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
 - 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 | Qualifikationsebene 1, Beschäftigteeinfacher Dienst, | 33 |
| | Beschäftigte | |
| 1.002 | Qualifikationsebene 2, Beschäftigtemittlerer Dienst, Beschäftigte | 37 |
| 1.003 | Qualifikationsebene 3, Beschäftigtegehobener Dienst, Beschäftigte | 50 |
| 1.004 | Qualifikationsebene 4, Beschäftigtehöherer Dienst, Beschäftigte | 67 |
| 1.005 | einfacher Dienst, Beamte | 39 |
| 1. 006 <u>005</u> | Qualifikationsebene 2, Beamtemittlerer Dienst, Beamte | 46 |
| 1. 007 <u>006</u> | Qualifikationsebene 3, Beamtegehobener Dienst, Beamte | 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 | Ammoniumnitratauszug 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 Anfahrtskosten. 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 |
| 2.037 | Organisationsarbeiten zur Probenahme | <u>37</u> | <u>abgeleitet aus Stundensatz (Beschäftige der Qualifikationsebene 2)</u> |
| 2.038 | Probenvorbereitung, einfach | <u>15</u> | <u>Homogenisieren</u> |

3 Physikalisch-chemische und biologische Untersuchungen im Labor

Die Kurzbezeichnungen in der Spalte Matrix stehen für folgende Begriffe

Boden, Bioabfall Materialproben В Μ B (K) Boden Königswasserauszug S Schlamm, Klärschlamm B (AN) Boden Ammoniumnitratauszug Sst Schwebstaub Stn Ы Bodenluft Staubniederschlag

F Fisch W Abwasser, Industrieabwasser, Trinkwasser, Badewasser, Luft Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwasser, Eluate

| Tarif Nr. | Name | Euro | Methode | Matrix |
|------------------------|------------------------------------|--------------------|---|-------------|
| 3.001 | Abdampfrückstand | 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 - Küvettentest 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 | В (K); М |
| 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 (Ammoniumnitratauszug) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (AN) |
| 3.015 | Arsen (Feststoff) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K) |
| 3.016 | Arzneimittel in Wasser | <u>400</u> | <u>Hausmethode</u> | W |
| 3.017 3.016 | Bakterienleuchthemmung | 75 | DIN EN ISO 11348-2-L34 | W |
| 3.0183.017 | Barium | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 | W |
| 3.019 3.018 | Basenkapazität | 20 | DIN 38409-7-H7 | W |
| 3.0203.019 | Basisch wirksame Stoffe | 45 | Methode nach Foerster | S |
| 3.021 | Benzo[a]pyren im Klärschlamm | <u>85</u> | DIN EN 15527 | <u>s</u> |
| 3.0223.020 | Benzol in Trinkwasser | 20 | DIN 38407-9-F9 | W |
| 3.0233.021 | Blei | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 | W |
| 3.024 3.022 | Blei (Ammoniumnitratauszug) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (AN) |

| Tarif Nr. | Name | Euro | Methode | Matrix |
|--|---|-----------|--|-----------------------------------|
| 3.025 3.023 | Blei (Feststoff) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K); S; M; Stn; |
| 2 0262 024 | Padanaättigungaavtrakt | 45 | BBodSchV Anh. 1, Nr. 3.2.1 | Sst; F |
| | Bodensättigungsextrakt | 17 | | W |
| 3.027 <mark>3.025</mark> | Bor | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; | VV |
| 2 0202 026 | Dramat | 22 | DIN EN ISO 1585-E22 | W |
| 3.028 3.026 | | 23 45 | DIN EN ISO 15061-D34 DIN-EN 1899-1-H51:DIN-EN 1899-2- | W |
| 3.029 <mark>3.027</mark> | BSB5 | 45 | H52;DIN-EN-29408-L22;Entwurf H55 | VV |
| 2 0202 020 | BTX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, | 55 | DIN 38407-9-F9 | W |
| <u>3.030</u> 3.020 | Xylole, Propylbenzole) | 33 | DIN 38407-9-1-9 | VV |
| 3 0313 020 | BTX (Benzol, Toluol, Ethylbenzol, | 75 | DIN 38407-9-F9 | BI |
| <u>0.001</u> 0.020 | Xylole, Propylbenzole) | . • | Bii 4 00 107 0 1 0 | , |
| 3.032 3.030 | | 55 | DIN ISO 22155 | В |
| <u>0.002</u> 0.000 | Xylole, Propylbenzole) | | 5.14.100 22.100 | |
| 3.0333.031 | Cadmium | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; | W |
| <u>0.000</u> 0.001 | Caamam | | DIN EN ISO 11885-E22 | •• |
| 3 0343 032 | Cadmium (Ammoniumnitratauszug) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (AN |
| | Cadmium (Feststoff) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K); |
| <u>0.000</u> 0.000 | Caamam (Foototon) | | BIIV EIV 100 1 1000 EZZ | S; M; |
| | | | | Stn; |
| | | | | Sst; F |
| 3.036 3.034 | Calcitlösekapazität | 25 | DIN 38404-10-C10 | W |
| 3.037 3.035 | | 20 | DIN 38406-3-E3; DIN EN ISO 14911-E34 | W |
| | Calcium (Feststoff) | 17 | DIN-EN-ISO 11885-E22 | B, S |
| 3.039 | Carbonsäuren (C1-C6) in Luft | 130 | Hausmethode in Anlehnung an BIA- | <u>L</u> |
| <u>0.000</u> | <u> </u> | | Arbeitsmappe | = |
| 3.040 3.037 | Chlor gesamt, frei und gebunden, | 15 | LCK 310 | W |
| <u></u> | Ozon | | | |
| 3.041 | Chlorid | 35 | aus Festsubstanzen nach Lösen | |
| 3.042 3.038 | Chlorid | 20 | DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN 38405-1- | W |
| <u>0.0 .=</u> 0.000 | oo. | | D1 | |
| 3.0433.039 | Chlorit | 23 | DIN-EN-ISO 10304-4-D25 | W |
| 3.0443.040 | Chlorophyll-a und Phaeopigmente | 50 | DIN 38412-L16 | W |
| 3.045 3.041 | | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; | W |
| | | | DIN EN ISO 11885-E22 | |
| 3.0463.042 | Chrom (Ammoniumnitratauszug) | 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 | W |
| | | | EN ISO 18412 | |
| 3.049 3.045 | Chromat/ChromVI (Feststoff) | 45 | DIN 19734; BIA6665/BGI505-5 | B, Ss |
| 3.050 3.046 | Clostridium perfringens - Bakt. | 32 | TrinkwV 2001, Anlage 5 | W |
| | Untersuchung | | | |
| 3.051 3.047 | CO ₂ (gebunden und kalklösend) | 20 | DIN 38404-10-C10 | W |
| | Coliforme Bakterien - Bakt. | 15 | DIN 38411-K6-2; ISO 9308-1 | W |
| | Untersuchung | | • | |
| 3.0533.049 | | 45 | DIN 38409-41-H41;DIN 38409-44-H44 | W, S |
| | CSB - Küvettentest Hach Lange | 20 | LCK 014; LCK 314 | W |
| 3.055 | Cyanid Schnelltest | <u>15</u> | Aguaguant 1.4429 | W |
| | Cyanid, Gesamt- | 54 | DIN 38405-13-D13-1;DIN 38405-14-D14-1 | W |
| | Cyanid, Gesamt- (Feststoff) | 54 | DIN ISO 11262 | B, M |
| | Cyanid, leicht freisetzbares | 54 | DIN 38405-13-D13-2 | W |
| | Dichte aräometrisch | 20 | Hausmethode (DIN 51757) | W, M |
| | E. Coli - Bakt. Untersuchung | 15 | DIN 38411-K6-2; ISO 9308-1 | W |
| | | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; | W |
| 3 0613 056 | LIGOIT | '' | DIN EN ISO 17294-2-E29, DIN EN ISO 11885-E22 | V V |
| 3.061 _{3.056} | | | Hausmethode Wirkstoffgehalt | M |
| | Fisen | 23 | | 171 |
| 3.062 <mark>3.057</mark> | | 23 140 | | |
| | Endokrin wirksame Stoffe | 140 | Hausmethode; Fisch | F |
| 3.062 <mark>3.057</mark> 3.063 <mark>3.058</mark> | | | | |

| Tarif Nr. | Name | Euro | Methode | Matri |
|--|---|------------|--|------------------------------|
| 3.066 <mark>3.061</mark> | | 32 | | W |
| 3.067 | <u>Ethanol</u> | <u>60</u> | Hausmethode Gehalt, Verunreinigungen | <u>M</u> |
| 3.068 <mark>3.062</mark> | lipophile Stoffe | 55 | LAGA KW/04 | В |
| 3.069 <mark>3.063</mark> | Extrahierbare, schwerflüchtige lipophile Stoffe | 55 | DEV-H56 | W |
| 3.070 3.064 | Färbung, 436 nm | 10 | DIN-EN-ISO 7887-C1 | W |
| 3.071 <mark>3.065</mark> | | 20 | DIN 38405-4-D4; DIN-EN-ISO 10304-2- D19 | W |
| 3.0723.066 | Fluortelomeralkohol (8:2 FTOH) | 60 | Hausmethode | W |
| 3.073 | Formaldehyd in Luft | <u>150</u> | VDI 3862-3 | L |
| | FTIR-Spektrum mit Identifikation | 120 | Hausmethode | M |
| | Geruchsschwellenwert | 5 | DEV B 1/2 | W |
| | Glührückstand | 23 | DIN 38409-1-H1;DIN 38414-S3 | W, S |
| 3.077 3.070 | Glühverlust | 23 | DIN 38414-S3 | S |
| | Härte, gesamt | 25 | DIN 38409-6-H6; DIN 38406-3-E3-3 | W |
| | Holzschutzmittel: PCP und TCP | 120 | DIN ISO 14154 | В |
| | Holzschutzmittel: PCP, TCP, Lindan, Dichlofluanid | 130 | VDI 4300/4; VDI 4301/2 | L;M |
| 3.081 <mark>3.074</mark> | | 20 | DIN 38406-13-E13; DIN EN ISO 14911- E34 | W |
| 3.082 3.075 | Kalium (Feststoff) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B, S |
| 3.083 <mark>3.076</mark> | | 20 | DIN 38406-3-E3 | W |
| 3.084 | Kieselsäure gelöst | <u>15</u> | DIN 38405-21-D21 | W |
| 3.085 <mark>3.077</mark> | | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; | W |
| | | | DIN EN ISO 11885-E22 | |
| 3.086 3.078 | Kobalt (Feststoff) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K |
| 3.087 | Kohlenwasserstoff-Index | 125 | DIN EN 14039 | M |
| | Kohlenwasserstoff-Index | 125 | DIN-EN-ISO 9377-2-H53 | W |
| | Kohlenwasserstoff-Index | 125 | DIN-ISO 16703 | В |
| 3.0903.081 | Koloniezahl bei 22°C/36°C - Bakt. | 23 | nach Anlage 1 Nr. 5 TrinkwV a. F. | W |
| 2 0042 002 | Untersuchung | 115 | DIN 20442 0 D0 | W |
| 3.0913.082 | | 17 | DIN 38413-8-P8 | W |
| 3.0923.083 | · | | DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 | |
| | Kupfer (Ammoniumnitratauszug) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (A |
| 3.094 <mark>3.085</mark> | Kupfer (Feststoff) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K S; M Stn; Sst; |
| 3.09 <u>5</u> 3.086 | Legionellen - Bakt. Untersuchung | 32 | ISO 11731-2 | W |
| | Leitfähigkeit, elektr. | 7 | DIN-EN 27888-C8 | W |
| 3.0973.088 | | 75 | DIN EN ISO 10301-F4, VDI 3865/Blatt 3 | BI |
| 3.0983.089 | | 55 | DIN ISO 22155 | В |
| | 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 1002.001 | LHKW in Grund- und Abwasser | 55 | DIN-EN-ISO 10301-F4 | W |
| | Lösemittelgemische quantitativ mit GCMS: 1 Substanz | 55 | Hausmethode; Preis für eine quantifizierte Substanz | M |
| 3.102 <mark>3.093</mark> | Lösemittelgemische quantitativ mit GCMS: jede weitere Substanz | 50 | Hausmethode; Preis für jede weitere quantifizierte Substanz | М |
| <u>3.103</u> | Lösemittelgemische Zusammemsetzung qualitativ | <u>50</u> | Hausmethode | <u>M</u> |
| 3.104 <mark>3.094</mark> 3.105 <mark>3.095</mark> | Magnesium | 20 17 | DIN 38406-3-E3; DIN EN ISO 14911-E34 DIN-EN-ISO 11885-E22 | W B, S |
| 3.106 <mark>3.096</mark> | Mangan | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 | W |
| 3.107 <mark>3.097</mark> | Metallscreening (halbquantitativ für Feststoffe) | 40 | DIN-EN-ISO 11885-E22 | B (K S; M |
| 3.108 <mark>3.098</mark> | Metallscreening (halbquantitativ für Flüssigkeiten) | 40 | DIN-EN-ISO 11885-E22 | W |
| 3.109 3.099 | Methanol | 60 | Hausmethode Gehalt, Verunreinigungen | М |

| Tarif Nr. | Name | Euro | Methode | Matrix |
|--|---|------------|--|-------------------------|
| <u>3.110</u> 3.100 | Mikroskopische Untersuchung von Planktonproben | 100 | Mikroskopische Untersuchung mit Klassifizierung und Dokumentation | |
| 3.111 3.101 | | 120 | von Proben mit der Fluoreszenz-In-Situ- | |
| | (F.I.S.H.)/Gensondentechnik | | Hybridisierung | |
| | (i iii di ii) danaanidanidaniii | | (F.I.S.H.)/Gensondentechnik | |
| 3.112 3.102 | Mikroskopische Untersuchung von | 25 | Mikroskopbild-Färbung | |
| <u> </u> | Belebtschlamm | | ······································ | |
| 3.113 <mark>3.103</mark> | | 40 | Mikroskopische Differenzierung von Algen | W |
| 3.114 3.10 4 | | 180 | Screening auf 76 mittelflüchtige | W |
| <u>5.114</u> 5.164 | Verbindungen | 100 | organische Verbindungen (SVOC); EPA-Methode | VV |
| | | | 8270C | |
| 3.115 3.105 | Molybdän | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29 | W |
| 3.116 3.106 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K) |
| | , | | | M |
| <u>3.117</u> 3.107 | Natrium | 20 | DIN 38406-14-E14; DIN-EN-ISO 11885- E22; DIN-EN-ISO 14911-E34 | W |
| 3.118 3.108 | Nickel | 17 | DIN EN ISO 17294-2-E29; | W |
| <u> </u> | | ., | DIN EN ISO 11885-E22 | |
| 3.119 3.10 9 | Nickel (Ammoniumnitratauszug) | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (AN |
| 3.120 3.110 | , | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | B (K) |
| | , , | ., | DIN LINIOO 11000 LZZ | S; M; Stn; Sst; F |
| <u>3.121</u> 3.111 | Nitrat | 20 | DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN-EN-ISO 13395-D28; DIN 38405-9-D9; | W |
| 2 1222 112 | Nitrat Küyettentest Heeh Longe | 15 | DIN 38405-29-D29 | W |
| | Nitrat- Küvettentest Hach Lange | | LCK 339 | W |
| <u>3.123</u> 3.113 | | 20 | DIN-EN-ISO 10304-2-D20; DIN-EN 26777-D10; DIN-EN-ISO 13395-D28 | |
| | Nitrit - Küvettentest Hach Lange | 15 | LCK 341 | W |
| <u>3.125</u> 3.115 | DDT | 120 | DIN ISO 10382 | В |
| | PAK 5 nach TrinkwV | 73 | DIN EN ISO 17993-F18 | W |
| <u>3.127</u> 3.117 | PAK15 nach EPA (ohne Acenaphtylen) | 85 | DIN EN ISO 17993-F18 | W |
| 3.128 <mark>3.118</mark> | PAK16 nach EPA | 100 | LUA NRW Merkblatt 1 | В |
| <u>3.129</u> 3.119 | PAK16 nach EPA | 100 | LUA NRW Merkblatt 1 | М |
| 3.130 <mark>3.120</mark> | PAK16 nach EPA | 100 | DIN ISO 12884 | L |
| <u>3.131</u> | PCB (6 Ballschmiter) | <u>100</u> | DIN 38414-20-S20 | <u>B</u> |
| 3.132 | PCB (6 Ballschmiter) | <u>120</u> | Hausmethode | <u>B</u> <u>F</u> |
| | PCB (6 Ballschmiter) | 115 | Hausmethode | М |
| | PCB (6 Ballschmiter) | 100 | AbfKlärV | S |
| | PCB (6 Ballschmiter) | 110 | PCB-Richtlinie | L |
| | PCB (Summe aus 22) | 150 | DIN 38407-F3 | W |
| | Perfluorierte Tenside in Klärschlamm | 135 | Hausmethode | S |
| | Perfluorierte Tenside in Wasser | 135 | DIN 38407-42 | W |
| | Permanganat-Index (Oxidierbarkeit) | 25 | DIN-EN-ISO 8467-H5 | W |
| | Pflanzenbehandlungsmittel (PBSM) | 130 | DIN EN ISO 11369-F12 | W |
| | Phenol - Küvettentest Hach Lange | 15 | LCK 345 | W |
| | Phenolindex | 54 | DIN 38409-16-H16 | W |
| 3.143 <mark>3.131</mark> | | 23 | DIN-EN 1189-D11;DIN 38405-D30; DIN-EN-ISO 10304-2-D19 | W |
| 3.144 | Phosphat, ortho-, Küvettentest | <u>15</u> | LCK 349 | W |
| 3.145 3.145 3.132 | | 17 | DIN EN ISO 11885-E22 | S |
| <u>3.145</u> 3.132 <u>3.146</u> 3.133 | | 45 | DIN EN-1189-D11 | W |
| <u>3.140</u> 3.133 3.147 <mark>3.13</mark> 4 | | 7 | DIN 38404-5-C5 | W |
| 3.147 | | 10 | DIN-58404-5-C5 DIN-EN 12176-S5;DIN-ISO 10390 | B;S |
| 3.1403.133 3.149 3.136 | | 20 | DIN EN 12770-33,DIN-130 10390 | W. |
| | Untersuchung | | | |
| <u>3.150</u> | qualitative Tests für Industrieabwasser | <u>10</u> | abgeleitet aus Stundensatz 0,25 h (Qualifikationsebe 2, Beschäftigte) | W |
| 0 4540 407 | Quecksilber | 20 | DIN-EN 1483-E12 | W |

| 3.1523-136 | | Matrix |
|---|----------------|-----------------------------------|
| 3.1543-449 Sauerstoff 7 DIN-EN 25814-G22 3.1523-441 Säurekapazität (Karbonathärte, Nichtkarbonathärte, m-Wert) 3.1563-442 Schlammvolumen 13 DIN 38409-7-H7 3.1534-442 Schwefel 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1523-443 Schwefel 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1523-444 Schwefel (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1523-445 Schwerflüchtige HKW 150 DIN 38407-2 3.1523-446 Schwerflüchtige HKW 150 DIN 38407-2 3.1523-448 Selen (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1523-448 Selen (Feststoff) 17 DIN-EN ISO 17294-2-E29, DIN EN ISO 17294-2-E29, DIN EN ISO 17294-2-E29, DIN EN ISO 1785-E22 3.1623-449 Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen) 10 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-450 Silber 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-451 Stickstoff, Gesamt- 10 DIN 38404-C3 3.1623-452 Stickstoff, Gesamt- 45 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1723-453 Stickstoff, organisch, gebunden 45 DIN-EN-ISO 13004-2-D20; DS 3.1703-456 Sulfat 20 DIN-EN-ISO 13004-2-D20; DS 3.1703-456 Sulfat 20 DIN-EN-ISO 13004-2-D20; DS 3.1703-456 Thallium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17894-2-E29 3.1723-459 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1723-450 Thallium (Feststoff) 70 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1723-450 Thallium (Feststoff) 70 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1723-450 Titan (Feststoff) 70 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1723-450 Tribalegemmethane (THM) in Trink und Badewasser 17 DIN EN ISO 7027-C2 3.1823-470 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1823-470 Vanadium (Feststoff) | | B (K); S; M; Stn; Sst; F |
| 3.1543-449 Sauerstoff 7 DIN-EN 25814-G22 3.1553-441 Säurekapazität (Karbonathärte, Nichtkarbonathärte, Nichtkarbonathärte, m-Wert) 3.1553-442 Schlammvolumen 13 DIN 38409-7-H7 3.1553-442 Schweefl 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1583-444 Schweefle (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1583-445 Schweerflüchtige HKW 150 DIN 38407-2 3.1693-146 Schweerflüchtige HKW 150 DIN 38407-2 3.1693-147 Selen 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-148 Selen (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-148 Selen (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-148 Selen (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-149 Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-149 Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-149 Silber 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1623-145 Stickstoff, Gesamt- 45 AbfKlärv- DiN 19684/4; DIN H11 3.1673-153 Stickstoff, organisch, gebunden 45 DIN-EN-ISO 11896-E22 3.1703-156 Sulfat 20 DIN-EN-ISO 10304-2-D20; D5 3.1703-156 Sulfat 20 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1703-156 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-159 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-150 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-150 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-150 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-150 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-150 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1733-150 Trib Hexachorbenzol 130 DIN EN ISO 0727-C2 3.1734-150 Trib Hexachorbenzol 130 DIN EN ISO 0727-C2 3.1833-149 Trib Line Haschorbenzol 130 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN I | | W |
| Nichtkarbonathärte, m-Wert 13 | | W |
| 3.1573.444 Schwefel (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1593.444 Schweflichtige HKW 150 DIN 38407-2 BIA-Arbeitsmappe Lösemitt Abeitsplatz DIN EN-ISO 11885-E22 DIN 38407-2 DIN 28407-2 DIN | | W |
| 3.1583.444 Schwerflüchtige HKW 150 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1593.446 Schwerflüchtige HKW 150 DIN 38407-2 3.1603.446 Screening von Luft (auf Aktivkohle) 150 BIA-Arbeitsmappe Lösemitt Arbeitsplatz 3.1613.447 Selen 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17885-E22 3.1623.448 Selen (Feststoff) 7 DEV-B1, sensorisch Geschmack, Aussehen) 3.1633.449 Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen) 7 DEV-B1, sensorisch Geschmack, Bischer Geschmack, Aussehen) 3.1633.450 Silickstoff, Gesamt- 45 Abf(lärV- DIN 19684/4; DIN H11 3.1633.454 Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm 10 DIN 38404-C3 3.1633.455 Stickstoff, Gesamt-, gebunden 45 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1633.456 Stickstoff, organisch, gebunden 45 DIN-EN-ISO 10304-2-D20; ID DIN-EN-ISO 10304-4-C4 3.1703.456 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1723.458 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN EN ISO | | S |
| 3.1593.446 Schwerflüchtige HKW 150 DIN 38407-2 BIA-Arbeitsmappe Lösemitte Arbeitsplatz 3.1613.447 Selen 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1623.448 Selen (Feststoff) 17 DIN-EN 1483-E12 3.1633.449 Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen) 7 DEV-B1, sensorisch Geschmack, Geschmack, Geschmack, Aussehen) 3.163.454 Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm 10 DIN 38404-C3 3.163.454 Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm 10 DIN 8404-C3 3.163.454 Stückstoff, Gesamt-, gebunden 45 DIN EN 12260-H34 3.163.455 Stückstoff, organisch, gebunden 45 DIN EN 1260-H34 3.163.456 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1703.456 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1723.458 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.173.459 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1743.460 Thi Dim (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 | | W |
| 3.1603-146 Screening von Luft (auf Aktivkohle) 150 BIA-Arbeitsmappe Lösemitt Arbeitsplatz 3.1613-144 Selen 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 DIN EN ISO 10304-2-D20; ID EN ISO 11885-E22 DIN EN ISO 10304-2-D20; ID EN ISO | | М |
| 3.1603-146 Screening von Luft (auf Aktivkohle) 150 BIA-Arbeitsmappe Lösemitt Arbeitsplatz 3.1613-147 Selen 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 DIN EN ISO 10304-2-D20; ID EN ISO 11885-E22 DIN EN ISO 10304-2-D20; ID EN ISO | | W |
| DIN EN ISO 11885-E22 | | L |
| 3.1633.149 Sensorische Prüfung (Farbe, Geruch, Geschmack, Aussehen) 3.1643-146 Silber 3.1663-145 Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm 3.1663-145 Stickstoff, Gesamt- 45 AbfklärV- DIN 19684/4; DIN H11 3.1673-1453 Stickstoff, Gesamt-, gebunden 3.1683-145 Stickstoff, organisch, gebunden 3.1683-145 Sulfat DIN-EN-150 10304-2-D20; IDN-EN-150 10304 | | W |
| Geschmack, Ausseñen) 3.1643-169 Silber 3.1653-164 Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm 3.1663-152 Stickstoff, Gesamt- 45 Abfklärv- DIN 19684/4; DIN H11 3.1673-153 Stickstoff, Gesamt-, gebunden 45 DIN EN 12260-H34 3.1683-154 Stickstoff, organisch, gebunden 45 DIN-EN-150 10304-2-D20; ID DS 3.1703-166 Sulfat 20 DIN-EN-150 10304-2-D20; ID DS 3.1703-166 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 3.1723-158 Thallium 17 DIN EN 180 17294-2-E29; DIN EN 150 11885-E22 3.1733-164 Titan 17 DIN EN 180 17294-2-E29 3.1763-162 Titan (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773-163 3.1783-164 TOC / Organ. Kohlenstoff) 3.1793-165 Tri- bis Hexachlorbenzol 3.183-166 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 3.183-170 Trinkwasser 3.1813-168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 3.1823-169 Trübung 3.183-170 Uran 3.1813-170 Uran 3.183-170 Uran 3.183-170 Uran 3.183-172 VOC quantitativ in Feststoff, qualitativ VOC-Screening von Luft auf Tenax (Inkl. Adsorber-Röhrchen) 3.193-175 VOC-Screening von Wasser 40 DIN 38413-S2;DIN-ISO 1600-6 VOC-Screening von Wasser 40 DIN 38413-S2;DIN-ISO 1600-6 VOC-Screening von Wasser 40 DIN 38414-S2;DIN-ISO 1600-6 VOC-Screening von Wasser 40 DIN 38413-S2;DIN-ISO 1600-6 VOC-Screening von Wasser 40 DIN 38413-S2;DIN-ISO 1700-1885-E22 DIN ISO 17294-2-E29 D | | B (K) |
| 3.1653-161 Spektraler Absorptionskoeff. 254 nm 10 DIN 38404-C3 3.1663-162 Stickstoff, Gesamt- 45 AbfKlärV- DIN 19684/4; DIN H11 3.1673-153 Stickstoff, Gesamt-, gebunden 45 DIN EN 12260-H34 3.1683-154 Stickstoff, organisch, gebunden 45 DIN-EN-15663-H11 3.1693-155 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1703-156 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1713-157 Temperatur 3 DIN 38404-4-C4 3.1723-158 Thallium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29, DIN EN ISO 11885-E22 3.1733-159 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1743-160 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1763-162 Titan (Feststoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 11885-E22 3.1793-165 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN 180 6468-F1 3.1813-166 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN 180 17294-2-E29 3.1813-166 Triribalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 30 | | W, S |
| 3.1663.162 3.1673.153 3.1673.153 3.1683.154 3.1683.154 3.1693.155 3.1713.157 3.1703.156 3.1713.157 3.1723.158 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 3.1723.159 3.1733.159 3.1733.159 3.1733.159 3.1733.159 Thallium (Feststoff) 3.1763.162 3.1773.163 Thallium (Feststoff) 3.1763.163 Thallium (Feststoff) 3.1783.164 Titan (Feststoff) 3.1783.165 Thallium (Feststoff) 3.1803.166 Thallium (Festst | | W |
| H11 Stickstoff, Gesamt-, gebunden 45 DIN EN 12260-H34 | | W |
| 3.1683.454 Stickstoff, organisch, gebunden 45 DIN-EN-ISO 10304-2-D20; ID DS 3.1703.456 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1713.457 Temperatur 3 DIN 38404-4-C4 3.1723.458 Thallium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1733.459 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1743.460 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1753.461 Titan 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773.463 TOC (Organ. Kohlenstoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 11885-E22 3.1793.464 TOC / DCC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 11885-E22 3.1803.466 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.466 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1813.468 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.479 Uran 17 DIN EN ISO 7027-C2 3.1843.474 Vanadium (Feststoff) 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 1188 | N-EN-25663- | S |
| 3.1693.156 Sulfiat 20 DIN-EN-ISO 10304-2-D20; IDS 3.1703.156 Sulfid - Küvettentest Hach Lange 15 LCK 053 3.1713.457 Temperatur 3 DIN 38404-4-C4 3.1723.158 Thallium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1733.469 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1743.160 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1763.162 Titan (Feststoff) 17 DIN-EN ISO 17294-2-E29 3.1763.162 Titan (Feststoff) 70 DIN-EN ISO 17294-2-E29 3.1793.163 TOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 17885-E22 3.1793.165 Trib bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.166 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.179 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 1805-20 | | W |
| 3.1703.456 3.1713.457 3.1713.457 3.1713.457 3.1713.457 3.1713.457 3.1713.458 3.1713.459 3.1713.459 3.1713.459 3.1713.450 | | W |
| 3.1713.157 Temperatur 3 DIN 38404-4-C4 3.1723.158 Thallium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1733.159 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1743.160 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1753.161 Titan 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1763.162 Titan (Feststoff) 17 DIN-EN ISO 17294-2-E29 3.1793.163 TOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 1885-E22 3.1793.165 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.166 Tri- bis Hexachlorbenzol 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanae (THIM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN S414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN S8413-2-P2 | ; DIN 38405-5- | W |
| 3.1723.458 Thallium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1733.459 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1743.460 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1753.461 Titan 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1763.462 Titan (Feststoff) 70 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773.463 TOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 11885-E22 3.1783.464 TOC / DOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 11885-E22 3.1793.465 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.466 Tri- bis Hexachlorbenzol 39 DEV-F30 3.1813.468 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.470 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.183.4710 Vanadium 17 DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.472 Vanadium (Feststoff) 17 DIN EN ISO 11885-E22 3.1863.473 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.1863.474 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflü | | W |
| 3.1733.459 Thallium (Ammoniumnitratauszug) 17 DIN EN ISO 11885-E22 3.1743.460 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1753.461 Titan 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1773.462 Titan (Feststoff) 70 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773.463 TOC (Organ. Kohlenstoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 11885-E22 3.1793.465 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.466 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.466 Tri- bis Hexachlorbenzol 39 DEV-F30 3.1813.468 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.469 Tribung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.183.3.470 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1863.473 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.474 VOC-Screening von Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1893.476 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 40 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EP | | W, L |
| 3.1743.160 Thallium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1753.161 Titan (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1763.162 Titan (Feststoff) 70 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773.163 TOC (Organ. Kohlenstoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1793.165 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 6468-F1 3.1803.166 Trii- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.166 Triihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1833.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.1893.175 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode <td< td=""><td></td><td>W</td></td<> | | W |
| 3.1753.464 Titan 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1763.462 Titan (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773.463 TOC (Organ. Kohlenstoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1783.464 TOC / DOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1793.465 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 6468-F1 DIN EN ISO 6468- | | B (AN |
| 3.1763.162 Titan (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1773.163 TOC (Organ. Kohlenstoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 13.1783.164 3.1793.165 Tri- Dis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.166 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.1883.174 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1893.175 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC); Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer <td></td> <td>B (K) M</td> | | B (K) M |
| 3.1773.163 TOC (Organ. Kohlenstoff) 70 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1783.464 TOC / DOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1793.465 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1793.465 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.466 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.1813.468 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.469 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1833.479 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.474 Vanadium 17 DIN EN ISO 11885-E22 3.1863.473 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1893.474 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.476 VOC-Screening von Wasser 40 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.476 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC); Hausmethode | | W |
| 3.1783.464 TOC / DOC (Organ. Kohlenstoff) 45 DIN-EN 1484-H3; DIN-ISO 3.1793.465 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.466 Trihalogenmethane (THM) in Badewasser 39 DEV-F30 3.167 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.1813.468 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.479 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1843.474 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.472 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.473 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.474 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 5002 3.1893.475 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1903.476 VOS-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode <t< td=""><td></td><td>B (K)</td></t<> | | B (K) |
| 3.1793.165 Tri- bis Hexachlorbenzol 130 DIN EN ISO 6468-F1 3.1803.166 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.167 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Trinkwasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1843.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 3841 | | В |
| 3.1803.166 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Badewasser 39 DEV-F30 3.167 Trihalogenmethane (THM) in Trink und Trinkwasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1833.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) Tolin ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1923.178 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fi | 10694 | W |
| Badewasser 3.167 Trihalogenmethane (THM) in Trinkwasser 39 DEV-F30 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1833.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.187 VoC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | | W |
| Trinkwasser 3.1813.168 Trockensubstanz / Trockenrückstand 19 DIN 38414-S2 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1833.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 DIN EN ISO 11885-E22 DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | | W |
| 3.1823.169 Trübung 13 DIN EN ISO 7027-C2 3.1833.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) VOC-Screening von Wasser 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | | ₩ |
| 3.1833.170 Uran 17 DIN EN ISO 17294-2-E29 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | | B; S |
| 3.1843.171 Vanadium 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 3.1853.172 Vanadium (Feststoff) 17 DIN-EN-ISO 11885-E22 3.1863.173 Vinylchlorid in Wasser 40 DIN 38413-2-P2 3.187 VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €) 17 DIN ISO 22155 3.1883.174 VOC-Screening von Feststoff, qualitativ 90 Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 299230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | | W |
| 3.1853.472Vanadium (Feststoff)17DIN-EN-ISO 11885-E223.1863.473Vinylchlorid in Wasser40DIN 38413-2-P23.187VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €)17DIN ISO 221553.1883.474VOC-Screening von Feststoff, qualitativ90Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 5023.1893.475VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen)200230Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-63.1903.476VOC-Screening von Wasser90150Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode3.1913.477Wassergehalt19DIN 38414-S2;DIN-EN 12883.1923.478Wassergehalt nach KF50Hausmethode - Karl Fischer | | W |
| 3.187VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €)17DIN ISO 221553.1883.174VOC-Screening von Feststoff, qualitativ90Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 5023.1893.175VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen)200230Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-63.1903.176VOC-Screening von Wasser90150Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode3.1913.177Wassergehalt19DIN 38414-S2;DIN-EN 12883.1923.178Wassergehalt nach KF50Hausmethode - Karl Fischer | | B (K) |
| 3.187VOC quantitativ in Feststoff, Preis je. Substanz (maximal 270 €)17DIN ISO 221553.1883.174VOC-Screening von Feststoff, qualitativ90Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 5023.1893.175VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen)200230Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-63.1903.176VOC-Screening von Wasser90150Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode3.1913.177Wassergehalt19DIN 38414-S2;DIN-EN 12883.1923.178Wassergehalt nach KF50Hausmethode - Karl Fischer | | W |
| Substanz (maximal 270 €)3.1883.174VOC-Screening von Feststoff, qualitativ90Leichtflüchtige organische V (VOC); EPA 5000; EPA 5023.1893.175VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen)200230Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-63.1903.176VOC-Screening von Wasser90150Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode3.1913.177Wassergehalt19DIN 38414-S2;DIN-EN 12883.1923.178Wassergehalt nach KF50Hausmethode - Karl Fischer | | M, Br |
| qualitativ (VOC); EPA 5000; EPA 502 3.1893.175 VOC-Screening von Luft auf Tenax (inkl. Adsorber-Röhrchen) 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 3.1913.177 Wassergehalt 3.1923.178 Wassergehalt nach KF (VOC); EPA 5000; EPA 502 200230 Leichtflüchtige organische V (VOC); DIN ISO 16000-6 (VOC), Hausmethode 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | Verbindungen | M |
| (inkl. Adsorber-Röhrchen) (VOC); DIN ISO 16000-6 3.1903.176 VOC-Screening von Wasser 90150 Leichtflüchtige organische V (VOC), Hausmethode 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | 21; EPA 8260 | L |
| 3.1913.177Wassergehalt19DIN 38414-S2;DIN-EN 12883.1923.178Wassergehalt nach KF50Hausmethode - Karl Fischer | | W |
| 3.1913.177 Wassergehalt 19 DIN 38414-S2;DIN-EN 1288 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | | |
| 3.1923.178 Wassergehalt nach KF 50 Hausmethode - Karl Fischer | 380 | S |
| | | М |
| 3.1933.179 Zink 17 DIN EN ISO 17294-2-E29; DIN EN ISO 11885-E22 | | W |

| | Tarif Nr. | Name | Euro | Methode | Matrix |
|---|-------------------------------|-----------------------------|------|---|-----------------------------------|
| | 3.194 3.180 | Zink (Ammoniumnitratauszug) | 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 |
| Ì | <u>3.197</u> 3.183 | 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 ie angefangenem Tag |

<u>Art. 2</u>

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