des Labors für Umweltanalytik

(Anlage zu § 4 UAGebS)

Inhaltsübersicht:

- 1 Grundsätze der Gebührenerhebung und allgemeine Stundensätze
- 1.0 Vorbemerkungen
- 1.1 Allgemeine Stundensätze
- 2 Probenahme, Probenvor- und -aufbereitung
- 3 Physikalisch-chemische und biologische Untersuchungen im Labor
- 4 Sonstige Positionen

1 Grundsätze der Gebührenerhebung und allgemeine Stundensätze

1.0 Vorbemerkungen

- 1.0.1 Für Leistungen, die im nachstehenden Verzeichnis (ab Nr. 2.0) nicht genannt sind, erfolgt die Berechnung entsprechend dem tatsächlichen Aufwand auf der Basis der unter Nr. 1.1 genannten Stundensätze zuzüglich der Einsatzkosten für das benötigte Gerät.
- 1.0.2 Die unter Nm 2 bis 4 genannten Verrichtungen werden in Absprache mit dem Auftraggeber nach Aufwand berechnet, wenn sie nicht auf normale Weise oder nur mit besonderen Schwierigkeiten durchgeführt werden können.
- 1.0.3 Mit den Gebührensätzen sind - soweit nicht ausdrücklich anderes vermerkt ist - alle Aufwendungen (einschließlich eines schriftlichen Prüfberichts) abgegolten, mit Ausnahme der in § 4 UAGebS genannten Auslagen.
Werden über den Prüfbericht hinaus weiter gehende schriftliche Informationen und gutachtliche Stellungnahmen verlangt, so werden diese nach Zeitaufwand berechnet.
- 1.0.4 Bei Serien, die ein wirtschaftlicheres Arbeiten ermöglichen, können parameterbezogene oder probenbezogene Gebührenermäßigungen gewährt werden.
- 1.0.5 Für die Bearbeitung eiliger Proben (Abschluss der Untersuchungen innerhalb von einer Woche) können Zuschläge bis zu 35 %-v. H. verlangt werden. Für Leistungen, die auf Verlangen des Auftraggebers außerhalb der arbeitstäglichen Zeit von 7.00 Uhr bis 16.00 Uhr erbracht werden, wird ein Zuschlag von 50 %-v. H. erhoben.

1.1 Allgemeine Stundensätze

Tarif Nr.	Bezeichnung	Euro
1.001	<u>Qualifikationsebene 1,</u> <u>Beschäftigte</u> <u>einfacher Dienst,</u> <u>Beschäftigte</u>	33
1.002	<u>Qualifikationsebene 2,</u> <u>Beschäftigte</u> <u>mittlerer Dienst,</u> <u>Beschäftigte</u>	37
1.003	<u>Qualifikationsebene 3,</u> <u>Beschäftigte</u> <u>gehobener Dienst,</u> <u>Beschäftigte</u>	50
1.004	<u>Qualifikationsebene 4,</u> <u>Beschäftigte</u> <u>höherer Dienst,</u> <u>Beschäftigte</u>	67
1.005	<u>einfacher Dienst, Beamte</u>	39
1.006 <u>005</u>	<u>Qualifikationsebene 2,</u> <u>Beamte</u> <u>mittlerer Dienst, Beamte</u>	46
1.007 <u>006</u>	<u>Qualifikationsebene 3,</u> <u>Beamte</u> <u>gehobener Dienst, Beamte</u>	63

2 Probenahme, Probenvor- und -aufbereitung

Tarif Nr.	Name	Euro	Bemerkungen/Methode
2.001	Einsatz eines automatischen Abwasserprobenahmegerätes	8	Aufstellung/Einrichtung des Probenahmegerätes; Betrieb des Probenahmegerätes, je angefangener Stunde
2.002	Aufstellung/Einrichtung des Probenahmegerätes	125	
2.003	Probenahme von Abwasser- und Oberflächenwasserproben pro angefangene Stunde	45	Inklusive Personal- und Geräteeinsatz und Konservierungsmaßnahmen; ohne Anfahrtskosten und Vorort-Messungen.
2.004	Probenvorbereitung Klärschlamm, Trocknen; Mahlen	30	
2.005	Probenahme von Badewasser 0,5 h	19	DIN 38 402-A19
2.006	Probenahme von Badewasser 1 h	38	DIN 38 402-A19
2.007	Probenahme von Badewasser 1,5 h	57	DIN 38 402-A19
2.008	Probenahme von Badewasser 2 h	76	DIN 38 402-A19
2.009	Probenahme von Grundwasser mit Probenahmepumpe je Pegel	50	Inklusive Personal- und Geräteeinsatz und Konservierungsmaßnahmen; ohne Anfahrtskosten und Vorort-Messungen.
2.010	Probenahme von Grundwasser mit Schöpfgerät je Pegel	25	Inklusive Personal- und Geräteeinsatz und Konservierungsmaßnahmen; ohne Anfahrtskosten und Vorort-Messungen.
2.011	Tagespauschale für Probenahmefahrzeug	30	Ohne Personaleinsatz und Anfahrtskosten. Bei einem Zeitaufwand von weniger als einem halben Arbeitstag wird die Hälfte der Tagespauschale berechnet.
2.012	Probenahme auf Tenax-Röhrchen	20	
2.013	Einsatz eines Luft-Probenahmegerätes	40	je Probenahme
2.014	Einsatz von Adsorptionsmaterialien und Chemikalien	45	zur Probenahme
2.015	Einsatz von Staubfiltermaterial	35	
2.016	Erweiterte Probenvorbereitung	30	Extrahieren, Clean-Up, Destillieren, Gefriertrocknen, Trennen, Präparieren, Hydrolisieren, Derivatisieren, Aufarbeiten in mehreren Arbeitsschritten
2.017	Herstellung eines Eluates nach DIN 38414-S4	45	
2.018	Zerkleinerung von Feststoffproben mittels Backenbrecher	10	
2.019	Ammoniumnitrat- und Ammoniumauszug für Böden	30	DIN 19730
2.020	Aufbereitung von Feststoff- und Bodenproben zur Analyse	45	Wiegen, Trocknen, Sieben, Mahlen und Teilen
2.021	Mahlen von Feststoffproben	10	
2.022	Säureaufschluss für Feststoffe (Mikrowellenaufschluss)	18	DIN EN 13346-S 7a
2.023	Säureaufschluss für Feststoffe (offener Aufschluss)	22	DIN EN 13346-S 7a; DIN EN ISO 11466
2.024	Säureaufschluss für Flüssigkeiten (Mikrowellenaufschluss)	18	
2.025	An- und Abtransportpauschale für das Rammsondiergerät im Stadtgebiet Nürnberg	100	Inklusive Personaleinsatz
2.026	Rammsondierung (leicht) DPL 10 je angefangener Meter	13	Inklusive Personal- und Geräteeinsatz
2.027	Rammsondierung (leicht) DPL 5 je angefangener Meter	10	Inklusive Personal- und Geräteeinsatz
2.028	Tagespauschale für Kernbohrgerät	45	Ohne Personaleinsatz und Anfahrtskosten. Bei einem Zeitaufwand von weniger als einem halben Arbeitstag wird die Hälfte der Tagespauschale berechnet.

Tarif Nr.	Name	Euro	Bemerkungen/Methode
2.029	Tagespauschale für Kleinrammbohrgerät bis 80mm Durchmesser für Sondierungen in Böden und Auffüllungen	50	Ohne Personaleinsatz und Anfahrtkosten. Bei einem Zeitaufwand von weniger als einem halben Arbeitstag wird die Hälfte der Tagespauschale berechnet.
2.030	Bestimmung mit Draeger-Röhrchen	30	je Bestimmung (einschließlich Durchführung)
2.031	Erfassung von Raumklimadaten	12	Temperatur, rel. Luftfeuchte, je Tag
2.032	Kontinuierliche Erfassung des CO ₂ -Gehalts der Innenraumluft (je Tag)	20	
2.033	Kernbohrung (Stahlbeton)	50	Preis für H
2.034	Einsatz einer meteorologischen Station	80	Druck, Temperatur, Feuchte in der Umgebungsluft
2.035	Einsatz eines Immissions-Messwagens	650	einschließlich Personal und Datenaufbereitung; pro Tag
2.036	Einsatz von Prüfgasen	45	Aufstellung/Einrichtung des Probenahmegerätes; Betrieb des Probenahmegerätes, je angefangener Stunde
<u>2.037</u>	<u>Organisationsarbeiten zur Probenahme</u>	<u>37</u>	<u>abgeleitet aus Stundensatz (Beschäftigte der Qualifikationsebene 2)</u>
<u>2.038</u>	<u>Probenvorbereitung, einfach</u>	<u>15</u>	<u>Homogenisieren</u>

3 Physikalisch-chemische und biologische Untersuchungen im Labor

Die Kurzbezeichnungen in der Spalte Matrix stehen für folgende Begriffe

B	Boden, Bioabfall	M	Materialproben
B (K)	Boden Königswasserauszug	S	Schlamm, Klärschlamm
B (AN)	Boden Ammoniumnitrat- auszug	Sst	Schwebstaub
Bl	Bodenluft	Stn	Staubniederschlag
F	Fisch	W	Abwasser, Industrieabwasser, Trinkwasser, Badewasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwasser, Eluate
L	Luft		

Tarif Nr.	Name	Euro	Methode	Matrix
3.001	Abdampfdruckstand	20	DIN 38409-1-H1	W
3.002	Abfiltrierbare Stoffe	20	DIN 38409-2-H2; Suspensa: DIN-EN-872-H33	W
3.003	Absetzbare Stoffe	20	DIN 38409-H9/2	W
3.004	Aldehyde in Raumluft	115 140	DIN ISO 16000-3	L
3.005	Algenabundanzschätzung	10	Hausmethode	W
3.006	Aluminium	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.007	Ammonium	20	DIN 38406-5-E5; DIN-EN-ISO 11732-E23	W
3.008	Ammonium - Küvettestest Hach Lange	15	LCK 304	W
3.009	Antimon	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.010	Antimon (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); M
3.011	AOX	90	DIN 38414-S18	S
3.012	AOX	75	DIN-EN 1485-H14	W
3.013	Arsen	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.014	Arsen (Ammoniumnitrat- auszug)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (AN)
3.015	Arsen (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K)
<u>3.016</u>	<u>Arzneimittel in Wasser</u>	<u>400</u>	<u>Hausmethode</u>	<u>W</u>
<u>3.017-3.016</u>	<u>Bakterienleuchthemmung</u>	<u>75</u>	<u>DIN EN ISO 11348-2-L34</u>	<u>W</u>
<u>3.018-3.017</u>	<u>Barium</u>	<u>17</u>	<u>DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22</u>	<u>W</u>
<u>3.019-3.018</u>	<u>Basenkapazität</u>	<u>20</u>	<u>DIN 38409-7-H7</u>	<u>W</u>
<u>3.020-3.019</u>	<u>Basisch wirksame Stoffe</u>	<u>45</u>	<u>Methode nach Foerster</u>	<u>S</u>
<u>3.021</u>	<u>Benzo[a]pyren im Klärschlamm</u>	<u>85</u>	<u>DIN EN 15527</u>	<u>S</u>
<u>3.022-3.020</u>	<u>Benzol in Trinkwasser</u>	<u>20</u>	<u>DIN 38407-9-F9</u>	<u>W</u>
<u>3.023-3.021</u>	<u>Blei</u>	<u>17</u>	<u>DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22</u>	<u>W</u>
<u>3.024-3.022</u>	<u>Blei (Ammoniumnitrat- auszug)</u>	<u>17</u>	<u>DIN EN ISO 11885-E22</u>	<u>B (AN)</u>

Tarif Nr.	Name	Euro	Methode	Matrix
3.0253-023	Blei (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); S; M; Stn; Sst; F
3.0263-024	Bodensättigungsextrakt	45	BBodSchV Anh. 1, Nr. 3.2.1	B
3.0273-025	Bor	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.0283-026	Bromat	23	DIN EN ISO 15061-D34	W
3.0293-027	BSB ₅	45	DIN-EN 1899-1-H51;DIN-EN 1899-2-H52;DIN-EN-29408-L22;Entwurf H55	W
3.0303-028	BTX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol, Propylbenzol)	55	DIN 38407-9-F9	W
3.0313-029	BTX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol, Propylbenzol)	75	DIN 38407-9-F9	BI
3.0323-030	BTX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol, Propylbenzol)	55	DIN ISO 22155	B
3.0333-031	Cadmium	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.0343-032	Cadmium (Ammoniumnitrat-auszug)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (AN)
3.0353-033	Cadmium (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); S; M; Stn; Sst; F
3.0363-034	Calcitlösekapazität	25	DIN 38404-10-C10	W
3.0373-035	Calcium	20	DIN 38406-3-E3; DIN EN ISO 14911-E34	W
3.0383-036	Calcium (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B, S
3.039	<u>Carbonsäuren (C1-C6) in Luft</u>	<u>130</u>	<u>Hausmethode in Anlehnung an BIA-Arbeitsmappe</u>	<u>L</u>
3.0403-037	Chlor gesamt, frei und gebunden, Ozon	15	LCK 310	W
3.041	<u>Chlorid</u>	<u>35</u>	<u>aus Festsubstanzen nach Lösen</u>	
3.0423-038	Chlorid	20	DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN 38405-1-D1	W
3.0433-039	Chlorit	23	DIN-EN-ISO 10304-4-D25	W
3.0443-040	Chlorophyll-a und Phaeopigmente	50	DIN 38412-L16	W
3.0453-041	Chrom	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.0463-042	Chrom (Ammoniumnitrat-auszug)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (AN)
3.0473-043	Chrom (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); S; M; Stn; Sst; F
3.0483-044	Chromat/ChromVI	23	DIN 38405-D24 oder EN ISO 18412	W
3.0493-045	Chromat/ChromVI (Feststoff)	45	DIN 19734; BIA6665/BGI505-5	B, Sst
3.0503-046	Clostridium perfringens - Bakt. Untersuchung	32	TrinkwV 2001, Anlage 5	W
3.0513-047	CO ₂ (gebunden und kalklösend)	20	DIN 38404-10-C10	W
3.0523-048	Coliforme Bakterien - Bakt. Untersuchung	15	DIN 38411-K6-2; ISO 9308-1	W
3.0533-049	CSB	45	DIN 38409-41-H41;DIN 38409-44-H44	W, S
3.0543-050	CSB - Küvettentest Hach Lange	20	LCK 014; LCK 314	W
3.055	<u>Cyanid Schnelltest</u>	<u>15</u>	<u>Aquaquant 1.4429</u>	<u>W</u>
3.0563-051	Cyanid, Gesamt-	54	DIN 38405-13-D13-1;DIN 38405-14-D14-1	W
3.0573-052	Cyanid, Gesamt- (Feststoff)	54	DIN ISO 11262	B, M
3.0583-053	Cyanid, leicht freisetzbare	54	DIN 38405-13-D13-2	W
3.0593-054	Dichte aräometrisch	20	Hausmethode (DIN 51757)	W, M
3.0603-055	E. Coli - Bakt. Untersuchung	15	DIN 38411-K6-2; ISO 9308-1	W
3.0613-056	Eisen	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.0623-057	Eisen	23	Hausmethode Wirkstoffgehalt	M
3.0633-058	Endokrin wirksame Stoffe (Octylphenol, Nonylphenol, DEHP)	140	Hausmethode; Fisch	F
3.0643-059	Enterokokken	32	MPN-Verfahren, DIN EN ISO 7899-1	W
3.0653-060	Enterokokken - Bakt. Untersuchung	20	ISO 7899-2	W

Tarif Nr.	Name	Euro	Methode	Matrix
3.0663-061	Escherichia Coli	32	MPN-Verfahren, DIN EN ISO 9308-3	W
3.067	<u>Ethanol</u>	60	<u>Hausmethode Gehalt, Verunreinigungen</u>	<u>M</u>
3.0683-062	Extrahierbare, schwerflüchtige lipophile Stoffe	55	LAGA KW/04	B
3.0693-063	Extrahierbare, schwerflüchtige lipophile Stoffe	55	DEV-H56	W
3.0703-064	Färbung, 436 nm	10	DIN-EN-ISO 7887-C1	W
3.0713-065	Fluorid	20	DIN 38405-4-D4; DIN-EN-ISO 10304-2-D19	W
3.0723-066	Fluortelomeralkohol (8:2 FTOH)	60	Hausmethode	W
3.073	<u>Formaldehyd in Luft</u>	150	<u>VDI 3862-3</u>	<u>L</u>
3.0743-067	FTIR-Spektrum mit Identifikation	120	Hausmethode	M
3.0753-068	Geruchsschwellenwert	5	DEV B 1/2	W
3.0763-069	Glührückstand	23	DIN 38409-1-H1; DIN 38414-S3	W, S, B
3.0773-070	Glühverlust	23	DIN 38414-S3	S
3.0783-071	Härte, gesamt	25	DIN 38409-6-H6; DIN 38406-3-E3-3	W
3.0793-072	Holzschutzmittel: PCP und TCP	120	DIN ISO 14154	B
3.0803-073	Holzschutzmittel: PCP, TCP, Lindan, Dichlofluanid	130	VDI 4300/4; VDI 4301/2	L; M
3.0813-074	Kalium	20	DIN 38406-13-E13; DIN EN ISO 14911-E34	W
3.0823-075	Kalium (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B, S
3.0833-076	Kalk	20	DIN 38406-3-E3	W
3.084	<u>Kieselsäure gelöst</u>	15	<u>DIN 38405-21-D21</u>	<u>W</u>
3.0853-077	Kobalt	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.0863-078	Kobalt (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K)
3.087	<u>Kohlenwasserstoff-Index</u>	125	<u>DIN EN 14039</u>	<u>M</u>
3.0883-079	Kohlenwasserstoff-Index	125	DIN-EN-ISO 9377-2-H53	W
3.0893-080	Kohlenwasserstoff-Index	125	DIN-ISO 16703	B
3.0903-081	Koloniezahl bei 22°C/36°C - Bakt. Untersuchung	23	nach Anlage 1 Nr. 5 TrinkwV a. F.	W
3.0913-082	Komplexbildner NTA, EDTA, DTPA	115	DIN 38413-8-P8	W
3.0923-083	Kupfer	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.0933-084	Kupfer (Ammoniumnitrat auszug)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (AN)
3.0943-085	Kupfer (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); S; M; Strn; Sst; F
3.0953-086	Legionellen - Bakt. Untersuchung	32	ISO 11731-2	W
3.0963-087	Leitfähigkeit, elektr.	7	DIN-EN 27888-C8	W
3.0973-088	LHKW	75	DIN EN ISO 10301-F4, VDI 3865/Blatt 3	BI
3.0983-089	LHKW	55	DIN ISO 22155	B
3.0993-090	LHKW (Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,2-Dichlorethan), THM und Benzol in Trinkwasser nach TrinkwV	60	DIN EN ISO 10301-F4; DEV-F30; DIN 38407-9-F9	W
3.1003-091	LHKW in Grund- und Abwasser	55	DIN-EN-ISO 10301-F4	W
3.1013-092	Lösemittelgemische quantitativ mit GCMS: 1 Substanz	55	Hausmethode; Preis für eine quantifizierte Substanz	M
3.1023-093	Lösemittelgemische quantitativ mit GCMS: jede weitere Substanz	50	Hausmethode; Preis für jede weitere quantifizierte Substanz	M
3.103	<u>Lösemittelgemische Zusammensetzung qualitativ</u>	50	<u>Hausmethode</u>	<u>M</u>
3.1043-094	Magnesium	20	DIN 38406-3-E3; DIN EN ISO 14911-E34	W
3.1053-095	Magnesium (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B, S
3.1063-096	Mangan	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.1073-097	Metallscreening (halbquantitativ für Feststoffe)	40	DIN-EN-ISO 11885-E22	B (K); S; M
3.1083-098	Metallscreening (halbquantitativ für Flüssigkeiten)	40	DIN-EN-ISO 11885-E22	W
3.1093-099	Methanol	60	Hausmethode Gehalt, Verunreinigungen	M

Tarif Nr.	Name	Euro	Methode	Matrix
3.1103-100	Mikroskopische Untersuchung von Planktonproben	100	Mikroskopische Untersuchung mit Klassifizierung und Dokumentation	
3.1113-101	Mikroskopische Untersuchung (F.I.S.H.)/Gensondentechnik	120	von Proben mit der Fluoreszenz-In-Situ-Hybridisierung (F.I.S.H.)/Gensondentechnik	
3.1123-102	Mikroskopische Untersuchung von Belebtschlamm	25	Mikroskopbild-Färbung	
3.1133-103	Mikroskopische Untersuchung von Oberflächenwässern	40	Mikroskopische Differenzierung von Algen	W
3.1143-104	Mittelflüchtige organische Verbindungen	180	Screening auf 76 mittelflüchtige organische Verbindungen (SVOC); EPA-Methode 8270C	W
3.1153-105	Molybdän	17	DIN EN ISO 17294-2-E29	W
3.1163-106	Molybdän (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); M
3.1173-107	Natrium	20	DIN 38406-14-E14; DIN-EN-ISO 11885-E22; DIN-EN-ISO 14911-E34	W
3.1183-108	Nickel	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.1193-109	Nickel (Ammoniumnitrat-auszug)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (AN)
3.1203-110	Nickel (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); S; M; Stn; Sst; F
3.1213-111	Nitrat	20	DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN-EN-ISO 13395-D28; DIN 38405-9-D9; DIN 38405-29-D29	W
3.1223-112	Nitrat- Kuvettentest Hach Lange	15	LCK 339	W
3.1233-113	Nitrit	20	DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN-EN 26777-D10; DIN-EN-ISO 13395-D28	W
3.1243-114	Nitrit - Kuvettentest Hach Lange	15	LCK 341	W
3.1253-115	Organochlorpestizide: HCB, HCH und DDT	120	DIN ISO 10382	B
3.1263-116	PAK 5 nach TrinkwV	73	DIN EN ISO 17993-F18	W
3.1273-117	PAK15 nach EPA (ohne Acenaphthylen)	85	DIN EN ISO 17993-F18	W
3.1283-118	PAK16 nach EPA	100	LUA NRW Merkblatt 1	B
3.1293-119	PAK16 nach EPA	100	LUA NRW Merkblatt 1	M
3.1303-120	PAK16 nach EPA	100	DIN ISO 12884	L
3.131	<u>PCB (6 Ballschmitter)</u>	<u>100</u>	<u>DIN 38414-20-S20</u>	<u>B</u>
3.132	<u>PCB (6 Ballschmitter)</u>	<u>120</u>	<u>Hausmethode</u>	<u>F</u>
3.1333-121	PCB (6 Ballschmitter)	115	Hausmethode	M
3.1343-122	PCB (6 Ballschmitter)	100	AbfklärV	S
3.1353-123	PCB (6 Ballschmitter)	110	PCB-Richtlinie	L
3.1363-124	PCB (Summe aus 22)	150	DIN 38407-F3	W
3.1373-125	Perfluorierte Tenside in Klärschlamm	135	Hausmethode	S
3.1383-126	Perfluorierte Tenside in Wasser	135	DIN 38407-42	W
3.1393-127	Permanganat-Index (Oxidierbarkeit)	25	DIN-EN-ISO 8467-H5	W
3.1403-128	Pflanzenbehandlungsmittel (PBSM)	130	DIN EN ISO 11369-F12	W
3.1413-129	Phenol - Kuvettentest Hach Lange	15	LCK 345	W
3.1423-130	Phenolindex	54	DIN 38409-16-H16	W
3.1433-131	Phosphat, ortho-	23	DIN-EN 1189-D11; DIN 38405-D30; DIN-EN-ISO 10304-2-D19	W
3.144	<u>Phosphat, ortho-, Kuvettentest</u>	<u>15</u>	<u>LCK 349</u>	<u>W</u>
3.1453-132	Phosphor (Königswasserextrakt)	17	DIN EN ISO 11885-E22	S
3.1463-133	Phosphor, Gesamt-	45	DIN EN-1189-D11	W
3.1473-134	pH-Wert	7	DIN 38404-5-C5	W
3.1483-135	pH-Wert in Feststoff	10	DIN-EN 12176-S5; DIN-ISO 10390	B;S
3.1493-136	Pseudomonas aeruginosa - Bakt. Untersuchung	20	DIN EN 12780-K11	W
3.150	<u>qualitative Tests für Industrieabwasser</u>	<u>10</u>	<u>abgeleitet aus Stundensatz 0,25 h (Qualifikationsebe 2, Beschäftigte)</u>	<u>W</u>
3.1513-137	Quecksilber	20	DIN-EN 1483-E12	W

Tarif Nr.	Name	Euro	Methode	Matrix
3.1523-138	Quecksilber (Feststoff)	20	DIN-EN 1483-E12	B (K); S; M; Stn; Sst; F
3.1533-139	Redoxpotential	7	DIN 38404-6-C6	W
3.1543-140	Sauerstoff	7	DIN-EN 25814-G22	W
3.1553-141	Säurekapazität (Karbonathärte, Nichtkarbonathärte, m-Wert)	20	DIN 38409-7-H7	W
3.1563-142	Schlammvolumen	13	DIN 38414-S10	S
3.1573-143	Schwefel	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	W
3.1583-144	Schwefel (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	M
3.1593-145	Schwerflüchtige HKW	150	DIN 38407-2	W
3.1603-146	Screening von Luft (auf Aktivkohle)	150	BIA-Arbeitsmappe Lösemittel am Arbeitsplatz	L
3.1613-147	Selen	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.1623-148	Selen (Feststoff)	17	DIN-EN 1483-E12	B (K); M
3.1633-149	Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen)	7	DEV-B1, sensorisch	W, S
3.1643-150	Silber	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	W
3.1653-151	Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm	10	DIN 38404-C3	W
3.1663-152	Stickstoff, Gesamt-	45	AbfklärV- DIN 19684/4; DIN-EN-25663-H11	S
3.1673-153	Stickstoff, Gesamt-, gebunden	45	DIN EN 12260-H34	W
3.1683-154	Stickstoff, organisch, gebunden	45	DIN-EN-25663-H11	W
3.1693-155	Sulfat	20	DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN 38405-5-D5	W
3.1703-156	Sulfid - Küvettentest Hach Lange	15	LCK 053	W
3.1713-157	Temperatur	3	DIN 38404-4-C4	W, L
3.1723-158	Thallium	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.1733-159	Thallium (Ammoniumnitratauszug)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B (AN)
3.1743-160	Thallium (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B (K); M
3.1753-161	Titan	17	DIN EN ISO 17294-2-E29	W
3.1763-162	Titan (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B (K); M
3.1773-163	TOC (Organ. Kohlenstoff)	70	DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 10694	B
3.1783-164	TOC / DOC (Organ. Kohlenstoff)	45	DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 10694	W
3.1793-165	Tri- bis Hexachlorbenzol	130	DIN EN ISO 6468-F1	W
3.1803-166	Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser	39	DEV-F30	W
3.167	Trihalogenmethane (THM) in Trinkwasser	39	DEV-F30	W
3.1813-168	Trockensubstanz / Trockenrückstand	19	DIN 38414-S2	B; S
3.1823-169	Trübung	13	DIN EN ISO 7027-C2	W
3.1833-170	Uran	17	DIN EN ISO 17294-2-E29	W
3.1843-171	Vanadium	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.1853-172	Vanadium (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B (K); M
3.1863-173	Vinylchlorid in Wasser	40	DIN 38413-2-P2	W
3.187	VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €)	17	DIN ISO 22155	M, Bm
3.1883-174	VOC-Screening von Feststoff, qualitativ	90	Leichtflüchtige organische Verbindungen (VOC); EPA 5000; EPA 5021; EPA 8260	M
3.1893-175	VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen)	200 230	Leichtflüchtige organische Verbindungen (VOC); DIN ISO 16000-6	L
3.1903-176	VOC-Screening von Wasser	90 150	Leichtflüchtige organische Verbindungen (VOC), Hausmethode	W
3.1913-177	Wassergehalt	19	DIN 38414-S2;DIN-EN 12880	S
3.1923-178	Wassergehalt nach KF	50	Hausmethode - Karl Fischer	M
3.1933-179	Zink	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W

Tarif Nr.	Name	Euro	Methode	Matrix
3.1943-180	Zink (Ammoniumnitrat auszug)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (AN)
3.1953-181	Zink (Feststoff)	17	DIN EN ISO 11885-E22	B (K); S; M; Stn; Sst; F
3.1963-182	Zinn	17	DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22	W
3.1973-183	Zinn (Feststoff)	17	DIN-EN-ISO 11885-E22	B (K); M

4 Sonstige Positionen

Tarif Nr.	Bezeichnung	Euro	Bemerkung
4.001	Personenkraftwagen	0,50	einschließlich Kombi, je km
4.002	Auf Datenträger bereitgestellte Informationen	20	je Datenträger
4.003	Kopierte Schriftstücke/Tabellen	0,50	je Seite
4.004	Übermittlung von verfügbaren Datensätzen mit elektronischer Post (je E-Mail)	15	
4.005	Erstellung von Gutachten		Abrechnung nach Zeitaufwand gemäß den Gebührensätzen von 1.1
4.006	Bioakkumulation, Organisation	48	bei Fischuntersuchung
4.007	Überlassung von Probeflaschen		Selbstkostenpreis
4.008	Versandkosten		Selbstkostenpreis
4.009	Geräte mit Anschaffungswert bis zu 2.500,- €	10	Gebühren für die Überlassung von Geräten je angefangenem Tag
4.010	Geräte mit Anschaffungswert bis zu 10.000,- €	40	Gebühren für die Überlassung von Geräten je angefangenem Tag
4.011	Geräte mit Anschaffungswert über 10.000,- €	75	Gebühren für die Überlassung von Geräten je angefangenem Tag

Art. 2

Diese Satzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung im Amtsblatt in Kraft.