



Amtsblatt für Brandenburg

29. Jahrgang

Potsdam, den 22. August 2018

Nummer 33

Inhalt

Seite

BEKANNTMACHUNGEN DER LANDESBEHÖRDEN

Der Landeswahlleiter

Berufung einer Ersatzperson aus der Landesliste der Sozialdemokratischen Partei Deutschlands (SPD)	702
--	-----

Landesamt für Umwelt

Wesentliche Änderung einer Anlage zur Herstellung von Vorprodukten für die Photovoltaikindustrie in 15890 Eisenhüttenstadt	702
Genehmigung für Errichtung und Betrieb einer Windkraftanlage in 17291 Prenzlau	703
Genehmigung für Errichtung und Betrieb einer Windkraftanlage in 17291 Schenkenberg	704
Feststellung des Unterbleibens einer Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) für das Vorhaben Errichtung und Betrieb von vier Windkraftanlagen in 16259 Falkenberg	705
Wesentliche Änderung einer Biogasanlage in der Gemeinde Kolkwitz, Ortsteil Krieschow	705
Errichtung und Betrieb von zwei Windkraftanlagen in 01983 Großräschken OT Woschkow	707

Gemeinsame Obere Luftfahrtbehörde Berlin-Brandenburg

Änderung und Neufassung der Genehmigung für den Verkehrslandeplatz Strausberg	708
---	-----

BEKANNTMACHUNGEN DER KÖRPERSCHAFTEN, ANSTALTEN UND STIFTUNGEN DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Landeslabor Berlin-Brandenburg

Vollständige Fassung der Preisliste 2018	709
--	-----

BEKANNTMACHUNGEN DER GERICHE

Zwangsversteigerungssachen	763
----------------------------------	-----

NICHTAMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN

Gläubigeraufruf	764
-----------------------	-----

BEKANNTMACHUNGEN DER LANDESBEHÖRDEN

Berufung einer Ersatzperson aus der Landesliste der Sozialdemokratischen Partei Deutschlands (SPD)

Bekanntmachung des Landeswahlleiters
Vom 6. August 2018

Gemäß § 43 Absatz 5 Satz 2 des Brandenburgischen Landeswahlgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Januar 2004 (GVBl. I Nr. 2 S. 30), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 29. Juni 2018 (GVBl. I Nr. 16) geändert worden ist, wird bekannt gegeben, dass der Abgeordnete Herr Daniel Kurth mit Ablauf des 31. Juli 2018 auf seine Mitgliedschaft im Landtag Brandenburg verzichtet hat.

Entsprechend § 43 des Brandenburgischen Landeswahlgesetzes (BbgLWahlG) geht der Sitz des ausgeschiedenen Abgeordneten Herrn Daniel Kurth auf die nächste noch nicht für gewählt erklärte und zu berücksichtigende Ersatzperson der Landesliste derjenigen Partei über, für die der Abgeordnete bei der Wahl angetreten ist.

Nach § 80 Absatz 3 der Brandenburgischen Landeswahlverordnung (BbgLWahlIV) verliert ein Bewerber seine Anwartschaft als Ersatzperson, wenn er dem Landeswahlleiter schriftlich seinen Verzicht erklärt. Dieser Verzicht kann nicht widerrufen werden. Gegenüber dem Landeswahlleiter haben folgende Ersatzpersonen ihren Verzicht erklärt: Frau Dietlind Julianne Biesterfeld mit Schreiben vom 17. Juli 2018, Herr Mike Schubert mit Schreiben vom 3. August 2018 und Herr Martin Gorholt mit Schreiben vom 3. August 2018.

Auf der Grundlage von § 43 Absatz 5 Satz 1 in Verbindung mit § 43 Absatz 1 und 3 BbgLWahlG wurde festgestellt, dass Herr Wolfgang Pohl auf der Landesliste der SPD die nächste noch nicht für gewählt erklärte und zu berücksichtigende Ersatzperson im Sinne des § 43 Absatz 1 und 3 BbgLWahlG ist, auf welche der Sitz von Herrn Daniel Kurth übergeht.

Herr Wolfgang Pohl hat die Mitgliedschaft im 6. Landtag Brandenburg durch schriftliche Erklärung form- und fristgerecht mit Wirkung vom 6. August 2018 angenommen.

Wesentliche Änderung einer Anlage zur Herstellung von Vorprodukten für die Photovoltaikindustrie in 15890 Eisenhüttenstadt

Bekanntmachung des Landesamtes für Umwelt
Vom 21. August 2018

Die Firma 5N PV GmbH, Oderlandstraße 104 in 15890 Eisenhüttenstadt beantragt die Genehmigung nach § 16 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG), auf dem Grundstück Oderlandstraße 104 in 15890 Eisenhüttenstadt, in der Gemarkung Eisenhüttenstadt, Flur 28, Flurstück 29 eine Anlage zur Herstellung von Vorprodukten für die Photovoltaikindustrie wesentlich zu ändern.

Das Vorhaben umfasst im Wesentlichen die Erhöhung der Produktionskapazität der Cadmium-Tellurid-Produktion von 200 auf 400 t pro Jahr durch Errichtung einer weiteren Produktionsmaschine mit zwei Reaktionsröhren in der BE 502 und Aufnahme des vollkontinuierlichen Betriebes.

Es handelt sich dabei um eine Anlage der Nummer 4.1.16 GE des Anhangs 1 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV) sowie um ein Vorhaben nach Nummer 4.2 A der Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG).

Die Inbetriebnahme der geänderten Anlage ist im September 2018 vorgesehen.

Auslegung

Der Genehmigungsantrag sowie die dazugehörigen erforderlichen Unterlagen werden **einen Monat vom 29. August 2018 bis einschließlich 28. September 2018** im Landesamt für Umwelt, Abteilung Technischer Umweltschutz 1, Genehmigungsverfahrensstelle Ost, Müllroser Chaussee 50, Zimmer 103 in 15236 Frankfurt (Oder) und in der Stadtverwaltung Eisenhüttenstadt, Zentraler Platz 1, 15890 Eisenhüttenstadt, Zimmer 311 ausgelegt und können dort während der Dienststunden von jedermann eingesehen werden.

Die ausgelegten Unterlagen enthalten auch die Untersuchungen zur Prüfung der Umweltverträglichkeit, insbesondere Angaben zu Schall, Geruch, Staub, Luftschadstoffe, Auswirkungen auf Flora, Fauna, Wasser, Schutzgebiete.

Einwendungen

Einwendungen gegen das Vorhaben können während der **Einwendungsfrist vom 29. August 2018 bis einschließlich 28. Oktober 2018** unter Angabe der Registriernummer **G03918** schriftlich oder elektronisch (T13@lfp.brandenburg.de) beim Landesamt für Umwelt, Genehmigungsverfahrensstelle Ost, Postfach 60 10 61 in 14410 Potsdam oder bei der Stadt Eisenhüttenstadt, Zentraler Platz, 15890 Eisenhüttenstadt erhoben

werden. Mit Ablauf dieser Frist sind für das Genehmigungsverfahren alle Einwendungen ausgeschlossen, die nicht auf besonderen privatrechtlichen Titeln beruhen.

Erörterungstermin

Soweit gegenüber dem Vorhaben form- und fristgerecht Einwendungen erhoben werden, entscheidet die Genehmigungsbehörde nach Ablauf der Einwendungsfrist nach Ermessen, ob ein Erörterungstermin durchgeführt wird. Findet aufgrund dieser Entscheidung **kein** Erörterungstermin statt, so wird dies nochmals gesondert öffentlich bekannt gemacht. Gehen keine form- und fristgerechten Einwendungen ein, entfällt der Erörterungstermin.

Der Erörterungstermin ist vorgesehen **für den 20. November 2018 um 10 Uhr in den Räumlichkeiten der IPS GmbH, Werkstraße 9 in 15890 Eisenhüttenstadt**. Kann die Erörterung an diesem Tag nicht abgeschlossen werden, wird der Erörterungstermin an den folgenden Werktagen fortgesetzt. Es wird darauf hingewiesen, dass die form- und fristgerecht erhobenen Einwendungen auch bei Ausbleiben des Antragstellers oder von Personen, die Einwendungen erhoben haben, erörtert werden.

Hinweise

Die Einwendungen sind dem Antragsteller sowie den Fachbehörden, deren Aufgabenbereich berührt wird, bekannt zu geben. Auf Verlangen des Einwenders sollen dessen Name und Anschrift vor der Bekanntgabe unkenntlich gemacht werden, wenn diese zur ordnungsgemäßigen Durchführung des Genehmigungsverfahrens nicht erforderlich sind. Die Zustellung der Entscheidung über die Einwendungen kann durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden.

Nach § 9 Absatz 2 Nummer 2 UVPG war für das beantragte Vorhaben eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls durchzuführen. Im Ergebnis dieser Vorprüfung wurde festgestellt, dass für das oben genannte Vorhaben keine UVP-Pflicht besteht.

Es kann davon ausgegangen werden, dass durch das Vorhaben erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen nicht hervorgerufen werden. Mit erheblichen Beeinträchtigungen der Schutzwerte Mensch einschließlich menschlicher Gesundheit, Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt und Landschaftsbild ist unter Berücksichtigung der vom Antragsteller vorgesehenen Vorkehrungen nicht zu rechnen.

Diese Feststellung ist nicht selbstständig anfechtbar.

Rechtsgrundlagen

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2771)

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440)

Neunte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren - 9. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Mai 1992 (BGBl. I S. 1001), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Dezember 2017 (BGBl. I S. 3882)

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBl. I S. 3370)

Landesamt für Umwelt
Abteilung Technischer Umweltschutz 1
Genehmigungsverfahrensstelle Ost

Genehmigung für Errichtung und Betrieb einer Windkraftanlage in 17291 Prenzlau

Bekanntmachung des Landesamtes für Umwelt
Vom 21. August 2018

Der Firma IFE Windkraftanlage Güstow West GmbH, Industriestraße 5 in 26121 Oldenburg wurde die Genehmigung nach § 4 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) erteilt, auf dem Grundstück 17291 Prenzlau in der Gemarkung Güstow, Flur 1, Flurstücke 38 und 55/7 eine Windkraftanlage zu errichten und zu betreiben. (Az.: G00218)

Das genehmigte Vorhaben umfasst im Wesentlichen die Errichtung und den Betrieb einer Windkraftanlage vom Typ Enercon E-92 mit aerodynamischen Zusatzkomponenten-Serrations, einer elektrischen Leistung von 2.350 kW, einem Rotordurchmesser von 92 m, einer Nabenhöhe über Grund von 138,40 m und einer Gesamthöhe von 184,40 m über Grund.

Die Genehmigung schließt andere, die Anlagen betreffenden behördlichen Entscheidungen nach § 13 BImSchG mit ein. Dabei handelt es sich insbesondere um die Baugenehmigung nach § 72 Absatz 1 Satz 1 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) mit der Zulassung der beantragten Abweichung (Reduzierung der Abstandsflächentiefe von 105,14 m auf 49,23 m) gemäß § 67 Absatz 1 BbgBO von der Vorschrift des § 6 BbgBO.

Die sofortige Vollziehung nach § 80 Absatz 2 Nummer 4 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) wurde angeordnet.

Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung wurde unter den im Genehmigungsbescheid aufgeführten Nebenbestimmungen erteilt.

Auslegung

Die Genehmigung nach Bundes-Immissionsschutzgesetz liegt mit einer Ausfertigung der genehmigten Antragsunterlagen in der Zeit vom **23. August 2018 bis einschließlich 5. September 2018** im Landesamt für Umwelt, Genehmigungsverfahrensstelle Ost, Müllroser Chaussee 50, Zimmer 103 in 15236 Frankfurt

(Oder) aus und kann dort während der Dienststunden von jedem eingesehen werden.

Um telefonische Anmeldung wird nach Möglichkeit gebeten.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch eingelegt werden.

Ein schriftlicher Widerspruch ist an das Landesamt für Umwelt, Postfach 60 10 61 in 14410 Potsdam zu richten. Zur Niederschrift kann der Widerspruch beim Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2 in 14476 Potsdam OT Groß Glienicker eingelegt werden.

Rechtsgrundlagen

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2771)

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440)

Neunte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren - 9. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Mai 1992 (BGBl. I S. 1001), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Dezember 2017 (BGBl. I S. 3882)

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBl. I S. 3370)

Landesamt für Umwelt
Abteilung Technischer Umweltschutz 1
Genehmigungsverfahrensstelle Ost

Genehmigung für Errichtung und Betrieb einer Windkraftanlage in 17291 Schenkenberg

Bekanntmachung des Landesamtes für Umwelt
Vom 21. August 2018

Der Firma Boreas Energie GmbH, Moritzburger Weg 67 in 01109 Dresden wurde die Genehmigung nach § 4 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) erteilt, auf dem Grundstück 17291 Schenkenberg in der Gemarkung Kleptow, Flur 1, Flurstück 233 eine Windkraftanlage zu errichten und zu betreiben. (Az.: G07916)

Das genehmigte Vorhaben umfasst im Wesentlichen die Errichtung und den Betrieb einer Windkraftanlage vom Typ Vestas V126-3.3 TES mit aerodynamischen Zusatzkomponenten-Serrations, einer elektrischen Leistung von 3.300 kW, einem Rotor Durchmesser von 126 m, einer Nabenhöhe über Grund von 149 m und einer Gesamthöhe von 212 m über Grund.

Die Genehmigung schließt andere, die Anlagen betreffenden behördlichen Entscheidungen nach § 13 BImSchG mit ein. Dabei handelt es sich insbesondere um:

- die Baugenehmigung nach § 72 Absatz 1 Satz 1 der Brandenburgischen Bauordnung (BbgBO) mit der Zulassung der beantragten Abweichung (Reduzierung der Abstandsfächentiefe von 127,63 m auf 66,00 m) gemäß § 67 Absatz 1 BbgBO von der Vorschrift des § 6 BbgBO und
- die Zulassung einer Ausnahme von der Veränderungssperre gemäß § 14 Absatz 2 des Baugesetzbuches (BauGB).

Die sofortige Vollziehung nach § 80 Absatz 2 Nummer 4 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) wurde angeordnet.

Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung wurde unter den im Genehmigungsbescheid aufgeführten Nebenbestimmungen erteilt.

Auslegung

Die Genehmigung nach Bundes-Immissionsschutzgesetz liegt mit einer Ausfertigung der genehmigten Antragsunterlagen in der Zeit vom **23. August 2018 bis einschließlich 5. September 2018** im Landesamt für Umwelt, Genehmigungsverfahrensstelle Ost, Müllroser Chaussee 50, Zimmer 103 in 15236 Frankfurt (Oder) aus und kann dort während der Dienststunden von jedem eingesehen werden.

Um telefonische Anmeldung wird nach Möglichkeit gebeten.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch eingelegt werden.

Ein schriftlicher Widerspruch ist an das Landesamt für Umwelt, Postfach 60 10 61 in 14410 Potsdam zu richten. Zur Niederschrift kann der Widerspruch beim Landesamt für Umwelt, Seeburger Chaussee 2 in 14476 Potsdam OT Groß Glienicker eingelegt werden.

Rechtsgrundlagen

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2771)

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440)

Neunte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissions- schutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren - 9. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Mai 1992 (BGBl. I S. 1001), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Dezember 2017 (BGBl. I S. 3882)

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBl. I S. 3370)

Landesamt für Umwelt
Abteilung Technischer Umweltschutz 1
Genehmigungsverfahrensstelle Ost

**Feststellung des Unterbleibens
einer Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
für das Vorhaben Errichtung und Betrieb
von vier Windkraftanlagen in 16259 Falkenberg**

Bekanntmachung des Landesamtes für Umwelt
Vom 21. August 2018

Die Firma WKN Windpark Wölsickendorf-Wollenberg GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 12 - 16 in 25813 Husum beantragt die Genehmigung nach § 4 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG), auf dem Grundstück 16259 Falkenberg in der Gemarkung Dannenberg, Flur 8, Flurstücke 11, 17, 31, 39 und 41 vier Windkraftanlagen zu errichten und zu betreiben.

Es handelt sich dabei um Anlagen der Nummer 1.6.2 V des Anhangs 1 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV) sowie um ein Vorhaben nach Nummer 1.6.2 A der Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG).

Nach § 9 Absatz 2 Nummer 2 UVPG war für das beantragte Vorhaben eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls durchzuführen.

Die Feststellung erfolgte vor Beginn des Genehmigungsverfahrens auf der Grundlage der vom Vorhabensträger vorgelegten Unterlagen sowie eigener Informationen.

Im Ergebnis dieser Vorprüfung wurde festgestellt, dass für das oben genannte Vorhaben keine UVP-Pflicht besteht.

Es kann davon ausgegangen werden, dass durch das Vorhaben erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen nicht hervorgerufen werden. Mit erheblichen Beeinträchtigungen der Schutzwerte Mensch einschließlich menschlicher Gesundheit, Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen, biologische Vielfalt und Landschaftsbild ist unter Berücksichtigung der vom Antragsteller vorgesehenen Vorkehrungen nicht zu rechnen.

Diese Feststellung ist nicht selbstständig anfechtbar.

Rechtsgrundlagen

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2771)

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissions- schutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440)

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBl. I S. 3370)

Landesamt für Umwelt
Abteilung Technischer Umweltschutz 1
Genehmigungsverfahrensstelle Ost

**Wesentliche Änderung einer Biogasanlage
in der Gemeinde Kolkwitz, Ortsteil Krieschow**

Bekanntmachung des Landesamtes für Umwelt
Vom 21. August 2018

Die Firma Agrar GmbH Cottbus-West, Flachsweiche 5 in 03099 Kolkwitz OT Krieschow, beantragt die Genehmigung nach § 16 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG), in der Gemarkung Krieschow, Flur 2, Flurstück 1202 eine Biogasanlage wesentlich zu ändern.

Das Vorhaben umfasst im Wesentlichen die Erhöhung der Inputmengen (Rindergülle, -mist, Gras-, Mais-, Getreide-Ganzpflanzensilage und Getreidekörner) von 46,8 Tonnen je Tag (17.100 Tonnen pro Jahr) auf 115 Tonnen je Tag (42.021 Tonnen pro Jahr) sowie die Errichtung von zwei Gärrestbehältern mit Gasspeicherhauben und einem Netto-Volumen von 20.475 m³ bzw. 7.739 m³. Dadurch steigt die am Standort vorhandenen Gaslagermenge von 14 Tonnen auf 46 Tonnen und die Gärrestlagermenge von 6.110 m³ auf 24.324 m³.

Es handelt sich dabei um eine Anlage der Nummer 8.6.3.1GE des Anhangs 1 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV) sowie um ein Vorhaben nach Nummer 8.4.2.1 A der Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG).

Die Inbetriebnahme der Anlage ist im Oktober 2019 vorgesehen.

Auslegung

Der Genehmigungsantrag sowie die dazugehörigen erforderlichen Unterlagen werden **einen Monat vom 22. August 2018 bis einschließlich 21. September 2018** im Landesamt für Umwelt, Abteilung Technischer Umweltschutz 1, Genehmigungsverfahrensstelle Süd, Von-Schön-Straße 7, Zimmer 4.27 in 03050 Cottbus und in der Bauverwaltung der Gemeinde Kolkwitz, Berliner Straße 19, 03099 Kolkwitz, Raum 2.02 öffentlich ausgelegt und können dort während der Dienststunden von jedem eingesehen werden.

Einwendungen

Einwendungen gegen das Vorhaben können während der **Einwendungsfrist vom 22. August 2018 bis einschließlich 22. Oktober 2018** unter Angabe der Registriernummer **Reg.-Nr. 40.025.Ä0/16/8.6.3.1GE/RS** elektronisch an die E-Mail-Adresse: BGA40.025@lfp.brandenburg.de oder schriftlich beim Landesamt für Umwelt, Genehmigungsverfahrensstelle Süd, Postfach 60 10 61 in 14410 Potsdam oder bei der Gemeinde Kolkwitz, Berliner Straße 19, 03099 Kolkwitz erhoben werden. Mit Ablauf dieser Frist sind für das Genehmigungsverfahren alle Einwendungen ausgeschlossen, die nicht auf besonderen privatrechtlichen Titeln beruhen.

Erörterungstermin

Soweit gegenüber dem Vorhaben form- und fristgerecht Einwendungen erhoben werden, entscheidet die Genehmigungsbehörde nach Ablauf der Einwendungsfrist nach Ermessen, ob ein Erörterungstermin durchgeführt wird. Findet aufgrund dieser Entscheidung **kein** Erörterungstermin statt, so wird dies nochmals gesondert öffentlich bekannt gemacht. Gehen keine form- und fristgerechten Einwendungen ein, entfällt der Erörterungstermin.

Der Erörterungstermin ist vorgesehen **für den 12. Dezember 2018 um 10 Uhr in der Gemeinde Kolkwitz, im Ratssaal, Berliner Straße 19, 03099 Kolkwitz**. Kann die Erörterung an diesem Tag nicht abgeschlossen werden, wird der Erörterungstermin an den folgenden Werktagen fortgesetzt. Es wird darauf hingewiesen, dass die form- und fristgerecht erhobenen Einwendungen auch bei Ausbleiben des Antragstellers oder von Personen, die Einwendungen erhoben haben, erörtert werden.

Hinweise

Die Einwendungen sind dem Antragsteller sowie den Fachbehörden, deren Aufgabenbereich berührt wird, bekannt zu geben. Auf Verlangen des Einwenders sollen dessen Name und Anschrift vor der Bekanntgabe unkenntlich gemacht werden, wenn diese zur ordnungsgemäßen Durchführung des Genehmigungsverfahrens nicht erforderlich sind. Die Zustellung der Entscheidung über die Einwendungen kann durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden.

Nach § 7 Absatz 1 UVPG war für das beantragte Vorhaben eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls durchzuführen. Im Ergebnis dieser Vorprüfung wurde festgestellt, dass für das oben genannte Vorhaben keine UVP-Pflicht besteht.

Diese Feststellung beruht im Wesentlichen auf folgenden Kriterien: Das Vorhaben mit der geplanten Inputerhöhung 46,8 Tonnen je Tag auf 115 Tonnen je Tag erhöht die Kapazität um das ca. 2,5fache und zählt damit zu den größeren Biogasanlagen. Die Auswirkungen auf die Menschen beschränken sich auf Geruch, Staub und Lärm. Durch die gasdichte Abdeckung der Gärestbehälter können erhebliche Auswirkungen weitestgehend ausgeschlossen werden. Durch den Umgang mit den erhöhten Inputstoffen und Gäresten steigen die Luftschatzstoff- und Lärmmissionen. Diese wurden jedoch als nicht erheblich eingestuft. Schutzgebiete befinden sich in ausreichender Entfernung von der Anlage, so dass deren Schutz- und Erhaltungsziele durch das Vorhaben nicht beeinträchtigt werden. Die beiden Gärestbehälter, welche in unmittelbare Nähe der bestehenden Anlagenteile der Biogasanlage realisiert werden sollen, haben keine Auswirkungen auf eingetragene Denkmale und fügen sich in das Landschaftsbild ein.

Diese Feststellung ist nicht selbstständig anfechtbar.

Rechtsgrundlagen

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionschutzgesetz - BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2771)

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440)

Neunte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren - 9. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Mai 1992 (BGBl. I S. 1001), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Dezember 2017 (BGBl. I S. 3882)

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 30. November 2016 (BGBl. I S. 2749) - alte Fassung

Errichtung und Betrieb von zwei Windkraftanlagen in 01983 Großräschen OT Woschkow

Bekanntmachung des Landesamtes für Umwelt
Vom 21. August 2018

Die Firma envia THERM GmbH, Niels-Bohr-Straße 2 in 06749 Bitterfeld-Wolfen beantragt die Genehmigung nach § 4 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG), am Standort 01983 Großräschen OT Woschkow, Gemarkung Woschkow, Flur 1, Flurstücke 91 und 405, zwei Windkraftanlagen zu errichten und zu betreiben.

Für das Vorhaben besteht die Pflicht zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung.

Das Vorhaben umfasst im Wesentlichen die Errichtung und den Betrieb zweier Windkraftanlagen des Typs V136 mit einem Rotordurchmesser von 136 m und einer Nabenhöhe von 132 m (Gesamthöhe 200 m). Die Leistung soll je Anlage 3,45 MW betragen. Dafür sollen drei bestehende Windkraftanlagen vom Typ MD77 abgebaut werden.

Es handelt sich dabei um eine Anlage der Nummer 1.6.2V des Anhangs 1 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen (4. BImSchV) sowie um ein Vorhaben nach Nummer 1.6.1X der Anlage 1 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG).

Die Inbetriebnahme der Anlage ist im 3. Quartal 2019 vorgesehen.

Auslegung

Der Genehmigungsantrag sowie die dazugehörigen erforderlichen Unterlagen werden **einen Monat vom 29. August 2018 bis einschließlich 28. September 2018** im Landesamt für Umwelt, Abteilung Technischer Umweltschutz 1, Genehmigungsverfahrensstelle Süd, Von-Schön-Straße 7, Zimmer 4.27 in 03050 Cottbus und in der Stadt Großräschen, Bauamt, Calauer Straße 27 in 01983 Großräschen ausgelegt und können dort während der Dienststunden von jedermann eingesehen werden.

Die ausgelegten Unterlagen enthalten auch die Untersuchungen zur Prüfung der Umweltverträglichkeit, insbesondere Angaben zu Schall und Schattenwurf, Auswirkungen auf Avifauna, Fledermäuse, Wasser, FFH- und SPA-Gebiete und eine naturschutzfachliche Eingriffs-/Ausgleichsplanung.

Der Bericht zu den voraussichtlichen Umweltauswirkungen des Vorhabens (UVP-Bericht) ist während der Auslegungszeit auch im zentralen Internetportal des Landes Brandenburg veröffentlicht: <https://www.uvp-verbund.de/bb>.

Einwendungen

Einwendungen gegen das Vorhaben können während der Einwendungsfrist vom **29. August 2018 bis einschließlich 29. Oktober 2018** elektronisch an die E-Mail-Adresse T12_40.060.00_16@lfu.brandenburg.de oder schriftlich beim Landesamt für Umwelt, Genehmigungsverfahrensstelle Süd,

Postfach 60 10 61 in 14410 Potsdam oder im Bauamt, Calauer Straße 27 in 01983 Großräschen unter Angabe der Registriernummer **40.060.00/16/1.6.2V/T12** erhoben werden. Mit Ablauf dieser Frist sind für das Genehmigungsverfahren alle Einwendungen ausgeschlossen, die nicht auf besonderen privat-rechtlichen Titeln beruhen.

Erörterungstermin

Soweit gegenüber dem Vorhaben form- und fristgerecht Einwendungen erhoben werden, entscheidet die Genehmigungsbehörde nach Ablauf der Einwendungsfrist nach Ermessen, ob ein Erörterungstermin durchgeführt wird. Findet aufgrund dieser Entscheidung **kein** Erörterungstermin statt, so wird dies nochmals gesondert öffentlich bekannt gemacht. Gehen keine form- und fristgerechten Einwendungen ein, entfällt der Erörterungstermin.

Der Erörterungstermin ist vorgesehen für den **5. Dezember 2018 um 10 Uhr, im Saal des Schützenhauses Altdöbern, Weinbergsweg 11 in 03229 Altdöbern**. Kann die Erörterung an diesem Tag nicht abgeschlossen werden, wird der Erörterungstermin an den folgenden Werktagen fortgesetzt. Es wird darauf hingewiesen, dass die form- und fristgerecht erhobenen Einwendungen auch bei Ausbleiben des Antragstellers oder von Personen, die Einwendungen erhoben haben, erörtert werden.

Hinweise

Die Einwendungen sind dem Antragsteller sowie den Fachbehörden, deren Aufgabenbereich berührt wird, bekannt zu geben. Auf Verlangen des Einwenders sollen dessen Name und Anschrift vor der Bekanntgabe unkenntlich gemacht werden, wenn diese zur ordnungsgemäßen Durchführung des Genehmigungsverfahrens nicht erforderlich sind. Die Zustellung der Entscheidung über die Einwendungen kann durch öffentliche Bekanntmachung ersetzt werden.

Das Vorhaben unterliegt dem Anwendungsbereich des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung.

Diese Feststellung ist nicht selbstständig anfechtbar.

Rechtsgrundlagen

Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz - BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), zuletzt geändert durch Artikel 3 des Gesetzes vom 18. Juli 2017 (BGBl. I S. 2771)

Vierte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 31. Mai 2017 (BGBl. I S. 1440)

Neunte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren - 9. BImSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Mai 1992 (BGBl. I S. 1001), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 8. Dezember 2017 (BGBl. I S. 3882)

Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBl. I S. 94), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBl. I S. 3370)

Landesamt für Umwelt
Abteilung Technischer Umweltschutz 1
Genehmigungsverfahrensstelle Süd

Änderung und Neufassung der Genehmigung für den Verkehrslandeplatz Strausberg

Bekanntmachung
der Gemeinsamen Oberen Luftfahrtbehörde
Berlin-Brandenburg
Vom 31. Juli 2018

Die Gemeinsame Obere Luftfahrtbehörde Berlin-Brandenburg (Genehmigungsbehörde) hat auf Antrag der Flugplatzunternehmerin, der Strausberger Flugplatz GmbH, die Flugplatzgenehmigung gemäß § 6 Absatz 4 Satz 2 des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) mit Bescheid vom 12.07.2018 geändert, angepasst und im Ergebnis neu gefasst.

Die Änderung betrifft zum einen die **Erweiterung des Flugbetriebes von bisher nur Sichtflugbetrieb auf nunmehr auch Instrumentenflugbetrieb** und zum anderen die bisherige **Tonnagebegrenzung** auf beiden Start- und Landebahnen.

Der Antragstellerin wurden die zum Wohl der Allgemeinheit und zur Vermeidung nachteiliger Wirkungen auf Rechte anderer erforderlichen Auflagen erteilt, insbesondere zum Schutz der Bevölkerung vor Immissionen, zum Schutz von Natur und Landschaft sowie zur Wahrung der Betriebssicherheit des Verkehrslandeplatzes.

In dem Genehmigungsbescheid ist über alle Anträge, Stellungnahmen und fristgemäß eingegangenen Einwendungen entschieden worden. Die Zustellung der Entscheidung wird gemäß § 74 Absatz 5 Satz 1 des Verwaltungsverfahrensgesetzes durch **öffentliche Bekanntmachung** ersetzt.

Nach der öffentlichen Bekanntmachung wird jeweils eine Ausfertigung des Genehmigungsbescheides (einschließlich der Platzdarstellungskarte) mit einer Rechtsbehelfsbelehrung in der Stadt Strausberg und der Gemeinde Oberbarnim (Amt Märkische Schweiz, Sitz Buckow) für **zwei Wochen** während der Dienststunden zu jedermanns Einsicht ausgelegt. Der genaue Ort und die Zeit der Auslegung werden von den Auslegungsstellen **vorab ortsüblich** bekannt gemacht.

Der Inhalt dieser Bekanntmachung und die ausgelegten Unterlagen können gemäß § 27a des Verwaltungsverfahrensgesetzes ab dem 3. September 2018 auch im Internet unter www.LBV.brandenburg.de auf den Seiten der Luftfahrt (unter Flugplätze) eingesehen werden.

Nach der öffentlichen Bekanntmachung kann eine Ausfertigung des Genehmigungsbescheides bis zum Ablauf der Rechtsbehelfsfrist von den Betroffenen und von denjenigen, die Einwendungen erhoben haben, bei der Genehmigungsbehörde - Gemeinsame Obere Luftfahrtbehörde Berlin-Brandenburg, Mittelstraße 5/5 a, 12529 Schönefeld - **schriftlich oder elektronisch** angefordert werden.

Mit dem Ende der Auslegungsfrist gilt der Genehmigungsbescheid allen Betroffenen und denjenigen gegenüber, die Einwendungen erhoben haben, als zugestellt (§ 74 Absatz 4 Satz 3, Absatz 5 Satz 3 des Verwaltungsverfahrensgesetzes).

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen die Änderung und Neufassung der Genehmigung für den Verkehrslandeplatz Strausberg kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei der Gemeinsamen Oberen Luftfahrtbehörde Berlin-Brandenburg, Mittelstraße 5/5 a, 12529 Schönefeld schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen. Der Widerspruchsführer hat innerhalb der nach §§ 6 Absatz 5, Satz 2, 10 Absatz 5 des Luftverkehrsgesetzes auch für das Genehmigungsverfahren geltenden Frist von sechs Wochen die zur Begründung seines Widerspruchs dienenden Tatsachen und Beweismittel anzugeben.

Die Schriftform kann durch die elektronische Form ersetzt werden. In diesem Fall ist das elektronische Dokument mit einer qualifizierten elektronischen Signatur im Sinne des Signaturgesetzes zu versehen. Bei der Verwendung der elektronischen Form sind besondere technische Rahmenbedingungen zu beachten, die im Internet unter www.LBV.Brandenburg.de/media/QES_technische_Rahmenbedingungen.pdf aufgeführt sind.

Gemäß § 6 Absatz 6 des Luftverkehrsgesetzes hat der Widerspruch eines Dritten gegen die vorstehende Entscheidung keine aufschiebende Wirkung. Der Antrag auf Anordnung der aufschiebenden Wirkung nach § 80 Absatz 5 Satz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung (VwGO) kann nur innerhalb eines Monats nach Zustellung der Entscheidung beim Oberverwaltungsgericht Berlin-Brandenburg, Hardenbergstraße 31, 10623 Berlin, schriftlich, zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle oder in elektronischer Form entsprechend den Formerfordernissen der Verordnung über den elektronischen Rechtsverkehr mit der Justiz im Land Berlin gestellt und begründet werden.

Treten später Tatsachen ein, die die Wiederherstellung der aufschiebenden Wirkung rechtfertigen, so kann der durch diesen Genehmigungsbescheid Beschwerde einen hierauf gestützten Antrag nach § 80 Absatz 5 Satz 1 VwGO innerhalb von einem Monat stellen. Die Frist beginnt in dem Zeitpunkt, in dem der Beschwerde von den Tatsachen Kenntnis erlangt.

Legt ein Dritter Widerspruch gegen die vorstehende Entscheidung ein, kann die Genehmigungsbehörde auf Antrag des Dritten nach § 80 Absatz 4 VwGO die Vollziehung aussetzen (§ 80a Absatz 1 Nummer 2 VwGO).

Es wird darauf hingewiesen, dass sich vor dem Oberverwaltungsgericht jeder Beteiligte, soweit er einen Antrag stellt, durch

einen Rechtsanwalt oder Rechtslehrer an einer deutschen Hochschule im Sinne des Hochschulrahmengesetzes mit Befähigung zum Richteramt als Bevollmächtigten vertreten lassen muss (§ 48 Absatz 1 Nummer 6 in Verbindung mit § 67 Absatz 1 der Verwaltungsgerichtsordnung). Juristische Personen des öffentlichen Rechts und Behörden können sich auch durch Beamte

oder Angestellte mit Befähigung zum Richteramt sowie Diplomjuristen im höheren Dienst, Gebietskörperschaften auch durch Beamte oder Angestellte mit Befähigung zum Richteramt der zuständigen Aufsichtsbehörde oder des jeweiligen kommunalen Spitzenverbandes des Landes, dem sie als Mitglied zugehören, vertreten lassen.

BEKANNTMACHUNGEN DER KÖRPERSCHAFTEN, ANSTALTEN UND STIFTUNGEN DES ÖFFENTLICHEN RECHTS

Landeslabor Berlin-Brandenburg

Vollständige Fassung der Preisliste 2018

Bekanntmachung des Landeslabors Berlin-Brandenburg
Vom 1. August 2018

Telefon: 030 39784-30
E-Mail: preisliste@landeslabor-bbb.de
www.landeslabor-bbb.de

Das Landeslabor Berlin-Brandenburg als amtliche Untersuchungseinrichtung der Länder Berlin und Brandenburg hat gemäß gültiger Finanzierungsvereinbarung mit den beiden Trägerländern das Leistungsverzeichnis der Preisliste jährlich zu aktualisieren und diese in vollständiger Fassung zu veröffentlichen. Die nachstehende Preisliste gilt für das Jahr 2018.



Preisliste 2018

Die Preisliste gilt für alle Untersuchungen des Landeslabors Berlin-Brandenburg. Die Abrechnung der Leistungen wird entsprechend der Preisliste vorgenommen.

Bei der Ermittlung von Zeittarifen ist die Zeit (einschließlich An- und Abreise) anzusetzen, die unter regelmäßigen Verhältnissen von einer entsprechend ausgebildeten Fachkraft benötigt wird. Die Berechnung erfolgt, wenn nichts anderes bestimmt ist, in 30-Minuten-Schritten.

Soweit die Leistungen umsatzsteuerpflichtig sind, wird zu dem Nettopreis die Umsatzsteuer in der jeweils gesetzlichen Höhe hinzugerechnet.

Dem ermittelten Preis je Leistung liegt eine serienmäßige Bearbeitung der Proben zu Grunde. Bei der Bearbeitung von Einzelproben ist ein entsprechender Aufschlag zu berücksichtigen.

Der Aufwand für Methodenentwicklungen, -anpassungen und Validierung neuer Methoden wird über den tatsächlichen Aufwand unter Anwendung der Labortarife ermittelt und gesondert abgerechnet.

Landeslabor Berlin-Brandenburg
Invalidenstr. 60
10557 Berlin

Telefon: 030 39784-30
Fax: 030 39784-667
E-Mail: preisliste@landeslabor-bbb.de

Inhalt

	Seiten
1. Allgemeine Leistungen	710
2. Lebensmittel, Arzneimittel, Rückstandsanalytik, Futtermittel, Kosmetika und Bedarfsgegenstände	713
3. Tierseuchen-, Zoonosen- und Infektionsdiagnostik	732
4. Umwelt, Gesundheitsschutz, Strahlenschutz und Geologie	738
Glossar	762

1. Allgemeine Leistungen

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Preis
1.1	Labortarif für den wissenschaftlichen Mitarbeiter	Abrechnungen nach Zeitaufwand	Preis je angefangene Stunde 103,30 €
1.2	Labortarif für den technischen Dienst	Abrechnungen nach Zeitaufwand	Preis je angefangene Stunde 66,50 €
1.3	Zuschlag für Wochenend- und Feiertagsarbeit oder Nachtarbeit		35,00%
1.4	Beratung, Berichte, Stellungnahmen, Betriebskontrollen, Gutachtertätigkeit	Abrechnungen nach Zeitaufwand	siehe Labortarife 98,20 €
1.5	Beurteilung für Lebensmittel, Gutachten	Gutachten	588,00 €
1.6	Beurteilung für Lebensmittel, Gutachten aufwändig (Sonderfälle)	Gutachten	
1.7	Beurteilung für Lebensmittel, Teigutachten arzneimittelrechtliche Einstufung Standard	Teigutachten	49,20 €
1.8.1	arzneimittelrechtliche Einstufung Standard	Gutachten Standard	1.394,30 €
1.8.2	arzneimittelrechtliche Einstufung aufwändig	Gutachten aufwändig	2.788,30 €
1.9	Beurteilung für Arzneimittel, Gutachten	Gutachten	557,80 €
1.10	Beurteilung für Arzneimittel, Teigutachten	Teigutachten	62,10 €
1.11	Chemikalienrechtliche Beurteilung	Gutachten	221,80 €
1.12	Erstellung einer Ergebnismittteilung aus dem LIMS	Prüfbericht	17,50 €
1.13	Erstellung eines Standard-Prüfberichtes aus dem LIMS	Prüfbericht	51,90 €
1.14	Erstellung aufwändiger Prüfberichte aus dem LIMS	Prüfbericht	103,40 €
1.15	Ergebnisbericht mit Auswertung und Bewertung	Abrechnungen nach Zeitaufwand	siehe Labortarife 16,50 €
1.16	Prüfplanfestlegung, Lebensmittel	WM-Arbeit	6,70 €
1.17	Prüfplanfestlegung Mikrobiologie	WM-Arbeit	139,60 €
1.18	Prüfplanfestlegung Arzneimittel	WM-Arbeit	
1.19	Dokumentation von Messungen und Messstellen	Abrechnungen nach Zeitaufwand	siehe Labortarife siehe Labortarife 44,60 €
1.20	Probenplanung	Abrechnungen nach Zeitaufwand	3,00 €
1.21	Tourenplanung	je Tour	
1.22	Beschaffung, Reinigung, Konditionierung und Bereitstellung von Probenahmegeräßen (Mehrweg)	entsprechend Probenahmeverordnung je Stück	

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Preis
1.23	Beschaffung, Konditionierung und Bereitstellung von Probenahmegeräßen (Einweg)	je Stück	5,70 €
1.24 1.25 1.26 1.27	Anfahrtzone 1 Anfahrtzone 2 Anfahrtzone 3 Anfahrtzone 4	Anfahrtspauschale 5 bis 25 gefahrene km Anfahrtspauschale 26 bis 50 gefahrene km Anfahrtspauschale 51 bis 100 gefahrene km Anfahrtspauschale 101 bis 200 gefahrene km	44,30 € 66,60 € 83,20 € 166,10 €
1.28 1.29	Anfahrtzone 5 Betreuung Messstation und Messsonden incl. Datenübertragung	Anfahrtspauschale über 200 gefahrene km Betreuung, Wartung und Datenübertragung pro Sonde und Tag	226,90 € 134,30 €
1.30	externer Kurierdienst Probentransport von den Stützpunkten der Landkreise/ kreisfreien Städte zu einem Standort des LLBB aus dem Land Brandenburg (der Kurierdienst zwischen den Laborstandorten ist nicht zu berechnen)	je angefahrener Stützpunkt der Gesundheitsämtern in Berlin bei Untersuchungen, die sofort und einzeln durchgeführt werden, kann ein Zuschlag von 100% erhoben werden	1,04 €
1.31 1.32	externer Kurierdienst Holdienst von Proben im Land Berlin Sonder-Zuschlag	Aufschlag des Eigenanteils LLBB auf die Vergabekosten	38,90 € 100,00%
1.33	Vergabe von Untersuchungsleistungen	Preis je angefangene Stunde Preis je angefangene Stunde Abrechnungen nach Zeitaufwand	25% der Kosten je Probe Netto
1.34 1.35 1.36	Rufbereitschaft Rufbereitschaft Aus- und Weiterbildung	für den wissenschaftlichen Mitarbeiter für den technischen Dienst z.B. Lebensmittelchemiker, Amtsärzte, Biologie- und Chemielaboranten, Praktikanten	53,40 € 34,50 € siehe Labortarife
1.37	Stundensatz für Gremienarbeit, Schulungen (Probennehmer und anderer Behörden), Vertretung im Auftrag der obersten Landesbehörden in speziellen Fachgremien, auf der IGW oder anderen Veranstaltungen/Messen/ Ausstellungen	Abrechnungen nach Zeitaufwand	siehe Labortarife

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Preis
1.38	Reisekosten für Gremienarbeit, Schulungen, Vertretung im Auftrag der obersten Landesbehörden in speziellen Fachgremien	Abrechnung nach den tatsächlich entstandenen Ausgaben.	Kostentersatz
1.39 1.40	Versand von Untersuchungsmaterial Entsorgung von Tierkörpern/Tierköpftellien oder Organen	zuzüglich Porto Weiterberechnung der Entgelte für die unschädliche Beseitigung von Tierkörpern, Tierköpftellien und Erzeugnissen sowie Heim-, Haus- und Labortieren im Land Brandenburg	25,80 € je Versand Amtsblatt für Brandenburg Nr. 38 vom 28.09.2011 in der jeweils geltenden gemäß Bekanntmachung des MUGV
1.41	Anfertigung von Zweitsschriften, Kopien, Computerausdrucken	je DIN A4 Seite	0,50 €
1.42 1.43 1.44	Mahngebühr Mahngebühr Rückstellproben	1. und 2. Mahnung 3. Mahnung Rückstellung von Proben entsprechend gesetzlicher Anforderung oder auf Anforderung des Auftraggebers	5,00 € 10,00 € 15,80 €
1.45	Sonderuntersuchung die über das Untersuchungsspektrum innerhalb der DAkkS Akkreditierung hinausgeht	Abrechnungen grundsätzlich nach Zeitaufwand	siehe siehe Labortarife
1.46	Zuschlag für besonders aufwendige Untersuchungen	Prozentsatz wird auftragsbezogen ermittelt und auf den entsprechenden Tarif angewendet	-
1.47 1.48 1.49	Kurzfahrstrecke Versand von Probenflaschen (Leergut) Versand von Probenflaschen (Leergut)	bis 5 km Gesamtfahrstrecke Versand von Probenflaschen (Leergut klein, bis externe Befüllung und Rückversand 100ml), 1-10 Stck Versand von Probenflaschen (Leergut groß >0,1l bis 1l), pro Stick	25,00 € 26,00 € 27,00 €

2. Lebensmittel, Arzneimittel, Rückstandsanalytik, Futtermittel, Kosmetika, und Bedarfsgegenstände

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1	Lebensmittel			
2.1.1	Alkohol mit Biegeschwinger mit Destillation	mit Destillation	Biegeschwinger	87,80 €
2.1.2	Alkohol mit Biegeschwinger		Biegeschwinger	22,80 €
2.1.3	Alkohol mit Pyknometer nach Destillation		Pyknometer	98,00 €
2.1.4	Allergene (ELISA)	Nachweis (ELISA)	ELISA	66,70 €
2.1.5	Allergene Pflanzen (Real Time - PCR)	Nachweis (Real Time - PCR)	PCR	57,30 €
2.1.6	Anatomische Untersuchung	Anatomie, visuell	Anatomie, visuell	124,20 €
2.1.7	Anionen im verpacktem Wasser	Bestimmung einschließlich Probenvorbereitung, je Parameter	Ionenchromatographie	37,20 €
2.1.8	Anionen im verpacktem Wasser (Bromat)	Bestimmung einschließlich Probenvorbereitung	Ionenchromatographie	47,70 €
2.1.9	Asche in Lebensmitteln		Gravimetrie	67,40 €
2.1.10	Asche in Gewürzen	in Gewürzen	Gravimetrie	87,80 €
2.1.11	Asche, salzsäureunlöslich	salzsäureunlöslich	Gravimetrie	79,70 €
2.1.12	Ätherische Öle	Gehalt	Destillation	87,80 €
2.1.13	Bakterientoxine	Nachweis	serologisch	125,40 €
2.1.14	Ballaststoffe		Gravimetrie	515,00 €
2.1.15	biogene Amine	nur Messung	HPLC-NSD Messung	139,00 €
2.1.16	Brechungsindex, Extrakt		Refraktometrie	24,60 €
2.1.17	Carbonat, Titan Dioxid, Sulfat		anorganischer Nachweis	67,40 €
2.1.18	Chlorid		Potentiometrie	67,40 €
2.1.19	Dichte mit Pyknometer		Pyknometer	37,00 €
2.1.20	Dichtebestimmung mit Aräometer		Aräometrie	26,80 €
2.1.21	DNA-Extraktion		PCR	51,20 €
2.1.22	Druckmessung bei Perl- und Schaumwein		Manometrie	26,80 €
2.1.23	Einfache qualitative Prüfung	Nitrit/ Stärke/ Verdorbenheitsreaktion	visuelle Prüfung	16,60 €
2.1.24	Enzymatik, aufwändig	aufwändig	Enzymatik	61,40 €
2.1.25	Enzymatik, einfache	einfach	Enzymatik	32,90 €
2.1.26	Enzymatik (Inulin)	speziell. Inulin	Enzymatik	240,40 €
2.1.27	Enzymatik (Isocitronensäure)	speziell, Isocitronensäure	Enzymatik	108,20 €
2.1.28	Ergebnisermittlung	rechnerisch	Berechnung	16,60 €
2.1.29	Escherichia coli, Verotoxin-bildende	Bestätigung (Immunoblot)	Immuno blot	108,20 €
2.1.30	ESR-Spektroskopie		ESR	184,00 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1.31	Extrakt	von Kaffee	Gravimetrie	67,40 €
2.1.32	Farbstoffen in Lebensmitteln, Vortest	qualitativ	Extraktion/visuelle Prüfung	30,60 €
2.1.33	Farbstoffe	butyrometrisch	DC	51,30 €
2.1.34	Fett, butyrometrisch	nach Röse-Gottlieb oder nach Schmid-Bondzynski-Ratzlaff	Gravimetrie	47,10 €
2.1.35	Fett, Röse-Gottlieb / Schmid-Bondzynski-Ratzlaff	Bondzynski-Ratzlaff	Gravimetrie	148,90 €
2.1.36	Fett nach Soxhlet	nach Soxhlet	Gravimetrie	98,00 €
2.1.37	Fett nach Weibull-Stoldt	nach Weibull-Stoldt	Gravimetrie	136,60 €
2.1.38	Fett, Kaltextraktion	Kaltextraktion	Gravimetrie	26,80 €
2.1.39	Flücht. bas. Stickstoff (TVBN)		Titrimetrie	148,90 €
2.1.40	Flüchtige Säure nach Destillation		Titrimetrie nach Destillation	98,00 €
2.1.41	Flüchtige Säuren in Wein		Titrimetrie	37,00 €
2.1.42	Foodscan	TM, Fett, ffr.TM, Fett, Salz, Eiweiß, Hydroxyprolin	NIR	26,80 €
2.1.43	Foto, normal	normal	Fotographie	26,80 €
2.1.44	Foto (Histologie/Mikrobiologie)	Histologie/Mikrobiologie	Fotographie	62,60 €
2.1.45	Freie Säure in Honig	nach Destillation	Titrimetrie	37,00 €
2.1.46	Freie schweflige Säure	Aromastoffe im Teeaufguss, cyclische Diglycerine/3-MPD, Morphin, monomere Aromaten, CKW, Lösungsmittel	Titrimetrie nach Destillation	57,30 €
2.1.47	GC	Diglyceride, Stigmastadien, Wachse in Olivenöl, Triglyceride, MKW, Cholesterin, Zucker, Zuckerkalkohole, Fettsäurespektrum, Buttersäuremethylester, Methanol/Ethanol, Diole, höhere Alkohole, höhere Ester, Ethylcarbamat	GC	51,30 €
2.1.48	GC aufwändig		GC	107,30 €
2.1.49	GC speziell	Bergamotte-Aroma	GC	168,30 €
2.1.50	gentechnische Veränderung, qual.	Nachweis (Konstrukt-/ Event-spez.)	PCR	67,40 €
2.1.51	gentechnische Veränderung, quant.	Quantifizierung	PCR	158,30 €
2.1.52	gentechnische Veränderung, Screening	Screening	PCR	57,30 €
2.1.53	Gesamt Kohlenhydrate	nach Luff-Schoorl	Titrimetrie	98,00 €
2.1.54	Gesamtsäure	potentiometrisch in Wein etc.	Potentiometrie	37,00 €
2.1.55	Gesamtschweflige Säure (Wein)	nach Monier	Titrimetrie nach Destillation	37,00 €
2.1.56	Gesamtschweflige Säure (Monier)		Titrimetrie nach Destillation	159,10 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1.57	Gesamtschweflige Säure Reith-Willems	nach Reith-Willems	Titrimetrie nach Destillation	138,80 €
2.1.58	Gesamtstickstoff		Titrimetrie	77,60 €
2.1.59	Gewicht		Gravimetrie	0,50 €
2.1.60	Hemmstofftest		kulturell	13,40 €
2.1.61	Hemmstofffest		kulturell	43,90 €
2.1.62	Histologie Färbung	Fleisch aufwändig: z.B. Alizarin, Hämatoxilin-Eosin, Soja einfach: z.B. Calleja, Lugol, Kossa	Färbung Histologie	128,60 €
2.1.63	Histologie Färbung	Paraffinschnitt / Gefrierschnitt	Histologie	67,40 €
2.1.64	Histologie Probenauflöschung und Schnitte	Catechine, Konservierungsstoffe, Sorbinsäure, HPLC	Histologie	67,40 €
2.1.65	HPLC (s. Spezif.)	Benzoesäure, -ester, Propionsäure, Purine Theobromin, Coffein, Theophyllin), Glycyrrhizin, Sucralose, Vanillin, Zucker, Cumarin, Purine, Polymere Triglyceride,	HPLC	76,90 €
2.1.66	HPLC, speziell (Chinin, Benzaldehyd)	Stigmastadien speziell: Chinin, Benzaldehyd	HPLC	98,00 €
2.1.67	HPLC aufwändig (s. Spezif.)	Süßstoffe Saccharin, Acesulfam K, Aspartam u. a., Vitamin E, Tocopherole, Vitamin A, Vitamin B1, B2, B6, D, E, Niacin, Aminosäuren, Ascorbinsäure, Zuckeralkohole	HPLC	77,60 €
2.1.68	HPLC, speziell (Farbstoffe)	speziell: Farbstoffe	HPLC	189,60 €
2.1.69	Hydrogencarbonat		Titrimetrie	67,40 €
2.1.70	Indol		HPLC	190,60 €
2.1.71	Ionenchromatographie	Anionen: Nitrat, Nitrit, Fluorid, Chlorid, Bromat, Vitamin A, Jodat, Phosphat, Sulfat	IC	67,40 €
		Geschmacksverstärker: GMP, IMP		
2.1.72	IR, qualitativ		IR	74,40 €
2.1.73	Jod		Titrimetrie	67,40 €
2.1.74	Keimdifferenzierung, einfach	einfach	kulturell	23,60 €
2.1.75	Keimdifferenzierung, aufwändig	aufwändig	kulturell/ biochemisch	43,90 €
2.1.76	Keimidentifizierung, Bakterien biochemisch	biochemisch	biochemisch	53,30 €
2.1.77	Keimidentifizierung, Bakterien molekularbiologisch	molekularbiologisch	PCR	76,90 €
2.1.78	Keimidentifizierung, Pilze		kulturell/ biochemisch	192,70 €
2.1.79	Kennzeichnungsprüfung	WM-Arbeit	WM-Arbeit	31,40 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1.80	Kohlenmonoxid in Fischen	nur Messung		1.030,80 €
2.1.81	Kondensierte Phosphate	qualitativ		51,30 €
2.1.82	Kühlmittel (Trockeneis)	Bereitstellung für Kunden		67,40 €
2.1.83	Lagerungstest (MHD)			37,00 €
2.1.84	Längen- und Dickenmessung	einfach		16,60 €
2.1.85	Leitfähigkeit			67,40 €
2.1.86	Messung Luftkammer Ei			23,60 €
2.1.87	Mikroorganismen, qualitativ	Nachweis mittels PCR (Screening)		77,60 €
2.1.88	Mikroorganismen, qualitativer Nachweis	kulturell aufwändig		30,90 €
2.1.89	Mikroskopische Untersuchung	einfach		169,00 €
2.1.90	Mikroskopische Untersuchung	mikrobiologische Untersuchung		56,50 €
2.1.91	mikrobiologische Untersuchung nach MinTarWV			89,10 €
2.1.92	Mikroorganismen (KBE)			22,80 €
2.1.93	Mikroorganismen (MPN)			67,40 €
2.1.94	Nachweis einer Bestrahlung			67,40 €
2.1.95	Nachweis einer Bestrahlung			387,30 €
2.1.96	Nachweis von natürlichen Farbstoffen			47,10 €
2.1.97	Nematoden			76,90 €
2.1.98	Bestimmung Nichtproteinstickstoff			77,60 €
2.1.99	Peroxidase			47,10 €
2.1.100	Phosphatase-Test			37,00 €
2.1.101	Photometrie, einfach			26,80 €
2.1.102	Photometrie, aufwändig			67,40 €
2.1.103	Photometrie, speziell			128,60 €
2.1.104	pH-Wert			22,80 €
2.1.105	Pollenanalyse			187,10 €
2.1.106	Probenaufarbeitung, für immunologische Untersuchungen	für immunologische Untersuchungen		51,20 €
2.1.107	Probenaufarbeitung, matrixbezogen aufwändig	matrixbezogen aufwändig	Aufarbeitung	41,00 €
2.1.108	Probenaufarbeitung, matrixbezogen einfach	matrixbezogen einfach	Aufarbeitung	20,70 €
2.1.109	Probenaufarbeitung, methodenbezogen ab 30 Min	methodenbezogen ab 30 Min	Aufarbeitung	142,50 €
2.1.110	Probenaufarbeitung, methodenbezogen bis 10 Min	methodenbezogen bis 10 Min	Aufarbeitung	20,70 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1.111	Probenaufarbeitung, methodenbezogen bis 30 Min	methodenbezogen bis 30 Min	Aufarbeitung	61,20 €
2.1.112	Rauchpunkt Fett	Nachweis	visuelle Prüfung	37,00 €
2.1.113	Referenzen		PCR	76,90 €
2.1.114	Restriktionsverdau		PCR	214,40 €
2.1.115	Rohprotein	nach Dumas	GC (Dumas)	189,60 €
2.1.116	Salmonellen, Serotypisierung	Serotypisierung	serologisch	47,10 €
2.1.117	Salmonellen, Subtypisierung	Subtypisierung	serologisch	64,40 €
2.1.118	Säuregrad (Kaffee)		Potentiometrie	67,40 €
2.1.119	Sensorik, aufwändig	aufwändig	Sensorik	114,10 €
2.1.120	Sensorik, einfach	einfach	Sensorik	26,00 €
2.1.121	Sensorik, mit küchenmäßiger Zubereitung	mit küchenmäßiger Zubereitung	Sensorik	56,50 €
2.1.122	Sequenzierung		PCR	459,90 €
2.1.123	Stärke	Gehalt, quantitativ	Polarimetrie	112,10 €
2.1.124	Teilmengenbestimmung, 2 Komponenten, z.B. Abtropfgewicht	2 Komponenten, z.B. Abtropfgewicht	Gravimetrie	37,00 €
2.1.125	Teilmengenbestimmung, 2 Komponenten Abtropfgewicht	3 Komponenten	Gravimetrie	57,30 €
2.1.126	Teilmengenbestimmung, 3 Komponenten	ab 4 Komponenten	Gravimetrie	83,70 €
2.1.127	Tierarten, Nachweis (ELISA)	Nachweis (ELISA)	ELISA	66,70 €
2.1.128	Tierarten, Nachweis PCR mit Restriktionsenzymanalyse	PCR mit Restriktionsenzymanalyse)	PCR	285,80 €
2.1.129	Tierarten, (Nachweis PCR mit Sequenzierung)	PCR mit Sequenzierung	PCR	531,10 €
2.1.130	Tierarten, Nachweis (Real Time - PCR)	Real Time - PCR	PCR	67,40 €
2.1.131	Titration	HCN, Säuregrad, Gesamtäsäre, Kochsalz auch in Fett, Ammonium-chlorid, Triebkraft, Säurezahl, POZ	Titrimetrie	37,00 €
2.1.132	Trockenmasse (Sandschale)		Gravimetrie	67,40 €
2.1.133	Trockenmasse (Wägelglas)		Gravimetrie	37,00 €
2.1.134	Trockenmasse (Schnellmethode)		Halogen-trocknung	26,80 €
2.1.135	Tupferproben	mikrobiologische Untersuchung	kulturell	23,60 €
2.1.136	Ubiquinon		HPLC	131,70 €
2.1.137	Viren, Nachweis	molekularbiologisch	PCR	98,00 €
2.1.138	Vitamine B12, Biotin, Folsäure		Mikrobiologischer Test	189,60 €
2.1.139	Volumen		Volumetrie	26,80 €
2.1.140	Wassergehalt nach Karl Fischer		Titrimetrie	148,90 €
2.1.141	Zucker (DC)	qualitativ	DC	51,30 €
2.1.142	Zucker/Sorbit und Mannit (Polarimetre)	Gehalt, quantitativ	Polarimetrie	37,00 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1.143	Untersuchung von Lebensmitteln auf Vorratsschädlinge	(z.B. Dörrrostmotte) oder pflanzliche Parasiten (z.B. Blattläuse auf Salat, Maden im Kompost)	visuell/ Mikroskopie	101,90 €
2.1.144	Untersuchung von Lebensmitteln auf Kot	Tierhaare oder Menschenhaare, Echthaar	visuell/ Mikroskopie	101,90 €
2.1.145	Bestimmung von Haaren	Mikroskopie		101,90 €
2.1.146	Untersuchung tierischer Lebensmittel auf pathologische Veränderungen			39,90 €
2.1.147	Tierarten IEF		Isoelektrische Fokussierung	67,30 €
2.1.148	Tierarten IEF (Referenzmethode)		Isoelektrische Fokussierung	128,40 €
2.1.149	Gentechnisches Überwachungslabor (GÜL)			
2.1.149.1	Probenahme, GÜL	Probenahme	Abrechnungen nach	
2.1.149.2	Bestimmung des Tausend-Korngewichtes			
2.1.149.3	DNA-Extraktion, mittel	Probenvorbereitung	Zeitaufwand	25,40 €
2.1.149.4	DNA-Extraktion, aufwändig	PCR		82,90 €
2.1.149.5	RNA-Extraktion	PCR		430,60 €
2.1.149.6	Reverse Transcription	PCR		136,60 €
2.1.149.7	Bestimmung der Nukleinsäuren-Konzentration	Photometrie		53,90 €
		Bestimmung der Nukleinsäuren-Konzentration inkl. Verdünnung		46,10 €
2.1.149.8	Real Time PCR, pro Target	pro Target		
2.1.149.9	Real Time PCR, pro Target mit Verdünnungsreihe	pro Target		43,40 €
		pro Target		65,80 €
2.1.149.10	PCR (Gel-), pro Target			
2.1.149.11	PCR (Gel-), pro Target mit Verdünnungsreihe	pro Target		95,90 €
2.1.149.12	Restriktionschnitt je Enzym	Restriktionsenzymanalyse		156,20 €
2.1.149.13	Plasmidisolation	Plasmidisolation		162,50 €
2.1.149.14	Phagenhaltung	Phagenhaltung		120,20 €
		Abrechnungen nach		
		Zeitaufwand		104,60 €
2.1.149.15	Mikrobiologische Untersuchung zur Spezies/ Stammidentifizierung, GÜL	PCR		
2.1.149.16	Resistenzbestimmung	Mikrobiologische Untersuchung zur Spezies/ Stammidentifizierung		72,00 €
2.1.149.17	Anlegen einer Zellkultur	Resistenzbestimmung Anlegen einer Zellkultur		68,40 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.1.149.18	Virusvermehrung in einer Zelllinie			1.035,90 €
2.1.149.19	Bakterienkultur, je Stamm, GÜL			46,10 €
2.1.150	Bestimmung des Tabletten- oder Kapselgewichtes bei Lebensmitteln	Durchschnittsgewicht	Gravimetrie	11,10 €
2.1.151	Bestimmung des Gewichtes des Kapselinhaltes bei Lebensmittel	Durchschnittsgewicht	Gravimetrie	33,30 €
2.2	Arzneimittel/Medizinprodukte			
2.2.1	Alkohole in Arzneimitteln	GC	223,70 €	
2.2.2	Asche, Arzneimittel	Gravimetrie	25,30 €	
2.2.3	Asche, HCl unlöslich	Gravimetrie	25,30 €	
2.2.4	ätherisches Öl in Drogen	Volumenmessung	92,20 €	
2.2.5	Auslesen von Drogen	Gravimetrie	233,00 €	
2.2.6	Beurteilung äußere Beschaffenheit	Sichtprüfung	15,80 €	
2.2.7	Bitterwert	Sensorik	122,00 €	
2.2.8	Brechungsindex	Refraktometrie	15,80 €	
2.2.9	Bruchfestigkeit von Tabletten	Kraftmessung	64,00 €	
2.2.10	Coagulometrie	Zeitmessung	756,70 €	
2.2.11	Drogenidentifizierung (Histologie)	Histologie	136,50 €	
2.2.12	Drogenidentifizierung (Makroskopie)	Makroskopie	87,70 €	
2.2.13	Drogenidentifizierung (Mikroskopie)	Mikroskopie	160,30 €	
2.2.14	Fotokopien / Foto	Fotografie	19,50 €	
2.2.15	fremde Bestandteile in Teemischungen	Makroskopie	175,30 €	
2.2.16	Friabilität	Gravimetrie	64,00 €	
2.2.17	Gehalt GC	GC	262,70 €	
2.2.18	Gehalt Gravimetrie	Gravimetrie	106,90 €	
2.2.19	Gehalt HPLC	HPLC	272,30 €	
2.2.20	Gehalt LC-QTOF	Massenspektrometrie	541,00 €	
2.2.21	Gehalt Titration, aufwändig	Titration	455,70 €	
2.2.22	Gehalt Titration, einfach	Polarometrie	126,30 €	
2.2.23	Gehalt Polarimetrie	HPLC	126,30 €	
2.2.24	Gehalt Salben, Cremes, Gele	Photometrie	424,50 €	
2.2.25	Gehalt UV/VIS, aufwändig	Photometrie	254,80 €	
2.2.26	Gehalt UV/VIS, einfach	Photometrie	68,40 €	
2.2.27	Gleichförmigkeit der Masse, aufwändig	Gravimetrie	102,60 €	

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.2.28	Gleichförmigkeit der Masse, einfache	einfach	Gravimetrie	64,00 €
2.2.29	Gleichförmigkeit des Gehalts (GC)	GC	GC	552,10 €
2.2.30	Gleichförmigkeit des Gehalts (UV/VIS)	UV/VIS	UV/VIS	494,20 €
2.2.31	Gleichförmigkeit des Gehalts (HPLC)	HPLC	HPLC	552,10 €
2.2.32	Grenzprüfungen, aufwändig	aufwändig (Reinheit (DC), Schwermetalle (Sichtprüfung), Sulfatasche (Gravimetrie), Bestimmung der Teilchengröße (Mikroskopie))	Sichtprüfung	323,80 €
2.2.33	Grenzprüfungen, einfache	einfach (Färbung von Flüssigkeiten, Klarheit/Opaleszenz, sauer reagierende Substanzen, alkalisch reagierende Substanzen, oxidierbare Substanzen, Emulsionsstabilität, Entschäumungsfähigkeit, Ionen)	Sichtprüfung	102,60 €
2.2.34	Halbmikrobestimmung von Wasser (Karl-Fischer)		Titration	406,80 €
2.2.35	Identität DC	DC	DC	136,70 €
2.2.36	Identität LC-QTOF, aufwändig	aufwändig	Massenspektrometrie	1.079,90 €
2.2.37	Identität LC-QTOF, einfache	einfach	Massenspektrometrie	293,30 €
2.2.38	Identität GC	GC	GC	160,30 €
2.2.39	Identität HPLC (bekannt)	HPLC	HPLC	170,00 €
2.2.40	Identität HPLC (unbekannt)	unbekannt	Photometrie	1.054,00 €
2.2.41	Identität UV-Vis	IR	qualitative Prüfung	58,70 €
2.2.42	Identitätreaktionen allgemein	IR	IR	72,90 €
2.2.43	IR-Bestimmungen in Arzneimitteln, quantitativ	Titration	Titration	1.386,80 €
2.2.44	Kennzahlen von Fetten	Säurezahl, Verseifungszahl, Hydroxylzahl, Iodzahl, Peroxidzahl	WM-Arbeit Stückzahl, Gravimetrie, Volumenmessung Polarometrie	106,90 €
2.2.45	Kennzeichnung	WM-Arbeit Stückzahl, Gravimetrie, Volumenmessung	WM-Arbeit Stückzahl, Gravimetrie, Volumenmessung	103,70 €
2.2.46	Mengenprüfung AM	Polarometrie	Polarometrie	22,40 €
2.2.47	optische Drehung	Temperaturnessung	Temperaturnessung	15,80 €
2.2.48	Osmolalität	Potentiometrie	Potentiometrie	83,30 €
2.2.49	pH-Wert			12,80 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.2.50	Probenaufarbeitung, methodenbezogen, bis 10 Min	bis 10 Min	Aufarbeitung	19,50 €
	Min			
2.2.51	Probenaufarbeitung, methodenbezogen, bis 30 Min	bis 30 Min	Aufarbeitung	58,10 €
	Min			
2.2.52	Probenaufarbeitung, methodenbezogen, bis 40 Min	bis 40 Min	Aufarbeitung	77,50 €
	Min			
2.2.53	Probenaufarbeitung, methodenbezogen, ab 180 Min	ab 180 Min	Aufarbeitung	459,60 €
	Min			
2.2.54	Prüfung auf verwandte Substanzen		GC, HPLC	741,80 €
2.2.55	Quellungszahl		Volumenmessung	38,80 €
2.2.56	Relative Dichte		Gravimetrie	64,30 €
2.2.57	Rotationsviskosimetrie		Kraftmessung	164,90 €
2.2.58	Schmelztemperatur		Temperaturmessung	64,00 €
2.2.59	Schwebeteilchen in Parenteralia		Sichtprüfung	122,00 €
2.2.60	Sensorik (Tees, nach Zubereitung)		Sensorik	54,80 €
2.2.61	Teilchengrößebestimmung		Mikroskopie	61,10 €
2.2.62	Teilen von Tabletten	einfach	Gravimetrie	74,30 €
2.2.63	Trocknungsrückstand / -verlust		Titration	25,30 €
2.2.64	unverseifbare Anteile		Zeitmessung	778,00 €
2.2.65	Viskosität		HPLC/GC	145,60 €
2.2.66	Wirkstofffreisetzung		Photometrie	929,20 €
2.2.67	Wirkstofffreisetzung		Zeitmessung	1.044,90 €
2.2.68	Zerfallszeit	aufwändig (Suppositorien, magensaftresistente Zubereitung)		131,60 €
2.2.69	Zerfallszeit		Zeitmessung	81,30 €
2.2.70	Prüfung von AM auf Sterilität		Membranfiltration	172,70 €
2.2.71	Prüfung von AM auf Sterilität		Direktbeschickung	139,90 €
2.2.72	Untersuchung nicht steriler AM - Kulturelle Keimzahlbestimmung (Bakterien/ Pilze)			117,90 €
2.2.73	Untersuchung nicht steriler AM auf Abwesenheit bestimmter Keime im Produkt/Keim			110,50 €
2.2.74	Mikrobiologische Wertbestimmung von Antibiotika	Anzucht	mikrobiologisch	302,70 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.2.75	Prüfung auf ausreichende Konservierung	(Anzüchtung der Testkeime, Inokulation des zu mikrobiologisch prüfendes Produktes, Kulturelle Keimzahlbestimmung an definierten Zeitpunkten.		426,90 €
2.2.76	Prüfung auf Bakterien-Endotoxine	(Berechnung des Endotoxingrenzwertes und der max. zulässigen Verdünnung, Vorbereitung und Verdünnung der Probe, Durchführung des Tests, statistische Auswertung und Berechnung des Endotoxinwertes)	LAL Gelbildungsmethode	97,20 €
2.2.77	Prüfung auf Bakterien-Endotoxine	(Berechnung des Endotoxingrenzwertes und der max. zulässigen Verdünnung, Vorbereitung und Verdünnung der Probe, Durchführung des Tests, statistische Auswertung und Berechnung des Endotoxinwertes)	Chromogen-Kinetischer LAL-Test	113,20 €
2.2.78	entfällt	Serologische Untersuchungen von Blutprodukten	serologisch	entfällt
2.2.79				29,60 €
2.2.80	Dokumentenprüfung bis 10 Minuten		WMA-Arbeit	17,30 €
2.2.81	Dokumentenprüfung bis 20 Minuten		WMA-Arbeit	34,50 €
2.2.82	Dokumentenprüfung bis 30 Minuten		WMA-Arbeit	51,70 €
2.2.83	Elektrophorese		Elektrophorese	501,70 €
2.2.84	Wertbestimmung von Heparin Xa	Bestimmung von Gerinnungsfaktoren IIa und Xa	enzymatisch	1.003,30 €
2.2.85	IR qualitativ	Identitätsprüfung	IR	74,40 €
2.3	Untersuchung von Lebensmitteln und landwirtschaftlichen Matrices auf Rückstände und Kontaminanten			
2.3.1	Elementbestimmung durch Hydrid-AAS	Elementbestimmung z.B. anorganisches Arsen, Gesamtarsen, Selen (Preis je Element)	Hydrid-AAS	166,90 €
2.3.2	Elementbestimmung durch Graphitrohr-AAS	Elementbestimmung z.B. Antimon, Arsen, Blei oder Cadmium (Preis je Element)	Graphitrohr-AAS	66,60 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.3.3	Bestimmung von Elementen mittels ICP-OES	Bestimmung von Elementen mittels ICP-OES (Preis je Element)	ICP-OES	57,40 €
2.3.4	Bestimmung von Elementen mittels ICP-MS	Elementbestimmung z.B. Blei, Thallium, Iod, Uran (Preis je Element)	ICP-MS	142,70 €
2.3.5	Bestimmung von Quecksilber	Bestimmung von Quecksilber	Hg-Bestimmung	121,60 €
2.3.6	Dioxinbestimmung (Dioxine, Furane, dl-PCB) in Lebensmitteln und Futtermitteln	Dioxinrückstände in Lebensmitteln tierischer und pflanzlicher Herkunft und Futtermitteln	GC-HR-MS	642,40 €
2.3.7	Multirückstandsbestimmung von Pestiziden in Lebensmittel pflanzlicher Herkunft (hoher Wasseranteil), Spektrum LC-MS-MS	Pestizidrückstände (ca. 350 Wirkstoffe und Metabolite)	LC-MS/MS	251,10 €
2.3.8	Multirückstandsbestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft (hoher Wasseranteil), Spektrum GC-MS (ca. 350 Wirkstoffe und Metabolite)	Pestizidrückstände (ca. 350 Wirkstoffe und Metabolite)	GC-MS (GC-TOF; GC-MS/MS)	271,00 €
2.3.9	Multirückstandsbestimmung von Pestiziden in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft, Spektrum GC- und MS-LC-MS	Pestizidrückstände (bis zu ca. 650 Wirkstoffe und Metabolite)	GC-MS /LC-MS	529,80 €
2.3.10	Etephon durch Headspace-GC in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft,	Etephon	GC	72,00 €
2.3.11	Absicherung durch LC-MS-MS Amitraz in Lebensmitteln pflanzlicher und tierischer Herkunft nach Hydrolyse zu 2,4-Dimethylanilin gemäß Rückstandsdefinition	Amitraz	GC	109,30 €
2.3.12	Chlormequat, Mepiquat in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft mit LC-MS-MS	Chlormequat, Mepiquat	LC-MS/MS	59,60 €
2.3.13	Diquat, Paraquat, Chlormequat, Mepiquat in LM pflanzlicher Herkunft	Diquat, Paraquat, Chlormequat, Mepiquat	LC-MS/MS	515,70 €
2.3.14	HBCD in tierischer Matrix	HBCD in Fischen	LC-MS/MS	515,70 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.3.15	Natamycin in Wein (Aufwand in Analogie zu Chloromequat/Mepiquat)	Natamycin in Wein	LC-MS/MS	59,60 €
2.3.16	Avermectine in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft mit LC-MS/MS	Avermectine in LM pfl. Herkunft	LC-MS/MS	86,50 €
2.3.17	Dithiocarbamate in Lebensmitteln pflanzlicher Herkunft, photometrisch	Dithiocarbamate als CS2	Photometrie	202,20 €
2.3.18	Pestizide, ndl-PCB und andere Verbindungen mittels GC in komplexer Matrix (tierisch, Gewürze, Tee, Futtermittel)	Pestizidrückstände, ndl-PCB, BDE und Moschusverbindungen in komplexer Matrix	GC/ GC-MS	665,70 €
2.3.19	Pestizide mittels LC in komplexer Matrix (tierisch, Gewürze, Tee, Futtermittel)	Pestizidrückstände einschließlich Avermectine in komplexer Matrix	LC-MS/MS	707,20 €
2.3.20	Rückstandsanalytik GC Einzelmethoden	Bestimmung einzelner Analyte in komplexer Matrix, z.B. Bromid, Ethylenoxid, Einzelstoffe aus Multimethoden	GC /GC-MS	291,30 €
2.3.21	Rückstandsanalytik LC Einzelmethoden	Bestimmung einzelner Analyte in komplexer Matrix oder Einzelstoffe aus Multimethoden (z.B. DEET); Bestimmung von BAC und DDAC	LC-MS/MS	291,30 €
2.3.22	Antibiotika-Rückstände LC-MS/MS-Multimethode, ca. 75 Stoffe	NRKp-B-Stoffe-Multimethode 75 Stoffe LC-MS- LC-MS/MS	528,50 €	
2.3.23	Tierarzneimittellrückstände Einzelmethoden; 1 Stoff/Stoffgruppe in Lebensmitteln, Futtermitteln, tier. Matrix (NRKP)	Tierarzneimittellrückstände durch validierte Einzelmethoden; 1 Stoff/Stoffgruppe in Lebensmitteln, Futtermitteln, tier. Matrix (NRKP) z.B. Stillbene/Steroide, Penicilline, beta-Agonisten, Amphenicole, Nitroimidazole, Macrolide, Farbstoffe, Nitrofurane, Kokzidiostatika, Tetracycline, Sulfonamide, Aminoglycoside, Chinolone, Benzimidazole, synthetische Kortikosterioide, NSAID	LC-MS/MS	206,60 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.3.24	Tierarzneimittelfrückstände Einzelmethoden: 1 Stoff/Stoffgruppe in Blut, Serum, Urin, Tränkwasser (NRKP)	Tierarzneimittelfrückstände durch validierte Einzelmethoden; 1 Stoff/Stoffgruppe in Blut, Serum, Urin, Tränkwasser (NRKP) z.B. Nitrofurane, Nitroimidazole, Steroide, Amphenicole, beta-Agonisten, NSAID z.B. Avermectine, Phoxim, Sedativa	LC-MS/MS	172,60 €
2.3.25	HPLC-Bestimmung pharmakologisch wirksamer Stoffe	Bestimmung von Mykotoxinen mit HPLC je Stoff/Stoffgruppe, z.B. Aflatoxin M1 in Milch, Milchpulver und Käse, Aflatoxine in Getreide, Nüssen und Trockenfrüchten, in Gewürzen, Ochratoxin A in Bier, Weißwein, Fruchtsäften, in Getreide, Nüssen und Trockenfrüchten, Zearalenon in Getreide, Futtermitteln und in Öl	HPLC	193,00 €
2.3.26	Bestimmung von Mykotoxinen mit HPLC	Bestimmung von Mykotoxinen mit HPLC je Stoff/Stoffgruppe, z.B. Aflatoxin M1 in Milch, Milchpulver und Käse, Aflatoxine in Getreide, Nüssen und Trockenfrüchten, in Gewürzen, Ochratoxin A in Bier, Weißwein, Fruchtsäften, in Getreide, Nüssen und Trockenfrüchten, Zearalenon in Getreide, Futtermitteln und in Öl	HPLC	349,70 €
2.3.27	Bestimmung von Mykotoxinen mit HPLC hoher Aufwand (1 Stoff/ Stoffgruppe)	Bestimmung von Mykotoxinen mit HPLC mit hohem Aufwand je Stoff/Stoffgruppe, z.B. Simultane Bestimmung von Aflatoxinen und Ochratoxin A in Gewürzen mittels kombinierter IAC, Ergotalkaloide in Getreide und Getreideerzeugnissen, Ochratoxin A in Rot- u. Glühwein, in Rohkaffee, in Röstkaffee, in Süßholz, Patulin in Apfelsaft und Mehrfruchtsäften und in Apfelmus	HPLC	450,80 €
2.3.28	Bestimmung von Mykotoxinen mittels LC-MS-MS	Bestimmung von Mykotoxinen mittels LC-MS- MS je Stoff/Stoffgruppe, z.B. Ochratoxin A in Gewürzen, Deoxynivalenol in Getreide, -erzeugnisse u. Babynamahrung, in Futtermitteln, Toxin T-2 ; Toxin HT-2 in Getreide u. Getreideerzeugnissen, Fumonisine B1 und B2 in Maiserzeugnissen	LC-MS/MS	528,80 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.3.29	Probenzerkleinerung sehr großer Probemengen für die Mykotoxin-analytik (Zollproben)	Probenzerkleinerung sehr großer Probemengen für die Mykotoxinanalytik (Zollproben) einschl. der Bestimmung des Schalenanteils von Nüssen	vorbereitende Arbeiten	156,50 €
2.3.30	Bestimmung von verschiedenen organischen Kontaminanten oder Rückständen mittels HPLC-Einzelmethoden	Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten, z.B. Polyaromatischen Kohlenwasserstoffen in Lebensmitteln tierischer und pflanzlicher Herkunft, Fotoinitiatoren (Benzophenonen), Cymiazol Kokzidiostatika m. Photom.	HPLC	411,80 €
2.3.31	Photometrische Bestimmung von Kokzidiostatika	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels HPLC	Photometrie	707,20 €
2.3.32	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels HPLC mit hohem Aufwand	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels HPLC, mit hohem Aufwand, z.B Kokzidiostatika, alpha-Chaconin ; alpha-Solanin in Kartoffeln und Kartoffelerzeugnissen	HPLC	707,20 €
2.3.33	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels LC-MS/MS mit hohem Aufwand	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels LC-MS/MS mit hohem Aufwand , z.B. Acrylamid, Melamin, Sudanfarbstoffe	LC-MS/MS	707,20 €
2.3.34	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels GC-MS mit hohem Aufwand	Bestimmung von organischen Kontaminanten mittels GC-MS mit hohem Aufwand, z.B. Furan (Headspace), THC	GC-MS	665,70 €
2.3.35	Bestimmung von sonstigen organischen Kontaminanten mittels Screening (ELISA, DC etc.)	Mykotoxinnachweis mit ELISA	ELISA	109,90 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.4 Untersuchung von Futtermitteln, Getreide, Ernährungsprodukten und Düngemitteln				
2.4.1 Probenvorbereitung (Probenregistrierung und Zerkleinerung)	Ermittlung chemisch-physikalischer Basisparameter (z.B. Trockenmasse, Säuregrad, Kennzahlen einfach etc.) in Futtermitteln, Düngemitteln und PSM, je Parameter	Wasser; Rohaschebestimmung; Fallzahl; Bestimmung der organischen Substanz; Trockensubstanz; HCl unlösliche Asche; Chloridbestimmung; pH-Wert; Säurebindungsvermögen; Salzgehaltbestimmung	einfache chemisch-physikalische Bestimmungen	26,20 €
2.4.2	Bestimmung von Inhaltstoffen und Bestandteilen mit mikroskopischen Verfahren in Futtermitteln und Getreide, je Parameter	Bestimmung von Ambrosiasamen; Mutterkorn; Mikroskopie Verpackungsmaterial; Tiermehl; Zusammensetzung	Bestimmung von Ambrosiasamen; Mutterkorn; Mikroskopie Verpackungsmaterial; Tiermehl; Zusammensetzung	36,40 €
2.4.3	einfache Prüfungen/ Messungen (z. B. Wägung, Volumenbestimmung, pH-Wert Bestimmungen u. a.) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Paket)	einfache Prüfungen/ Messungen (z. B. Wägung, Volumenbestimmung, pH-Wert Bestimmungen u. a.) in Lebensmitteln und Futtermitteln (Paket)	einfache probenvorbereitende Messungen (Paket)	142,20 €
2.4.4	Bestimmung durch chemisch-physikalische Grundverfahren (z.B. Rohprotein, Rohfett etc.) in Futtermitteln, Düngemitteln, PSM	Rohproteinbestimmung; Rohfettbestimmung; Harnstoffbestimmung; Sticksstoffbestimmung; Ammoniakbestimmung (titrimetrisch); Gesamt-N-Bestimmung; Ammonium-N (titrimetr.) Carbamid-N-Bestimmung; Kohlenstoffbestimmung	chemisch-physikalische Grundverfahren	93,00 €
2.4.5	Ermittlung chemisch-physikalischer Basisparameter, aufwändig (z.B. Rohfaser, ADF, NDF, ADI, ELOS, HFT etc.) in Futtermitteln, Düngemitteln und Getreide	Rohfaserbestimmung; Stärkebestimmung; Zuckerbestimmung; Jodbestimmung; Fluor; Gasbildung; ELOS; ADF; NDF; Basisch wirksame Bestandteile, CaO	chemisch-physikalische Verfahren	191,30 €
2.4.6	HPLC Futtermittelzusatzstoffe	Cantaxanthin; Olaquindox; Carbadox	HPLC	141,50 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.5	Untersuchung von Bedarfsgegenständen			
2.5.1	Aromatische Amine mittels HPLC in Bedarfsgegenständen	Aromatische Amine mittels HPLC in Bedarfsgegenständen	HPLC	1.019,20 €
2.5.2	Dispersionsfarbstoffe mittels HPLC in Bedarfsgegenständen	Dispersionsfarbstoffe mittels HPLC in Bedarfsgegenständen	HPLC	540,40 €
2.5.3	photometrische Bestimmungen in Bedarfsgegenständen	photometrische Bestimmungen in Bedarfsgegenständen, z.B. Formaldehyd in Textilien und Leder; Latexproteine Chrom(VI) photometrisch	Photometrie	181,30 €
2.5.4	Bestimmung von Chrom(VI) in Bedarfsgegenständen	Bestimmung spezieller Bestandteile von Bedarfsgegenständen mittels GC-MS, einfache Quantifizierung Lösemittel mittels GC-FID in Bedarfsgegenständen	Chrom(VI) photometrisch Bedarfsgegenstände Photometrie GC-MS	1.035,50 €
2.5.5	Bestimmung spezieller Bestandteile von Bedarfsgegenständen mittels GC-FID in Lösemittel	Z.B. Headspace-GC-MS, Weichmacher (Bestätigung)	GC-FID	82,70 €
2.5.6	Bestimmung spezieller Bestandteile Bedarfsgegenstände mittels GC, aufwändig (FID, MS)	Quantifizierung Lösemittel mittels GC-FID in Bedarfsgegenständen	GC-FID	192,70 €
2.5.7	Bestimmung der Farbechtheit von gefärbten/optisch aufgeheltem Papier in Bedarfsgegenständen	Z.B. PCP, Weichmacher, PAK	GC	325,00 €
2.5.8	Nickel Schnelltest in Bedarfsgegenständen Nickel Abrieb, Korrosion in Bedarfsgegenständen	Bestimmung von optische Aufhellern; Bestimmung der farblässigkeit	visuelle Prüfung	101,80 €
2.5.9	Aufarbeitung Bedarfsgegenstände Metallässigkeit	Nickel Schnelltest Bedarfsgegenstände Nickel Abrieb, Korrosion Bedarfsgegenstände	visuelle Prüfung	76,90 €
2.5.10	bzw. Migration	Nickel Abrieb, Korrosion Bedarfsgegenstände	mechanisch	218,30 €
2.5.11	Aufarbeitung Bedarfsgegenstände Metallässigkeit	Nickel-/Metallässigkeit - nur Aufarbeitung; Migration EN 71-3 - nur Aufarbeitung zur anschließenden Elementbestimmung	Migration	254,90 €
2.5.12	Identifizierung fester und flüssiger Stoffe in Bedarfsgegenständen mittels IR	IR Bedarfsgegenstände	FTIR	154,90 €
2.5.13	Identifizierung fester und flüssiger Stoffe in Bedarfsgegenständen mittels RFA	RFA Bedarfsgegenstände	RFA	154,90 €
2.5.14	Farblässigkeit Textilien Bedarfsgegenstände	Farblässigkeit Textilien Bedarfsgegenstände	visuelle Prüfung	816,00 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.6	Untersuchung von Kosmetika			
2.6.1	photometrische Bestimmung spezieller Inhaltsstoffe in kosmetischen Mitteln, je Parameter Ammoniak	Formaldehyd, Gesamtfluorid, Dihydroxyaceton, Photometrie		176,20 €
2.6.2	UV-Absorption photometrisch in kosmetischen Mitteln	UV-Absorption photometrisch kosmetische Mittel Unverseifbarer Fettanteil;	Photometrie	60,50 €
2.6.3	Unverseifbarer Fettanteil grav./ Gesamtfetsäureanteil in kosmetischen Mitteln	Gesamtfetsäureanteil (je Bestimmung)	Gravimetrie	182,50 €
2.6.4	Abdampfrückstand gravimetrisch kosmetische Mittel		Gravimetrie	30,60 €
2.6.5	Glührückstand gravimetrisch kosmetische Mittel		Gravimetrie	180,60 €
2.6.6	Potentiometrische Bestimmungen in kosmetischen Mitteln	Potentiometrische Ammoniak; Wasserstoffperoxid; Alkali; pH-Wert; wasserlösliches Fluorid (je Parameter)	Potentiometrie	74,90 €
2.6.7	Vorprüfung/Identität kosmetische Mittel mittels IR		FTIR	32,40 €
2.6.8	Vorprüfung/Identität kosmetische Mittel mittels RFA		RFA	32,40 €
2.6.9	Bestandteile von kosmetischen Mitteln mittels GC (FID, MS), einfach	Z.B. 1,4-Dioxan, Acrylate (MMA, EMA), Alkohole, Lösemittel, Weichmacher (jeweils)	GC	107,70 €
2.6.10	Duftstoffe in kosmetischen Mitteln GC	Duftstoffe in kosmetischen Mitteln GC	GC	333,30 €
2.6.11	Farbstoffe in kosmetischen Mitteln DC	Farbstoffe in kosmetischen Mitteln DC	DC	84,70 €
2.6.12	Farbstoffe in kosmetischen Mitteln HPLC	wasserlösliche Farbstoffe; fettlösliche Farbstoffe (jeweils)	HPLC	254,70 €
2.6.13	Inhaltsstoffe von kosmetischen Mitteln mittels HPLC, einfach	Z.B. Konservierungsstoffe Säuren, Konservierungsstoffe Alkohole; Isothiazolinone; Allantoin/Panthenol; Tocopherol/Retinol; Ubiquinon; Niko-tinsäure, -amid; Hydrochinon, -ester; Thioglycolsäure; 2-Hydroxy-1,4-naphthochinon; Antischuppenwirkstoffe; organische Säuren; Benzoylperoxid	HPLC	121,60 €
2.6.14	Inhaltsstoffe von kosmetischen Mitteln mittels HPLC, aufwändig	Z.B Konservierungsstoffe pHB-Ester/Alkohole; UV-Filter; Haarfarbstoffe (jeweils)	HPLC	205,60 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.7	Untersuchung von Tabakerzeugnissen			
2.7.1	Bestimmung spezieller Bestandteile in Tabak/Tabakwaren mittels GC	Z.B. Feuchtigkeitsmittel in Tabak; Nikotin in Tabak und Zigaretten IR-Trocknung Tabak	GC IR /Gravimetrie Titration	293,70 €
2.7.2	Feuchtebestimmung mittels Karl-Fischer-Titration			60,50 €
2.7.3	Feuchtebestimmung mittels Karl-Fischer-Titration in Zigaretten			45,50 €
2.7.4	CO-Bestimmung in Zigaretten	CO-Bestimmung Zigaretten	IR Titration	75,60 €
2.7.5	Feuchtebestimmung mittels Karl-Fischer-Titration in Tabak	Z.B. Konservierungsstoffe in Tabak; organische HPLC Säuren in Zigarettenpapier		151,10 €
				298,30 €
2.8	Chemikalienrechtliche Untersuchungen			
2.8.1	Prüfplanerstellung; Probenvorbereitung; Auftragserstellung für das Unterauftragslabor	Prüfplanerstellung; Probenvorbereitung; Auftragserstellung für das Unterauftragslabor		55,80 €
2.8.2	Auswertungen, Berechnungen aus den Rohdaten der Prüflaboratorien	Auswertungen, Berechnungen aus den Rohdaten der Prüflaboratorien		278,80 €
2.8.3	Konzentration Aktivchlor in Natriumhypochlorit-Lösungen (vgl. bar potentiometrische Bestimmungen kosmetische Mittel)	Konzentration Aktivchlor in Natriumhypochlorit- Lösungen (vgl. bar potentiometrische Bestimmungen kosmetische Mittel)	Potentiometrie	94,30 €
2.8.4	Bestimmung von Limonen und artverwandten Duftstoffen (vgl. bar Duftstoffe in kosmetischen Mitteln GC)	Bestimmung von Limonen und artverwandten Duftstoffen (vgl. bar Duftstoffe in kosmetischen Mitteln GC)	GC	246,00 €
2.8.5	mechanische Proberaumbereitung	trocknen, teilen, sieben, wägen, mahlen, filtrieren, je Durchführung	DIN ISO 11464	11,80 €
2.8.6	Auslaufzeit bzw. Kapillarviskosimetrie bzw. Rotationsviskosimetrie Oberflächenspannung		auf Anfrage	
2.8.7	Toluol, Benzol, Xylole und aliphatische KW (C-5 bis C-10) in Sprühfarben/Klebstoffen		auf Anfrage	
2.8.8	Aliphatische CKW (Trichlormethan, 1,1,2- Trichlorethan, 1,1,2,2-Tetrachlorethan, 1,1,1,2-Tetrachlorethan, Pentachlorethan, 1,1-Dichlorethen in Klebstoffen, Farben, Lösungsmittel, Verdünnungen u. a.		auf Anfrage	

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
2.8.9	Methanol in Klebstoffen, Lösungsmittel, Verdünnungen u. a.			auf Anfrage
2.8.10	Alkyphenole in Reinigungsmittel			auf Anfrage
2.8.11	Formaldehyd in Reinigungsmittel			auf Anfrage
2.8.12	PCB in Kabelgranulat, Holzhackschnitzeln			auf Anfrage
2.8.13	Bestimmung des VOC-Gehaltes			auf Anfrage
2.8.14	Flammpunktbestimmung/Entzündbarkeit (Aerosolpackungen)			auf Anfrage
2.8.15	Teeröle in behandelten Hölzern und Holzschutzmitteln			auf Anfrage
2.8.16	Asbest in Recyclingmaterial, Asbest-Dichtungen,-Isolierungen			auf Anfrage
2.8.17	Pentachlorphenol in Haushaltsartikeln aus Naturmaterialien, Altholz			auf Anfrage
2.8.18	KMR –Stoffe nach REACH, Anh. XVII Nr. 28 bis 30			auf Anfrage
2.8.19	Bestimmung von Permethrin in pastösen/pulvigen Materialien			auf Anfrage
2.8.20	Bestimmung von Warfarin in pastösen/pulvigen Materialien	s. auch bei 2.5 und 4.2		auf Anfrage

3. Tierseuchen-, Zoonosen- und Infektionsdiagnostik

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
3.1	Veterinärdiagnostik			
3.1.1	Pathologisch anatomische Untersuchung von Tierkörpern, Tierkörperteilen, Organen			100,00 €
3.1.2	Tollwutdiagnostik (Sektion, Direkter Immunofluoreszenztest)			71,80 €
3.1.3	Histologische/zytologische Untersuchung (je Paraffinblock/Ausstrich)			23,20 €
3.1.4	Elektronenmikroskopische Untersuchung mittels Negativkontrastverfahren			351,50 €
3.1.5	Bakteriologische Untersuchung auf anspruchslose Keime (u.a. Enterobakterien, Pasteurellen, Staphylokokken, Streptokokken)			13,80 €
3.1.6	Bakteriologische Untersuchung auf anspruchslose Keime mittels Anreicherungsverfahren (u.a. Salmonellen, Listerien, Yersinien)			17,60 €
3.1.7	Bakteriologische Untersuchung auf anspruchsvolle Keime (u.a. Anaerobier, Brucellen, Campylobacter, Mykobakterien, Mykoplasmen, Paenibacillus, Taylorella)			27,50 €
3.1.8	Empfindlichkeitsprüfung mit Antibiotogramm (je geprüftem Isolat)			4,30 €
3.1.9	Mikrobiologische Untersuchung zur Gefahrenabwehr (u.a. <i>Bacillus anthracis</i>)			589,70 €
3.1.10	Mikroskopischer Erregernachweis nativ oder nach Färbung			2,20 €
3.1.11	Mykologische Untersuchung auf Dermatophyten			27,50 €
3.1.12	Mykologische Untersuchung auf Hefen u./o. Schimmelpilze			13,80 €
3.1.13	Parasitologische Untersuchung mittels Kulturverfahren (u.a. Trichomonaden)			12,30 €
3.1.14	Parasitologische Untersuchung von Bienen (inkl. Varroa, Acarapis, Nosema)			31,30 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
3.1.15	Parasitologische Untersuchung von Organen und Geweben			12,30 €
3.1.16	Parasitologische Untersuchung auf Ektoparasiten			11,50 €
3.1.17	Parasitologische Untersuchung auf Endoparasiten mittels Anreicherungsverfahren (u.a. Auswander-, Flotations-, Sedimentationsverfahren)			11,50 €
3.1.18	Artbestimmung von Parasiten, Schädlingen oder Lästlingen aus Tierhaltungen und Umgebungsproben			11,50 €
3.1.19	Antigen-/Virusnachweis mittels klassischer virologischer Verfahren			74,90 €
3.1.20	Antikörpermachweiss/Antikörperdifferenzierung mittels klassischer serologischer Verfahren			10,70 €
3.1.21	Immunofluoreszenztest (DIFT, IIFT, FAT)			29,60 €
3.1.22	Antikörpermachweiss aus Blut/Blutserum mittels Enzym-Immunoassay			5,30 €
3.1.23	Antigennachweis mittels Enzym-Immunoassay (u.a. Ohrstanzproben)			5,30 €
3.1.24	Antikörpermachweiss aus Milch mittels Enzym-Immunoassay			28,70 €
3.1.25	TSE/BSE Untersuchung (Schnelltest)			12,40 €
3.1.26	Molekularbiologische Untersuchung mittels klassischer PCR			90,50 €
3.1.27	Molekularbiologische Untersuchung mittels real-time PCR			45,50 €
3.1.28	Parasitologische Untersuchung auf Trichinen			6,50 €
3.1.29	Bakteriologische Untersuchung/Toxinnachweis mittels Tierversuch (u.a. Clostridium botulinum)			468,20 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
3.1.30	Sondertarife Sektion Beihilfeerlass Tierseuchenkasse			
3.1.30.1	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Rind	juvenile	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	244,00 €
3.1.30.2	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Rind	adult	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	332,70 €
3.1.30.3	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Schwein	juvenile	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	244,00 €
3.1.30.4	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Schwein	adult	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	288,40 €
3.1.30.5	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Kleine Wiederkäuer undifferenziert (Schaf, Ziege, Wildkauentiere)	undifferenziert	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	365,90 €
3.1.30.6	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Pferd	undifferenziert	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	365,90 €
3.1.30.7	ST Sektion Beihilfeerlass TSK Geflügel	undifferenziert	Sektion und Abklärung der Krankheits-/Todesursache	232,90 €
3.2	Humandiagnostik			9,70 €
3.2.1	Antikörper gegen Bakterienantigene; Qualitativer Antikörper-Nachweis, Agglutinations-/Fällungsreaktion			
3.2.2	Antikörper gegen Bakterienantigene; Quantitative Antikörper-Bestimmung, Agglutinations-/Fällungsreaktion			9,70 €
3.2.3	Antikörper gegen Bakterienantigene; Qualitativer Antikörper-Nachweis, Immunfluoreszenz			14,60 €
3.2.4	Antikörper gegen Bakterienantigene; Antikörper-Bestimmung, Ligandenassay			11,80 €
3.2.5	Antikörper gegen Virusantigene; Antikörper-Bestimmung, Ligandenassay (I)			11,70 €
3.2.6	Antikörper gegen Virusantigene; Antikörper-Bestimmung, Ligandenassay (II)			11,70 €
3.2.7	Antikörper gegen Virusantigene; Antikörper-Bestimmung, Ligandenassay (III)			11,70 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
3.2.8	Antikörper gegen Virusantigene; Antikörper-Bestimmung, Ligandenassay (IV)			11,70 €
3.2.9	Antikörper gegen Virusantigene; Antikörper-Bestimmung, andere Methoden			11,70 €
3.2.10	Mikroskopischer Bakterien-Nachweis, nach aufwendiger Anfärbung (je Untersuchung)			7,60 €
3.2.11	Bakterien-Nachweis, aerobe Züchtung (je Nährmedium)			5,90 €
3.2.12	Bakterien-Nachweis, Züchtung bei besonderer Temperatur (je Nährmedium)			5,90 €
3.2.13	Bakterien-Nachweis, Züchtung in CO2-Atmosphäre (je Nährmedium)			5,90 €
3.2.14	Bakterien-Nachweis, anaerobe Züchtung (je Nährmedium)			7,90 €
3.2.15	Bakterien-Nachweis, aerobe Züchtung auf Selektiv-/Anreicherungsmedien (je Nährmedium)			7,90 €
3.2.16	Anzüchtung von Mykobakterien (je Untersuchungsmaterial)			7,90 €
3.2.17	Orientierende Bakterien-Identifizierung (je Test und Keim)			14,60 €
3.2.18	Bakterien-Identifizierung, erweiterte bunte Reihe (je Keim)			21,00 €
3.2.19	Bakterien-Identifizierung, erweiterte bunte Reihe in anaerober Atmosphäre (je Keim)			21,00 €
3.2.20	Identifizierung von Mykobakterium tuberkulosis-Komplex mittels biochemischer Reaktionen			7,60 €
3.2.21	Mikroskopische Bakterienuntersuchung nach Anfärbung (je Untersuchung)			9,70 €
3.2.22	Bakterienuntersuchung, Agglutination; bis zu 15 Antiseren je Keim (je Antiserum)			21,00 €
3.2.23	Nachweis von Mykobakterien, Flüssigmedien /mechanisierte Messung (je Untersuchung)			7,60 €
3.2.24	Keimzahlbestimmung mittels Eintauchobjektkultur (je Urinuntersuchung)			7,60 €

Ifd.Nr.	Leistung	Analysen-Methode	Preis
Ifd.Nr.	Spezifikation		
3.2.25	Keimzahlbestimmung mittels Oberflächenkulturen/Plattengussverfahren (je Untersuchungsmaterial)		14,60 €
3.2.26	Antibiotika-Empfindlichkeit von Bakterien, Agardiffusionstest		2,10 €
3.2.27	/Plättchentest (je geprüfter Substanz) Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren (je Untersuchung)		357,20 €
3.2.28	Virus-Antigen-Nachweis, Ligandenassay (je Untersuchung)		10,90 €
3.2.29	Nachweis von Viren, Gewebekultur (je Ansatz)		68,10 €
3.2.30	Mikroskopischer Pilz-Nachweis (je Material)		7,60 €
3.2.31	Mikroskopischer Pilz-Nachweis, nach Präparation/Anfärbung (je Material)		7,60 €
3.2.32	Pilz-Nachweis, Züchtung auf einfachen Nährmedien (je Nährmedium)		5,90 €
3.2.33	Pilz-Nachweis, Züchtung auf aufwändigeren Nährmedien (je Nährmedium)		7,90 €
3.2.34	Züchtung von Pilzen auf Differenzierungsmedien (je Nährmedium)		7,90 €
3.2.35	Pilz-Identifizierung, Röhrchen-/Mehrkammerverfahren, mindestens sechs Reaktionen (je Pilz)		14,60 €
3.2.36	Antimykotika-Empfindlichkeitsprüfung, trägegebundene Testsubstanz (je Pilz)		2,10 €
3.2.37	Mikroskopischer Parasiten-Nachweis (je Untersuchung)		7,60 €
3.2.38	Mikroskopischer Parasiten-Nachweis, nach aufwendiger Anreicherung/Vorbereitung (je Untersuchung)		14,60 €
3.2.39	Isolierung mikrobieller Nukleinsäuren		37,30 €
3.2.40	Polymerasenkettreaktion (PCR)		18,50 €
3.2.41	Identifizierung mikrobieller Nukleinsäuren (je Sonde)		18,50 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
3.2.42	Untersuchung von Blutproben auf humane Herpesviren mit quantitativer PCR			108,30 €
3.2.43	Untersuchung von Blutproben auf Cytomegalovirus (CMV) und Epstein-Barr-Virus (EBV), Genomnachweise mit quantitativer PCR			145,00 €
3.2.44	PCR auf Infektionserreger	auf Anfrage		

4. Umwelt, Gesundheitsschutz, Strahlenschutz und Geologie

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.	Probenahme und Untersuchung von Wasserproben (Trinkwasser, Badebeckenwasser, Badegewässer, Oberflächenwasser, Grundwasser, Abwasser)			
4.1.1	chemisch-physikalische Grundmessverfahren			
4.1.1.1	abfiltrierbare Stoffe und Glührückstand, Filtratrockenrückstand	Bestimmung des Schwebstoffanteils, Bestimmung des Filtratrockenrückstandes, je Parameter	DIN 38409 Teil 2 (H2) DIN 38409 - Teil 1: 1987 (H1) DIN EN 872 : 1996 (H33) DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20)-	20,40 €
4.1.1.2	Anionen und Kationen als Paket	Bestimmung von Chlorid, Chlorit, Chlorat, Bromid, Sulfat, Nitrit, Fluorid, Phosphat, Ammonium, Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium in Wasser mit IC, je Bestimmung (wenn zusätzlich Rechengrößen verlangt werden, erfolgt für diese ein Preisaufschlag entsprechend Pos. 4.1.1.27)	DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D20)- AW DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34) EN ISO 10304-4:1999 (D25)	25,50 €
4.1.1.3	Anionen und Kationen, Einzelbestimmung	Bestimmung von Chlorid, Chlorit, Chlorat, Bromid, Sulfat, Nitrit, Fluorid, Phosphat, Ammonium, Calci-um, Magnesium, Kalium, Natrium in Wasser mit IC, je Parameter (wenn zusätzlich Rechengrößen verlangt werden, erfolgt für diese ein Preisaufschlag entsprechend Pos. 4.1.1.27)	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D20) DIN EN ISO 10304-2: 1996-11 (D20)- AW DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34) EN ISO 10304-4:1999 (D25)	15,30 €
4.1.1.4	Anionen - Bromat	Bestimmung von Bromat mit IC	EPA 326.0:2002-06, mod.	37,10 €
4.1.1.5	Anionen - Sulfit	Bestimmung von Sulfit mit IC	DIN EN ISO 10304 - 3 : 1997 (D22)	Preis auf Anfrage
4.1.1.6	AOX	Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene	DIN EN ISO 9562: 2005-02 (H 14) 5 g/l	50,70 €
4.1.1.7	AOX-mit SPE	Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene in Wasser mit aufwändiger Probenvorbereitung	DIN 38409 - H 22, c Chlorid > 5 g/l	86,00 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.1.8	BSB	Bestimmung des Biologischen Sauerstoff Bedarf in 5-21 Tagen	DIN EN 1899-2: 1998-05 (H52)	28,60 €
4.1.1.9	BSB-Verdünnungsverfahren	Bestimmung des Biologischen Sauerstoff Bedarf in 5-21 Tagen mit Verdünnungsverfahren	DIN EN 1899-1: 1998-05 (H 51)	44,20 €
4.1.1.10	Calcitlösekapazität/ Calcitsättigung	Bestimmung als CaCO ₃ mit Berechnungsverfahren, 3. je Bestimmung	DIN 38404 - C 10-M4: 1995-05	44,00 €
4.1.1.11	Chlor	Freies Chlor, Gesamchlor, Berechnung von gebundenem Chlor, je Bestimmung	DIN EN ISO 7393-2:2000 (G4-2), DPD/Kaliumiodid (NANOCOLOR Test 17, Methode 171) DIN ISO 15705:2003-09 (H45)	15,20 €
4.1.1.12	CSB -Küvette	Bestimmung des Chemischen Sauerstoff Bedarf mittels Küvetten-test	DIN 38409 - H 41: 1980-12	36,50 €
4.1.1.13	CSB	Bestimmung des Chemischen Sauerstoff Bedarf im Bereich über 15 mg/l	DIN EN ISO 14403: 2002-07 (D 6)	38,40 €
4.1.1.14	Cyanid	Bestimmung von freiem und Gesamtcyanid, je Parameter	DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)	32,20 €
4.1.1.15	DOC/DON	Bestimmung der gelösten organischen Kohlenstoffs oder gelösten organischen Stickstoffs	DIN EN ISO 7887 : 1994-12 - nm, je Parameter	17,70 €
4.1.1.16	Färbung photometrisch	photometrische Bestimmung bei 436/525/620 nm, je Parameter	DIN EN ISO 8467: 1995-05 (H 1) Abschnitt 3 (C1)	entfällt
4.1.1.17	entfällt	Oxidierbarkeit mit KMnO ₄ (Bestimmung des Permanganat-Index) in mg/l O ₂	DIN EN ISO 27888:1993 (C8)	28,30 €
4.1.1.18	Kaliumpermanganatverbrauch	elektrometrische Bestimmung bezogen auf 25 °C	EN 27888:1993 (C8)	8,20 €
4.1.1.19	Leitfähigkeit, elektrische	Bestimmung von Nitrat, Nitrit, Ammonium, Orthophosphat, Silikat mit Fließanalyse, je Parameter (wenn zusätzlich Rechengrößen verlangt werden, erfolgt für diese ein Preisaufschlag entsprechend Pos.4.1.1.27)	DIN EN ISO 13395: 1996-12 (D 28) DIN EN ISO 16264: 2004-05 (H 57) EN ISO 11732	15,30 €
4.1.1.20	Nährstoffe (N-,P-Verbindungen), lösliches Silikat	Bestimmung des Nitrit in Abwasser mittels Photometrie	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)	35,70 €
4.1.1.21	Nitrit			

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.1.22	organoleptische Beurteilung von Wasser	Bestimmung von Ausgasung, Bodensatz, Trübung, Färbung, Geruch, Geschmack, Aussehen, je Parameter	DIN EN ISO 7887 : 1994-12 - Abschnitt 2 (C1) DEV B 1/2: 1971-6.Lieferung	3,80 €
4.1.1.23	Phenolindex	Bestimmung des Phenol-Index als 4-Aminoantipyrinverbindung, Bestimmung des Phenolindex mit der Fließanalytik, je Bestimmung	DIN 38409-H 16: 1985-06 DIN EN ISO 14402: 1999-12 (H 37)	19,00 €
4.1.1.24	Phosphor, gesamt	Bestimmung des Gesamt-Phosphor in Wasser mit Fließanalyse nach Aufschluss	DIN EN ISO 15681:2004 (D45 + D46) mit Aufschluss nach ISO 6878 (2004)	26,40 €
4.1.1.25	Phosphor, gesamt in AW	Bestimmung von Gesamt-Phosphor in Abwasser photometrisch nach Aufschluss mit K2S2O8	DIN EN 1189:1996 (D11)	36,70 €
4.1.1.26	pH-Wert	elektrometrisch Bestimmung der Wasserstoffionenkonzentration	DIN 38404-5:2009-07 (C5)	8,20 €
4.1.1.27	Rechengrößen, je Wert	Ionenbilanz in %, Ionensummen in mmol/l, Nitrat, N-anorg, N-org, Carbonathärte, Gesamthärte, HCO3 aus Ks4,3, Berechnung Summe THM bezogen auf Chloroform, Rechnerische Bestimmung des Redoxpotentials als Referenzwert	DIN A0-5, ohne, DIN 38409 - H 6: 1986-01, DEV D8: 1971, 6. Lieferung, ohne, entsprechend Herstellerangaben	1,70 €
4.1.1.28	Redoxspannung, insitu Bestimmung	Bestimmung der Redoxspannung (Redoxpotential) mittels Elektroden	DIN 38404 Teil 6 (C6)	8,20 €
4.1.1.29	Sauerstoff, gelöst; SSI-Sauerstoffsättigungsindex	Ermittlung des in Wasser gelösten Sauerstoffs, Bestimmung des Sauerstoffsättigungsindex "Relativer Sauerstoffgehalt bezogen auf die theoretische Löslichkeit von Sauerstoff in Wasser bei einer best. Temperatur", je Bestimmung	EN 25814:1992 (G22) DIN 38408 – G23 wurde 2008 zurückgezogen, aber in den DEV belassen)	8,20 €
4.1.1.30	Säurekapazität	Bestimmung der Säurekapazität, je Bestimmung	DIN 38409-7: 2005-12 (H7)	11,90 €
4.1.1.31	Silikat	Bestimmung löslicher Silikate mittels Photometrie	Lange-Test LCW 028	15,20 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.1.32	Sulfid	Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid	DIN 38405 Teil 27 (D27)	44,60 €
4.1.1.33	Temperatur	Bestimmung der Luft und/oder Wassertemperatur, je Parameter	DIN 38404 Teil 4 (C4)	1,70 €
4.1.1.34	TNb/TOC	Bestimmung von gebundenem Stickstoff oder des gesamten organischen Kohlenstoffs in Wasser nach Oxidation, je Parameter	DIN EN 12260:1996 (H34) IN EN 1484: 1997-08 (H 3)	15,30 €
4.1.1.35	Trübung	quantitative Streulichtmessung (nephelometrisch)	DIN EN ISO 7027: 2000-04 Punkt 6.3 (C2)	8,20 €
4.1.1.36	UV-Absorption (SAK)	photometrisch Bestimmung bei spezifischer Wellenlänge, je Parameter	DIN 38404 - C 3: 2005-07	17,70 €
4.1.1.37	Basekapazität	Bestimmung der Basekapazität, je Bestimmung	DIN 38409-7: 2005-12 (H7)	11,90 €
4.1.1.38	Harnstoff	photometrische Bestimmung von Harnstoff	Hausverfahren mod. n. Mulvenna et al. 1992 & Goevens et al. 1998	68,90 €
4.1.1.39	Perchloraat, gelöst	Bestimmung von Perchloraat in Wasser mit IC	DIN EN ISO 19340:2017-04 Entwurf	100,00 €
4.1.2	Bestimmung von Elementen, Metallen und Halbmetallen			
4.1.2.1	Aufschluss von Wasserproben	Herstellung einer sauren Aufschlusslösung	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)N EN ISO 11885: 1998-09 (E 22)	20,70 €
4.1.2.2	Filtration Wasserprobe	Filtration zur Bestimmung von gelösten Anteilen	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22) DIN EN ISO 17294-2 2005-02(E29)	12,00 €
4.1.2.3	Eisen II	Bestimmung des gelösten Eisen(II)	DIN 38406-E 1: 1983-05, Abschn. 9.2.2 DIN 38406 - E Serie	54,90 €
4.1.2.4	Elemente mit GFAAS und FAAS	Bestimmung des gelösten oder Gesamtgehalt von z.B. Ca, Mg, K, Na, Pb, Fe, Cu, Zn, Mn mit AAS, je Element	DIN 38406 - E Serie	25,50 €
4.1.2.5	Elemente mit AAS - Hydridverfahren	Bestimmung von gelösten oder Gesamtgehalt von z.B. Antimon, Arsen, Quecksilber, Selen	EN ISO 11969:1996 (D 18) Hydridverfahren	30,60 €
4.1.2.6	Elemente mit ICP-MS , Einzel	Bestimmung des gelösten oder Gesamtgehalt von z.B.: As, Al, B, Ba,Be, Cd, Co, Cr, Cu, Li, Mo, Ni, Pb, V, Zn mit ICP MS, je Element	DIN EN ISO 17294-2 2005-02(E29)	17,90 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.2.7	Elemente mit ICP-MS, Paket	Bestimmung des gelösten oder Gesamtgehalt von z.B.: As, Al, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Li, Mo, Ni, Pb, V, Zn mit ICP MS; je Paket ab 9 Elemente	DIN EN ISO 17294-2:2005-02(E29)	158,10 €
4.1.2.8	Elemente mit ICP-OES, Einzeln	Bestimmung des gelösten oder Gesamtgehalt z.B.: von z.B.: As, Al, B, Be,Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V, Mo mit ICP-OES; je Element	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	13,80 €
4.1.2.9	Elemente mit ICP-OES, Paket	Bestimmung des gelösten oder Gesamtgehalt z.B.: von z.B.: As, Al, B, Be,Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V, Mo mit ICP-OES; je Paket ab 10 Elemente	DIN EN ISO 11885: 2009-09 (E 22)	129,30 €
4.1.2.10	Quecksilber	Bestimmung des gelösten oder Gesamtgehalt von Hg mit AFS in Wasser, je Parameter	DIN EN ISO 17852: 2008-04 (E 35)	25,50 €
4.1.2.11	Quecksilber, gesamt (AW)	Bestimmung des Hg-Gesamtgehaltes in Abwasser einschließlich Aufschluss, je Probe	DIN EN 12846:2012-08 (E12) DIN EN 1483: 2007-07 (E12)	59,30 €
4.1.2.12	Chrom-VI	Bestimmung des Chrom VI mit Ionenchromatographie und Nachsäulenderivatisierung je Parameter	EPA 218.7: 2011-11	51,00 €
4.1.3	Bestimmung biologischer und mikrobiologischer Parameter			
4.1.3.1	Algentoxine	Cyanobakterien-toxinbestimmung mittels ELISA, je Parameter	ELISA, Fa. Beacon	122,00 €
4.1.3.2	Chlorophyll-a/ Phaeophytin-a	photometrische Bestimmung der Pigmentkonzentration nach alkoholischer Extraktion, je Bestimmung	DIN 38412- L16: 1985-12	68,90 €
4.1.3.3	Clostridium perfringens, n. RL 98/83/EG	Nachweis von Clostridium perfringens n. RL 98/83/EG	ISO 14189:2013-11	16,10 €
4.1.3.4	Clostridium perfringens, Trinkwasser	Nachweis von Clostridium perfringens n. TrinkwV	Verf. n. Anl. 5 Teil 1 Buchstabe e TrinkwV 2001 (F. 11/2011)	16,40 €
4.1.3.5	Coliforme Bakterien, Abwasser	Nachweis von Coliformen Bakterien in Abwasser	UBA Bundesgesundheitsblatt 10/1995, nach Anreicherung mit BRILAMUG	23,80 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.3.6	Coliforme Bakterien, Badegewässer	Nachweis von Coliformen Bakterien in Badegewässern	UBA Bundesgesundheitsblatt 10/1995, nach Anreicherung mit BRILAMUG	24,40 €
4.1.3.7	Coliforme Bakterien, Oberflächenwasser	Nachweis von Coliformen Bakterien in Oberflächenwasser	UBA Bundesgesundheitsblatt 10/1995, nach Anreicherung mit BRILAMUG	23,80 €
4.1.3.8	Coliforme Bakterien, n. RL 98/83/EG	Nachweis von Coliformen Bakterien n. RL 98/83/EG	DIN EN ISO 9308-1: 2001-07	16,10 €
4.1.3.9	Coliforme Bakterien, Trinkwasser	Nachweis von Coliformen Bakterien n. TrinkwV, Collert-Verfahren	DIN EN ISO 9308-2: 2014-07 (K6-1)	16,40 €
4.1.3.10	Enterokokken, Trinkwasser	Nachweis von Enterokokken n. TrinkwV	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11	16,40 €
4.1.3.11	Escherichia coli, Abwasser	Nachweis von Escherichia coli in Abwasser	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07 (Mikrotieverfahren)	23,80 €
4.1.3.12	Escherichia coli, Badegewässer	Nachweis von Escherichia coli in Badegewässern	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07 (Mikrotieverfahren)	24,40 €
4.1.3.13	Escherichia coli, Oberflächenwasser	Nachweis von Escherichia coli in Oberflächenwasser	DIN EN ISO 9308-3: 1999-07 (Mikrotieverfahren)	23,80 €
4.1.3.14	Escherichia coli, Badebeckenwasser	Nachweis von Escherichia coli in Badebeckenwasser	DIN 38411-6: 1991-06	12,90 €
4.1.3.15	Escherichia coli, n. RL 98/83/EG	Nachweis von Escherichia coli n. RL 98/83/EG	DIN EN ISO 9308-1: 2001-07	16,10 €
4.1.3.16	Escherichia coli, Trinkwasser	Nachweis von Escherichia coli n. TrinkwV Collert-Verfahren	DIN EN ISO 9308-2: 2014-07 (K6-1)	16,40 €
4.1.3.17	Fischheitest (G Ei)	Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio), je Bestimmung	DIN 38415 - T6: (2003-08)	469,00 €
4.1.3.18	Intestinale Enterokokken, Abwasser	Nachweis von Intestinalen Enterokokken in Abwasser	DIN EN ISO 7899-1: 1999-11 (Mikrotieverfahren)	23,80 €
4.1.3.19	Intestinale Enterokokken, Badegewässer	Nachweis von Intestinalen Enterokokken in Badegewässern	DIN EN ISO 7899-1: 1999-11 (Mikrotieverfahren)	24,40 €
4.1.3.20	Intestinale Enterokokken, Oberflächenwasser	Nachweis von Intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser	DIN EN ISO 7899-1: 1999-11 (Mikrotieverfahren)	23,80 €
4.1.3.21	Koloniezahl 22 °C, n. RL 98/83/EG	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen bei 22 °C n. RL 98/83/EG	EN ISO 6222: 1999-07	16,10 €
4.1.3.22	Koloniezahl 37 °C, n. RL 98/83/EG	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen bei 37 °C n. RL 98/83/EG	EN ISO 6222: 1999-07	16,10 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.3.23	Koloniezahl 20 °C, Trinkwasser	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen bei 20 °C gemäß TrinkwV	Verf. n. Anl. 5 Teil 1 Buchstabe d Doppelbuchstabe bb TrinkwV 2001	16,40 €
4.1.3.24	Koloniezahl 36 °C, Trinkwasser	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen bei 36°C gemäß TrinkwV	Verf. n. Anl. 5 Teil 1 Buchstabe d Doppelbuchstabe bb TrinkwV 2001	16,40 €
4.1.3.25	<i>Legionella</i> spec., Trinkwasser, Badebeckenwasser	Nachweis von Legionellen in Trinkwasser n. TrinkwV sowie in Badebeckenwasser, Direktausstrich	ISO 11731:1998-05; TrinkwV; unter Berücksichtigung der UBA Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 2000, 43:911-915	32,40 €
4.1.3.26	<i>Legionella</i> spec., Trinkwasser, Badebeckenwasser	Nachweis von Legionellen in Trinkwasser n. TrinkwV sowie in Füllwasser, Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 11731-2: 2008-06 (K 22); TrinkwV; unter Berücksichtigung der UBA Empfehlung Bundesgesundheitsblatt 2000, 43:911-915	32,40 €
4.1.3.27	Leuchtbakterientest	photometrische Bestimmung der akuten Toxizität über die Hemmung der Leuchtleistung Lange von Leuchtbakterien	TOX Küvetten-Test LCK 488 (Fa. Dr. 122,00 €)	
4.1.3.28	entfällt	Nachweis von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> n. TrinkwV	entfällt	
4.1.3.29	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , Trinkwasser	Nachweis von E. coli n. TrinkwV, chromogenes Agar	DIN EN ISO 16266: 2008-05	16,40 €
4.1.3.30	<i>E. coli</i> , Trinkwasser	Nachweis von coliformen Bakterien n. TrinkwV, chromogenes Agar	DIN EN ISO 9308-1: 2014-12 (K12)	16,40 €
4.1.3.31	Coliforme Bakterien Trinkwasser		DIN EN ISO 9308-1: 2014-12 (K12)	16,40 €
4.1.4	Bestimmung organischer Spurenstoffe als Gesamtprobe	Anthracen, Benzo(a)pyren, Benzo(b)+(k)fluoranthen, Benzo(g,h,i)-perlylen, Indeno(1,2,3-cd)-pyren, Fluoranthen, Fluoren, Pyren, Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Phenanthren, Chrysene, Benzo(a)+Dibenz(ah)anthracen	DIN EN ISO 17993: 2004-03 (F18)	183,00 €
4.1.4.1	PAK nach EPA	Bestimmung von Benzo(a)pyren, Benzo(b)pyren	DIN 38407 Teil 8 : 1995-10	143,90 €
4.1.4.2	PAK nach TW-VO, entsprechend Anlage 2 Teil II	Benzo(k)fluoranthen, Benzo(ghi)perlylen, Indeno[1,2,3-cd]pyren in Wasser		

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.4.3	leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe (VOC) mit Purge and Trap oder Headspace-Festphasenmikroextraktion und GC-MS	Trichlorbenzole, Chlorbenzol, Nitrobenzol, Benzol, Toluol, Ethylbenzol, i-Propylbenzol, Xylool, Chloroform (Trichlormethan), Dichlormethan, Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff), Trichlor-ethen (TRE), Tetrachlorethen (PER), 1,2-Dichlorethan, 1,2-DibromEthan, 1,1,1-Trichlorethan, 1,1,2-Trichlorethan, 1,1,2,2,-Tetrachlorethan, 1,1,2-Trichlortrifluorethan, Hexachlорbutadien, 1,1-DichloretAn+ethEhn, cis/trans-1,2-Dichlorethen, 1,2-Dichlорпропан, cis/trans-1,3-Dichlорпропен, 2,3-Dichlорпропен, 3-Chlorпропен (Allylchlorid), Chlorпрен	DIN EN ISO 15680:2004-04 (F19) DIN 38407-41:2011-06 (F41)	168,30 €
4.1.4.4	leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe, mit Headspace-GC	Bestimmung von Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Styrol, Xylool, Isopropylbenzol 1,2-Dichlorethan, Trichlorethen, Tetrachlorethen, 1,1,1-Trichlorethan, Chlorethen, Dichlormethan, Tetrachlorme-than, Trichlormethan, cis/trans-Dichlorethen, Vinylchlorid, Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan und weitere	DIN 38407 Teil 9 (F9) DIN 38407-30:2007-12 (F30) DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F4) DIN 38407-43:2014-10 (F43) DIN 38407-41:2011-06(F41)	117,30 €
4.1.4.5	leichtflüchtige Kohlenwasserstoffe, Einzelbestimmung	Bestimmung von Epichlorhydrin, Vinylchlorid, BTEx, LHKW als Einzelstoffe	DIN EN ISO 15680:2004-04 (F19) DIN 38407-41:2011-06 (F41) DIN 38407 Teil 9 (F9) DIN 38407-30:2007-12 (F30) DIN EN ISO 10301: 1997-08 (F04) DIN 38407-43:2014-10 (F43) DIN 38413-P6	76,50 €
4.1.4.6	Acrylamid	Bestimmung von Acrylamid	Preis auf Anfrage	

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.14.7	Chlorpestizide/PCB	HCH, DDD, DDT, DDE, Penta+Hexachlорbenzol, Hexachlorbutadien, a-Endosulfan, b-Endosulfan, a+b Endosulfan, Chlordan (cis+trans), Trifluralin, Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, Summe Drine, Heptachlor, Heptachlorepoxyd (cis+trans)PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180), Dicofol	DIN EN ISO 6468: 1997-02 (F 1) mit GC-ECD/ECD	252,80 €
4.14.8	Phenylharnstoffe, Triazine	Atrazin, Simazin, Terbutylazin, Terburyn, Desethylatrazin, Metribuzin, Desethylterbutylazin, Diuron, Isoproturon, Chlortoluuron, Monolinuron, Fenuron, Alachlor, Irgarol, Pirimicarb, Chlordanazon (Pyrazon), Methyl-Desphenoxychloridazon(MetabolitB1), Desphenoxychloridazon(MetabolitB), Diflufenican, Metamitron, Dimethachlor, Metazachlor, Metolachlor, s-Metolachlor, Lenacil, Desethylsimazin, Pendimethalin, Carbendazim, Fenpropimorph, Dimoxystrobin, Imidacloprid, Flufenacet, Flurtamone	EN ISO 111369: 1997-11 (F 12) mit LC-MS/MS	407,10 €
4.14.9	Metaboliten der Phenylharnstoffe, Triazine	Dimethachlorsäure-CGA 50266, Dimethachlor-Sulfonsäure -CGA 354742, Metazachlorsäure BH 479-8, S-Metolachlorsäure-CGA 351916 bzw. CGA 51202, S-Metolachlor-Sulfonsäure-CGA 380168 bzw. CGA 354743, S-Metolachlor-Metabolit NOA 413173, weitere Metabolite auf Anfrage	Hausmethode mit LC-MS/MS	407,10 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.4.10	saure Herbizide und Arzneimittel	2,4,5-TP, 2,4,6 TP, 2,4,6-T, 2,4-D, 2,6-D, DP, 2,6-MCPP, Dichlorprop, Mecoprop, MCPA, Bentazon, Bromoxynil, Fluoroxypr, Chlofluorenol, 4,4 DDA, Dicamba, Diclofenac, Bezafibrat, Gemfibrozil, Clofibriinsäure, Ketoprofen, Ibuprofen, Indomethacin, Naproxen, Naproxen, Quinmerac	DIN 38407 - F 35 : 2010-10 mit LC-MS/MS	227,00 €
4.1.4.11	Phenole/Chlorphenoole	2,4-/2,5-Dichlorphenol, 2/3/4-Chlorphenol, 2/3- DIN EN 12673-F15 /4-Ethylphenol, 2,3-/2,4-/2,5-/2,6-/3,5- Dimethylphenol, 2/3/4-Methylyphenol (o/m/p-Kresol), 2,3,5-/2,3,6-/2,4,6-/3,4,5-Trimethylphenol, Phenol, Pentachlorphenol, Tricosan Chlorfenvinphos, Parathion- Ethyl-methyl, Chlorpyrifos, ethyl+ methyl, Summe Chlorpyrifos, Dichlorvos, Etrimphos, Fenthion, Mevinphos, Etriphos, Deltameitin, Trifluralin, Diclofuanid, Dimethoat, Iprodion, Propoxur, Propyzamid	EN DIN 12673-F15	140,80 €
4.1.4.12	Phosphorsäureester (PSE)	Bestimmung von Glypheosat und Aminomethylphosphorsäure(AMPA) Dibutylzinn-Kation (als Sn), Tributylzinn-Kation (als Sn), Triphenylzinn-Kation (als Sn)	DIN EN ISO 17353: 2005-11 (F 13)	255,00 €
4.1.4.13	Glyfosat	Bestimmung von DEHP Di-(2-ethylhexylphthalat)	EN DIN 38407-F22	363,60 €
4.1.4.14	Zinnorganik	Bestimmung der Kohlenwasserstoffe gesamt	DIN EN ISO 9377-2: 2001-07 (H 53)	435,50 €
4.1.4.15	Phthalate		DIN EN ISO 18856-F26	262,00 €
4.1.4.16	MKW			159,00 €
4.1.4.17	Halogenessigsäure	Bestimmung der Monochloressigsäure	DIN EN ISO 23631: 2006-05 (F 25) mod.	128,70 €
4.1.4.18	EDTA/NTA	Bestimmung von EDTA und NTA	EN ISO 16588: 2004 (P10)	138,80 €
4.1.4.19	Alkyphenole	4-p-Nonylphenol, verzweigt, p-tert-Octylphenol, Bisphenol A	DIN EN ISO 18857-2 1: 2007-02 (F 31)	451,60 €
4.1.4.20	Bromierte Diphenylether	BDE 28, 47, 99, 100, 153, 154, weitere Isomere auf Anfrage	DIN EN ISO 22032-F28	451,60 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.4.21	Ethepron	Bestimmung von Ethepron als Ethylen	L 00.00-47 mod.	111,30 €
4.1.4.22	Chlorparaffine	Bestimmung der n-C10 bis n-C13 Chloralkane mit GC-MS	ISO 12010	270,70 €
4.1.4.23	Anreicherung mit SPE	Anreicherung von Stoffen aus Wasser mittels Festphasenextraktion		64,00 €
4.1.4.24	sonstige PSM	Quinoxifen, Aclonifen, Bifenox, Cypermethrin, Nicosulfuron, Sulcotrion	GC-MS oder LC-MS	399,10 €
4.1.4.25	PFOS	Perfluoroctansulfonsäure und Derivate		auf Anfrage
4.1.4.26	Phenazon und Metabolite	Phenazon, Propyphenazon, 1,2-Dihydro-1,5-dimethylpyrazol-3-on (DP), 1-Acetyl-1-methyl-2-dimethyl-oxamoyl-2-phenylhydrazin (AMDOPH)	DIN 38407-36:2014-09 (F 36)	295,20 €
4.1.4.27	Sulfonylderivate	Nicosulfuron, Sulcotrion	DIN 38407-36 (F 36)	auf Anfrage
4.1.5	Probenahme von Trinkwasser, Badebeckenwasser, Abwasser und Probenahme aus Gewässern sowie Vor Ort Bestimmungen			
4.1.5.1	Abpumpdauer	Bestimmung der Zeit vom Abpumpbeginn bis zur Probenahme		1,70 €
4.1.5.2	Abpumpvolumen	Bestimmung des Volumens vom Abpumpbeginn bis zur Probenahme		1,70 €
4.1.5.3	Absenkung	Bestimmung der Absenkung vom Ruhewegel bis zur Probenahme		1,70 €
4.1.5.4	An+ Abfahrt pro Tour Zone 1	Anfahrtspauschale in Berlin 1 bis 25km, Straßen- und Bootstour	Stadt mit durchschn. 35km/h pro Tour	61,90 €
4.1.5.5	An+ Abfahrt pro Tour Zone 2	Anfahrtspauschale in Berlin 26 bis 50km, Straßen- und Bootstour	Stadt mit durchschn. 35km/h pro Tour	123,60 €
4.1.5.6	An+ Abfahrt pro Tour Zone 3	Anfahrtspauschale in Brandenburg 1 bis 100km, Autob./Landstr.mit durchschn 80km/h Straßentour		138,20 €
4.1.5.7	An+ Abfahrt pro Tour Zone 4	Anfahrtspauschale in Brandenburg 101 bis 200km, Straßentour	Autob./Landstr.mit durchschn 80km/h	260,80 €
4.1.5.8	An+ Abfahrt pro Tour Zone 5	Anfahrtzone in Brandenburg 201 bis 300km , Straßentour		383,50 €
4.1.5.9	An+ Abfahrt pro Tour Zone 6	Anfahrtzone in Brandenburg über 300km, Straßentour		506,10 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.5.10	Automatisierte Probenahme Chlorophyll-a/l Phycocyanin-Fluoreszenz	Probenahme aus Mischprobensammeln fluorimetrische Messung des jeweiligen Algenpigments mit MPS, je Parameter Bestimmung der Einhängetiefe der Pumpe	- Elektrode (YSI 650 MDS)	36,60 € 8,70 €
4.1.5.11	Entnahmetiefe Förderstrom GW-Sohle GW-Stand Probenahme Abwasser	Bestimmung der Einhängetiefe der Pumpe Onlinemessung während der Probenahme Bestimmung der Tiefe Grundwasserspiegel in Ruhe Probenahme von Abwasser als qualifizierte Stichprobe	DIN EN 24006	1,70 € 1,70 € 1,70 € 1,70 € 56,90 €
4.1.5.12		Probenahme von Badedeckenwasser Probenahme aus Oberflächen-/Fließgewässern/	DIN 38402 - A 19: 1988-04 DIN 38402 - A 12: 1985-06 DIN 38402 - A 15: 1986-07	40,70 € 31,90 €
4.1.5.13		Seen, Standardaufwand tiefenintegrierte Probenahme aus stehenden Gewässern, Boostbeprobungen, Sonderbeprobungen	DIN 38402 - A 12: 1985-06 DIN 38402 - A 15: 1986-07	141,30 €
4.1.5.14		Probenahme aus Grundwasser Probenahme aus Badegewässern vom Rand oder Steg aus	DIN 38402 - A 13: 1985-12 gem. EU-Badegewässer-RL, Anhang 5	100,00 € 31,90 €
4.1.5.15		Probenahme von Trink- und Notwasser, je Entnahmestelle	DIN ISO 56667-5: 2011-02 (A 14)	29,10 €
4.1.5.16		Probenahme von Trink- und Notwasser mit erhöhtem Aufwand, z.B. aus Straßenbrunnen, Tiefspiegelbrunnen und Wasserversorgungsanlagen, je Entnahmestelle	DIN ISO 56667-5: 2011-02 (A 14), modifiziert	53,20 €
4.1.5.17	Probenahme Badebeckenwasser	Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern	DIN EN 15110:2006-08	28,00 €
4.1.5.18	Probenahme Oberflächenwasser Standard	Probenahme nur Planung, Aufwand bei witterungsbedingten und sonstigen Ausfällen, Pauschale pro Messstelle		15,80 €
4.1.5.19	Probenahme Oberflächenwasser aufwändig	Bestimmung der Sichttiefe mit Secchi - Scheibe	EN ISO 7027 C2	8,70 €
4.1.5.20	Probenahme Grundwasser	Probenahme Tiefenprofil bis 5m	DIN 38402 - A 12: 1985-06	63,00 €
4.1.5.21	Probenahme nach Badegewässer-RL	Probenahme Tiefenprofil größer 5m	DIN 38402 - A 12: 1985-06	74,70 €
4.1.5.22	Probenahme Trinkwasser	Probenahme Tiefenprofil größer 10m	DIN 38402 - A 12: 1985-06	93,00 €
4.1.5.23	Probenahme von Trinkwasser, aufwändig	visuelle Bestimmung	optisch	1,70 €
4.1.5.24	Probenahme Zooplankton			
4.1.5.25	Probenahmeplanung			
4.1.5.26	Sichttiefe			
4.1.5.27	Tiefenprofil Multiparametersonde			
4.1.5.28	Tiefenprofil Multiparametersonde			
4.1.5.29	Tiefenprofil Multiparametersonde			
4.1.5.30	Wetter			

lfd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.1.5.31	An+ Abfahrt pro Tour Zone 7	Anfahrtspauschale in Berlin über 50km, Straßen- und Bootstour	Stadt mit durchschn. 35km/h pro Tour	185,40 €
4.1.5.32	Probenahme Oberflächenwasser	Probennahme aus Oberflächen-/Fließgewässern/Seen, Einzelprobe	DIN 38402 - A 12: 1985-06	10,80 €
4.1.5.33	Einfachbeprobung Probenahme Trinkwasser mit vor Ort Begutachtung	Probennahme von Trink- und Notwasser, je Entnahmestelle	DIN 38402 - A 15: 1986-07 DIN ISO 5667-5: 2011-02 (A 14)	67,00 €
4.2	Untersuchung von Böden, Altlasten, Sedimenten, Abfällen, Gesteinen			
4.2.1	Probenvorbereitung			
4.2.1.1	mechanische Probenaufbereitung	trocknen, teilen, sieben, wägen, mahlen, filtrieren, zentrifugieren, sortieren, homogenisieren; je Durchführung	DIN ISO 11464	11,10 €
4.2.1.2	Gefrierrocknung	Herstellung einer gefriergetrockneten Probe	DIN ISO 11464	31,40 €
4.2.1.3	Schlämmlung/Schotteranalyse	Ausschlämmen der Kleingeschiebe 4-10 mm, je Durchführung	TGL 25 232/01-05	65,10 €
4.2.1.4	Extraktion/Elation/Aufschluss	Herstellung von Probenextrakten (Wasser, Doppelkaktat-, Oxalat-, Dithionit-, Calciumchlorid-, Ammoniumnitrat-, Calciumacetatlactat-, CAT-Auszug, Königswasser), je Durchführung	DIN ISO 11466, DIN 19730	21,10 €
4.2.1.5	Probenaufbereitung für die Pollenanalyse	Aufbereitung mit HCl, KOH, HF, Ultraschall, Acetolyse, Herstellung von Glycerinpräparaten, je Durchführung	GLP., wiss Standard	132,90 €
4.2.1.6		entfällt		
4.2.2	chemisch-physikalische Grundmessverfahren			
4.2.2.1	Korngrößenverteilung	Trocken- und Nasssiebung, je Paket	DIN 18123	74,70 €
4.2.2.2	10 mm bis 63 µm	Laserbeugung mittels LS 230, Fa. Beckman/Coulter, je Paket	ISO 9001	64,40 €
4.2.2.3	Korngrößenverteilung, 0,04 bis 2000 µm	Bestimmung von z.B. Cl-, SO42-, NO3- mit IC, je Bestimmung	DIN EN ISO 14911: 1999-12 (E 34)	26,60 €
4.2.2.4	Anionen im Boden-sättigungsextrakt/Eluat AOX	Bestimmung von adsorbierten, organisch gebundenen Halogenen in Böden	DIN 38414--18 (S18)	74,70 €
4.2.2.5	Carbonatgehalt	Bestimmung als CaCO3	Hausmethode	42,80 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.2.2.6	Gesamtgehalt C (TC), N (TN), S (TS)	Elementaranalyse (trockene Verbrennung bei 1150°C unter O ₂ -Zufuhr), je Bestimmung 02	DIN ISO 10694: 1996-08 DIN ISO 13878: 1998-11; DIN ISO 15178: 2001.	38,30 €
4.2.2.7	Glühverlust (GV550)	Veraschung bei 550°C (Angabe bezogen auf die bei 105°C getrocknete Probe)	DIN 19684-3: 2000-08	16,60 €
4.2.2.8	Glühverlust (LOI)	Veraschung bei 1000°C (Angabe bezogen auf die bei 105°C getrocknete Probe)	Hausmethode	16,60 €
4.2.2.9	Kationen im Boden-sättigungsextrakt/Eluat	Bestimmung von z.B. Ca ²⁺ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ mit IC, je Bestimmung elektrometrische Bestimmung nach Wasserextraktion (1:5, ausnahmsweise 1:10)	DIN EN ISO 10304-1 - D19: 1995-04	26,60 €
4.2.2.10	Leitfähigkeit im Eluat	Wasserextraktion (1:5, ausnahmsweise 1:10)	DIN ISO 11265: 1997-06	8,50 €
4.2.2.11	Nmin	Bestimmung als NO ₃ -N, NH ₄ -N mittels CFA im Calciumchloridauszug, je Parameter	DIN EN ISO 11732 - E23 (2005)	24,40 €
4.2.2.12	pH-CaCl ₂	elektrochemische Bestimmung mit CaCl ₂ -Lsg.	DIN ISO 10390 (CaCl ₂)	8,50 €
4.2.2.13	pH-H ₂ O	elektrometrische Bestimmung mit Reinwasser	DIN ISO 10390: 1997-05	8,50 €
4.2.2.14	Rechengröße TIC	Carbonatgehalt, berechnet	DIN ISO 10694	1,80 €
4.2.2.15	TOC = Corg	Bestimmung des organisch gebundenen Kohlenstoffs	DIN ISO 10694	38,00 €
4.2.2.16	Trockentückstand	Trocknung bei 105°C	DIN ISO 11465	12,40 €
4.2.2.17	Trockentrohdichte (TRD)	Trocknung eines definierten Volumens bei 105°C	HFA 2.7 bzw. HBU 11.6a; DIN ISO 11272	12,40 €
4.2.2.18	Wassergehalt	Bestimmung des Wassergehaltes bei 105°C	DIN ISO 11465: 1996-12	12,40 €
4.2.3	Bestimmung von Elementen, Metallen und Halbmetallen			
4.2.3.1	entfällt			
4.2.3.2	Elemente mit GFAAS	Bestimmung von Elementen mit Graphitrohrentechnik (ETA) z.B. As, Cd, Mo ;je Element	DIN ISO 11047: 2003-05 EN ISO 15586,2004-02 (E4)	26,60 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.2.3.3	Quecksilber-Totalgehalt	Bestimmung des Gesamtgehaltes von Hg mit CV-AAS;	Grundlage: EPA Methode 7473 1998-01 DIN EN 13506 – E35	29,00 €
4.2.3.4	Quecksilber	Bestimmung von Hg in Boden-Extrakten mit AFS;	Ad-hoc-AG Boden (2000) DIN 19684-6: 1997-12; VDLUFA (1991) A6.2.1.2	26,60 €
4.2.3.5	Elemente im Oxalatauszug oder Dithionitauszug (ICP)	Bestimmung von Al, Fe, Mn mit ICP OES; je Element	14,40 €	
4.2.3.6	calciumchloridlösliches Magnesium (ICP)	Bestimmung von Mg im CaCl_2 Auszug mittels ICP-OES, je Element	14,40 €	
4.2.3.7	Smin (ICP)	Bestimmung von S im Calciumchloridauszug mit ICP OES; je Element	DIN 19684-6: 1997-12	14,40 €
4.2.3.8	Nährstoffe K_2O ; P_2O_5 (CAL oder DL)	Bestimmung von K, P, Mg im Calciumacetatlaktat (CAL)/Doppellaktat(DL)-Auszug mit ICP OES; je Element	VDLUVA 1991 A6.2.11-12	14,40 €
4.2.3.9	pflanzenverfügbare Mikronährstoffe (ICP)	Bestimmung von z.B. B, Cu, Mn, Zn nach CAT- VDLUFA A13.1.1/A6.4.1 Aufschluss mit ICP-OES; je Element	14,40 €	
4.2.3.10	Effektive Kationenaustauschkapazität KAK_{eff}	Bestimmung von Ca, K, Mg, Na, Al, Fe, Mn mit ICP-OES, inklusive Elution, je Bestimmung DIN ISO 11260	Ad-hoc-AG Boden (2000), nach Ulrich, DIN ISO 11260	150,70 €
4.2.3.11	Potentielle Kationenaustauschkapazität KAK_{pot}	Bestimmung von Ca, K, Mg, Na, Al, Fe, Mn mit ICP-OES, inklusive Elution, je Bestimmung DIN ISO 11260	Ad-hoc-AG Boden (2000), nach Mehlich, DIN ISO 13536	135,90 €
4.2.3.12	Elementgehalte mittels ICP-OES (Königswasser, Ammoniumnitrautzug, wässrige Extrakte)	Bestimmung von Elementen z.B.: As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Li, Mo, Ni, Pb, V, Zn mit ICP OES; je Element	DIN EN ISO 11885: 1998-04	14,40 €
4.2.3.13	Elementgehalte mittels ICP-OES (Königswasser, Ammoniumnitrautzug, wässrige Extrakte) Paket	Bestimmung von Elementen z.B.: As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Li, Mo, Ni, Pb, V, Zn mit ICP OES; je Paket ab 10 Elemente	DIN EN ISO 11885: 1998-04	134,20 €
4.2.3.14	Elementgehalte mittels ICP-MS (Königswasser, Ammoniumnitrautzug, wässrige Extrakte)	Bestimmung von Elementen z.B.: As, Al, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V, Mo mit ICP-MS; je Element	DIN EN ISO 17294-2 2005-02(E29)	18,60 €
4.2.3.15	Elementgehalte mittels ICP-MS (Königswasser, Ammoniumnitrautzug, wässrige Extrakte) Paket	Bestimmung von Elementen z.B.: von z.B.: As, Al, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, V, Mo mit ICP-MS; je Paket ab 9 Elemente	DIN EN ISO 17294-2 2005-02(E29)	164,20 €
4.2.3.16	Totalgehalte der Haupt- oder Spurenelemente mit RFA	Bestimmung der Gesamtgehalte der Haupt- oder Spurenelemente im Schmelzling oder Pressling mit RFA, je Bestimmung	Hausmethode	101,90 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.2.3.17	RDA	Quantitativer Mineralbestand (RDA), einschl. fachlicher Auswertung und Berichtsliegung , je Bestimmung	Hausmethode	321,30 €
4.2.3.18	Separation der Korngröße	quantitative Pulveraufnahme der Fraktionen < 63 µm und/oder <2 µm für Mineralbestandsanalyse (RDA) (s. S. 60, Pos. 4.2.3.17) je Bestimmung	Hausmethode	108,10 €
4.2.4	Bestimmung organischer Spurenstoffe als Gesamtprobe PCDD/PCDF	Bestimmung von Polychlorierte Dibenzodioxine /Dibenzofurane (PCDD/PCDF), je Probe	GC-MS nach AbfKlärV unter Beachtung DIN 38414-24 VDLUFA-Methodenbuch Bd. VII, 3.3.2	Preis auf Anfrage
4.2.4.1		Bestimmung von Pendimethalin, Metazachlor, Metolachlor, Simazin, Terbutyliazin, Isoproturon, Diuron, Metamitron, je Probe	DIN ISO 11264	Preis auf Anfrage
4.2.4.2	Pflanzenschutzmittel	Bestimmung von Glyphosat und Glyfosat-Trimesium, AMPA PCB und Chlорpestizide	Hausmethode	Preis auf Anfrage
4.2.4.3	Glyphosat, Glyfosat-Trimesium, AMPA	Bestimmung von Glyphosat und Glyfosat-Trimesium- AMPA, je Probe	VDLUFA-Methodenhandbuch, Bd VII, 3.2.2, DIN 38414-20, DIN 38407-2/3, DIN ISO 10382	370,50 €
4.2.4.4	PCB und Chlорpestizide	Bestimmung von PCB (28, 52, 101, 138, 153, 180), DDT, DDD, DDE, HCB, HCH, je Probe	Hausmethode	427,80 €
4.2.4.5	Phthalate	DEHP Di-(2-ethylhexylphthalat), je Probe	Hausmethode	427,80 €
4.2.4.6	Chlorparaffine	C10-C14, je Probe	Hausmethode	Preis auf Anfrage
4.2.4.7	Bromierte Diphenylether	BDE 28,47, 99, 100, 153, 154, je Probe	DIN EN ISO 22032 (06/2009)	Preis auf Anfrage
4.2.4.8	Zinnorganik, je Probe	Dibutylzinn-Kation (als Sn), Tributylzinn-Kation (als Sn)	E-DIN 19744 2003-08	220,70 €
4.2.4.9	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe:	16 PAK (nach EPA), je Probe	DIN ISO 13877 VDLUFA-Methodenhandbuch Bd. VII, 3.3.3.1	220,70 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.2.5 4.2.5.1	Bestimmung biologischer Kenngrößen Mikrobielle Basalatmung	Mikrobielle Basalatmung, je Bestimmung	Durchflussverfahren (Domsch 1962) beschrieben bei Heinemeyer et al. (1989)	Preis auf Anfrage
4.2.5.2	Mikrobielle Biomasse (inclusive metabolischer Quotient), je Bestimmung	Mikrobielle Biomasse (inclusive metabolischer Quotient), je Bestimmung	Substrat-induzierte Respiration (n. Anderson & Domsch 1978 und Heinemeyer et al. 1989), DIN ISO 14240-1	Preis auf Anfrage
4.3.	Probenahme und Untersuchung von Luft (Innenraum- und Außenluft) und Staubproben			
4.3.1 4.3.1.1	Probenahme und Vor Ort Tätigkeit Vor Ort Tätigkeit	Probenahme, Vor+Nachbereitung, Sensorik, Aufwand in Stunden und Dienst nach Absprache (z.B. CO, CO2), je Bestimmung	Abrechnungen nach Zeitaufwand siehe Labortarife	84,50 €
4.3.1.2	Gase Einzelmessung	nach Absprache (z.B. CO, CO2) mit Auswertung, je Bestimmung	Spezifische Sensoren	166,70 €
4.3.1.3	Gase Monitormessung	Temperatur/Luftfeuchte, je Parameter Monitormessung und Auswertung Monitormessung und Auswertung Probenahme, Vor- und Nachbereitung	Spezifische Sensoren	83,40 €
4.3.1.4 4.3.1.5 4.3.1.6 4.3.1.7	Klimaparameter Partikel einfach Partikel aufwändig A-Staub, E-Staub, PM10, PM2.5	Auswertung, je Bestimmung Monitormessung und Auswertung Monitormessung und Auswertung Probenahme, Vor- und Nachbereitung	Hygro-Thermometer Aerosolspektrometer Aerosolspektrometer IFA 6060/7284 DIN EN 12341/14907	116,50 € 52,90 € 217,70 €
4.3.2	Untersuchung von Staubproben(Feinstaub und Staubniederschlag)			
4.3.2.1	Bereitstellung Filter	Bereitstellung gewogener und konditionierter Filter, je Stück	DIN EN 12341:2014-08	9,10 €
4.3.2.2	Masse PM 2.5; PM10, A-/E-Staub	gravimetrische Bestimmung der Fraktionen < 2,5 und <10µm, A, E, je Parameter	DIN EN 12341:2012-08	6,50 €
4.3.2.3	Staubniederschlag	gravimetrische Bestimmung der Masse, Verfahren nach Bergerhoff, je Probe	VDI 4320/2:2012-01	40,70 €
4.3.2.4	Aufbereitung der Staubproben	saurer Aufschluss der Proben in der Mikrowelle, je Probe	VDI 2267/5/14	32,30 €
4.3.2.5	entfällt			entfällt

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.3.2.6	Elemente im Staub mit ICP-OES, einzeln	Bestimmung von z.B. As, Pb, Cd, Ni,Cr, Cu, Co, Mn, V, Zn mit ICP-OES, je Element	VDI 2267/5 VDI 2267/14	14,40 €
4.3.2.7	entfällt			
4.3.2.8	Elemente im Staub mit ICP-MS einzeln	Bestimmung von Al, As, Ba, Ca, Pb, Cd, Ni,Cr, Cu, Co, Fe, K, Mg, Mn, Na, Sb, Se, Sn, Ti, V, Zn mit ICP-MS, je Element	DIN EN 14902 2007-01; DIN EN 15841 2010-04; VDI 2267/1 2012-10; VDI 2267/15 2005-11	18,60 €
4.3.2.9	Elementgehalte mit ICP-MS Paket	Bestimmung von Elementen siehe 4.3.2.8 mit ICP-MS; je Paket ab 9 Elemente	DIN EN 14902 2007-01; DIN EN 15841 2010-04; VDI 2267/1 2012-10; VDI 2267/15 2005-11	164,20 €
4.3.2.10	Quecksilber, gesamt (Staubniederschlag)	Bestimmung des Hg-Gesamtgehaltes in Staubniederschlag einschließlich Aufschluss, je Probe	AFS eigenes Verfahren	127,70 €
4.3.2.11	Ruß im Feinstaub	Bestimmung des elementaren Kohlenstoffs, je Probe	VDI2465/2	Preis auf Anfrage
4.3.2.12	PAK im Feinstaub/Feststoffen, als Gesamtprobe	Anthracen, Benzo(a)+(e)pyren,Benzo(ghi)perylene, Benzo(a)+Dibenz(a,h)anthracen, Benzo(b)+(j)+(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren, Fluoranthen, Naphthalin, Acenaphthylen, Acenaphthen, Fluoren, Phenanthren, Pyren, Chrysene, je Bestimmung	DIN EN 15549	243,30 €
4.3.2.13	PAK Gesamtdposition, je Gesamtprobe	Benzo(a)pyren, Indeno(1,2,3-cd)pyren, Benzo(a)anthracen, Dibenz(a,h)anthracen, Benzo(b)+(j)+(k)fluoranthen, je Bestimmung nach Absprache, je Probe	DIN 19739 1+2	504,50 €
4.3.2.14	Biozide/Kontaminanten im Feinstaub / in Feststoffen aufwändig	nach Absprache, je Probe	nach Anforderung	430,70 €
4.3.2.15	Biozide/Kontaminanten im Feinstaub / in Feststoffen einfach	Na, K, Ca, Mg, NH4 im Eluat mit Probenvorbereitung, je Bestimmung	EN 16913	241,90 €
4.3.2.16	Kationen im Feinstaub, Paket	Cl, NO3, SO4 im Eluat mit Probenvorbereitung, EN 16913 je Bestimmung	37,20 €	37,20 €
4.3.2.17	Anionen im Feinstaub, Paket			

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.3.3 4.3.3.1	Untersuchung von flüchtigen Stoffen auf Adsorbentien als Gesamtprobe BTEX aktive und passive Sammelmethode	Bestimmung von Benzol, Toluol, Ethylbenzol Summe 1.3/1.4-Xyol , 1.2 Xyol, je Probe	DIN EN 14662/2+5 ISO 16000-6 / VDI 2100-3	DIN 103,80 €
4.3.3.2	VOC Stoffgruppe Außenluft Paket, Bestimmung je Probe	Trimethylbenzol, i-Pentan, i-Hexan (2-Methylpentan),i-Oktan, Isopren, 3-Caren, Limonen, a/b-Pinen, 1-Penten, 1.1.1-Trichlorethan, 1.2-Dichlorethan, 1.2-Dichlorpropan, Summe 1.3/1.4-Xyol , 1.2 Xyol, Benzol, Toluol, Ethylbenzol, C5 bis C20 n-Alkane, Tetrachlormethan, Trichlormethan	DIN EN 14662/2	161,10 €
4.3.3.3	VOC Stoffgruppe Innenraumluft Paket	C6 bis C16 Verbindungen (ca 100 Stoffe)	DIN ISO 16000-6 / VDI 2100-2 / DFG Lösemittelgemische	316,40 €
4.3.3.4	VOC Einzelstoffe einfach	nach Absprache	DIN ISO 16000-6 / VDI 2100-2 / DFG Lösemittelgemische	165,00 €
4.3.3.5	VOC Einzelstoffe aufwändig	nach Absprache	DIN ISO 16000-6 / VDI 2100-2 / DFG Lösemittelgemische	303,20 €
4.3.3.6	VOC Stoffgruppe einfach	nach Absprache	DIN ISO 16000-6 / VDI 2100-2 / DFG Lösemittelgemische	307,90 €
4.3.3.7	VOC Stoffgruppe aufwändig	nach Absprache	DIN ISO 16000-6 / VDI 2100-2 / DFG Lösemittelgemische	448,10 €
4.3.3.8 4.3.3.9 4.3.3.10 4.3.3.11 4.3.3.12 4.3.3.13	Carbonylverbindungen Formaldehyd PCB Biozide/Kontaminanten aufwändig Biozide/Kontaminanten einfach Screening	Aldehyde, Ketone Formaldehyd PCB (28, 52, 101, 138, 153, 180) nach Absprache nach Absprache GC-MS Untersuchung	DIN ISO 16000-3 DIN ISO 16000-3 PCB-Richtlinie nach Anforderung nach Anforderung nach Anforderung	299,10 € 147,60 € 261,00 € 419,80 € 243,70 € 548,20 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.4	Radiologische Untersuchungen			
4.4.1	Vor Ort Tätigkeiten			
4.4.1.1	Durchführung Probenahme	Durchführung der Probenahme von Boden, Wasser, Sedimenten, Schwebstoffen, pflanzlicher Nahrung und Futtermittel nach Strahlenschutzvorsorgegesetz, je Durchführung		120,50 €
4.4.1.2	In-situ Gammmaspektrometrie	Bestimmung der nuklidspezifischen Flächenkontamination, je Messpunkt	B- γ -SPEKT-BODEN-01, modifiziert	199,30 €
4.4.1.3	Vor Ort Kontaminationsmessung	Ermittlung der Kontamination auf Oberflächen durch direkte Messung der Alpha-/Betastrahlung, je Bestimmung Bestimmung der Gamma-Ortsdosleistung, je Bestimmung (bis 10 Messpunkte)	Hausmethode	51,00 €
4.4.1.4	Messung Gamma-Ortsdosleistung	Bestimmung Neutronenortsdosleistung, je Bestimmung Prüfung und Kalibrierung von Fremdgeräten, nach Stundenaufwand und Dienst	Messvorschrift LAVG	47,70 €
4.4.1.5	Messung Neutronen-Ortsdosleistung	γ -Ortsdosleistungsmessungen & Wischteste an einem 20-Fuß-Containern, je Bestimmung (bis max. 28 ODL-Messpunkte & bis max. 4 Wischteste)	Hausmethode	204,00 €
4.4.1.6	Kalibrierung von Messgeräten			siehe Labortarife
4.4.1.7	Messung an Containern bzgl. der Einhaltung der Transportbestimmungen (Klasse 7 -Transporte)			214,20 €
4.4.2	Durchführung nuklidspezifischer Analysen je Probe einschließlich Probenvorbereitung	Bestimmung der nuklidspezifischen Aktivitätskonzentration gammastrahlender Radionuklide in Feststoffen (Lebens- und Futtermitteln, Boden, Schwebstoffe, Sedimente u.a. Feststoffe) mittels Gammaspektrometrie, je Bestimmung	E- γ -SPEKT-LEBM-01; F- γ -SPEKT-FUMI-01; F- γ -SPEKT-BODEN und weitere	273,20 €
4.4.2.1	Gammmaspektrometrie (Feststoffe)			

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.4.2.2	Gesamt-Alpha- und/oder Gesamt-Beta-Bestimmung (Feststoffe)	Bestimmung der Gesamt-Alpha- und/oder Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration in Feststoffen (Aerosolfilter, Boden, Klärschlamm, Sediment, Schwebstoffe u.a. Feststoffe) mittels Low Level-Proportionalzähler, je Bestimmung	BMU C- α -GESAMT-SEDIM-01; BMU C- α -GESAMT-SCHWE-01; BMU H- α -GESAMT-KLAER-01; BMU H- β -GESAMT-NIEDE-01	461,50 €
4.4.2.3	entfällt, in 4.4.2.2 enthalten			entfällt
4.4.2.4	entfällt			entfällt
4.4.2.5	Alphaspektrometrie (Feststoffe)	Bestimmung der nuklidspezifischen Aktivitätskonzentration alphastrahlender Radionuklide des Urans und des Plutoniums in Feststoffen (Aerosolfilter, Klärschlamm u.a. Feststoffe) mittels Alphaspektrometrie, je Element	BMU H- α -SPEKT-KLAER-01; BMU H- α -SPEKT-KLAER-03,	1.183,20 €
4.4.2.6	Strontium-90-Bestimmung (Feststoffe und Milch)	Bestimmung der Strontium-90-Aktivitätskonzentration in Feststoffen (Lebens- und Futtermitteln, Boden, Schwebstoffe, Sedimente, Aerosolfilter u.a. Feststoffe) und Milch mittels Low Level-Proportionalzähler, je Nuklid	BMU H-Fe-55/Ni-63-AWASS-01 modifiziert, BMU E-Sr-90-LEBM-02, BMU F-Sr-90-BODEN-01, und weitere	869,50 €
4.4.2.7	Gammaspektrometrie (Wasser und Milch)	Bestimmung der nuklidspezifischen Aktivitätskonzentration gammastrahlender Radionuklide in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser) und Milch, je Bestimmung	DIN 38404(C16) 1989-04 und weitere	169,00 €
4.4.2.8	Gesamt-Alpha- und/oder Gesamt-Beta-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung der Gesamt-Alpha- und/oder Gesamt-Beta-Aktivitätskonzentration in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser), mittels Low Level-Proportionalzähler, je Bestimmung	DIN 38404 (C14), 1987-06; BMU H- β -Gesamt-TWASS-01	461,50 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.4.2.9	entfällt, ist in 4.4.2.8 enthalten			entfällt
4.4.2.10	Gesamt-Alpha- und/oder Gesamt-Beta- und Rest-Beta-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung der Gesamt-Alpha-, Gesamt-Beta- und Rest-Beta-Aktivitätskonzentration mittels in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser) Low Level- Proportionalzähler, je Bestimmung	DIN 38404 (C14), 1987-06; BMU H- β -Gesamt-TWASS-01; DIN 38404-15 (C15), 1987-09;	474,30 €
4.4.2.11	Tritium-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung der Tritiumaktivitätskonzentration in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, weitere Trink-, Mineral- und Tafelwasser) mittels Flüssigszintillationszähler, je Bestimmung	DIN 384048(C13) 1988-05 und ISO 13163:2013-10; DIN ISO 13161:2016-01	205,60 €
4.4.2.12	Blei-210- und Polonium-210-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung der Aktivitätskonzentrationen von Blei-210 und Polonium-210 in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser, Betriebswasser) je Nuklid	BMU H- α -SPEKT-TWASS-01; BMU H- α -SPEKT-TWASS-03	362,10 €
4.4.2.13	Alphaspektrometrie (Wasser)	Bestimmung der nuklidspezifischen Aktivitätskonzentration alphastrahlender Radionuklide des Urans und des Plutoniums in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser, Betriebswasser) mittels Alphaspektrometrie, je Element	BMU H- α -SPEKT-TWASS-01; BMU H- α -SPEKT-TWASS-03	724,00 €
4.4.2.14	Strontrium-90- und Radium-226-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Strontium-90 und Radium-226 in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sicker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser, Betriebswasser) mittels Low-Level-Proportionalzähler, je Nuklid	BMU E-Sr-90-LEBM-02; DIN 38404-18 (C18) 1994-03	724,00 €

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.4.2.15	Eisen-55- und Nickel-63-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Eisen-55 und Nickel-63 in Wasser (Abwasser, Betriebswasser) mittels Flüssigszintillationszählern, je Nuklid	1994-03, BMU H-Fe-55/Ni-63-AWASS. 01 modifiziert	724,00 €
4.4.2.16	Radon 222-Bestimmung (in Trinkwasser)	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Radon-222 in Wasser (Trinkwasser) mittels Gammaspektrometrie, je Bestimmung	DIN 38404(C16) 1989-04	169,00 €
4.4.2.17	Richtdosis in Trinkwasser (Screeningverfahren)	Screening als Gesamt-Alpha- und /oder Gesamt-Beta Aktivitätskonzentration je Bestimmung	DIN 38404 (C14), 1987-06; BMU H-β-Gesamt-TWASS-01;	461,50 €
4.4.2.18	Richtdosis in Trinkwasser (Screeningverfahren)	Screening als Gesamt-Alpha, Gesamt-Beta und Rest-Beta-Aktivitätskonzentration, je Bestimmung	DIN 38404 (C14), 1987-06; BMU H-β-Gesamt-TWASS-01; DIN 38404-15 (C15) 1987-09; DIN 38404(C16) 1989-04, DIN 38404-18 (C18) 1994-03; BMU H-α-SPEKT-TWASS-01 und weitere	474,30 €
4.4.2.19	Richtdosis in Trinkwasser (Einzelhuklide)	Einzelnuklidbestimmung	Hausmethode basierend auf DIN 25 315 Teil2	20,40 €
4.4.2.20	Bestimmung der nichtfesthaftenden Oberflächenkontamination (Wischtest)	Gesamt-Beta- und /oder Gesamt-Alpha-Bestimmung der nichtfesthaften Kontaminationen auf Oberflächen mittels Wischtest und Low-Level-Proportionalzähler, je		
4.4.2.21	Schnellmessverfahren zur Strontium-89/90-Bestimmung (Wasser)	Bestimmung von Strontium-89 und Strontium-90 in Wasser (Oberflächen-, Grund-, Sticker-, Ab-, Trink-, Mineral- und Tafelwasser, Betriebswasser) mittels Flüssigszintillationszähler oder Low-Level-Proportionalzähler	Hausmethode basierend auf Messvorschriften des BMU	708,40 €
4.4.2.22	Schnellmessverfahren zur Strontium-89/90-Bestimmung (Feststoffe und Milch)	Bestimmung von Strontium-89 und Strontium-90 in Feststoffen (Lebens- und Futtermittel) und Milch mittels Flüssigszintillationszähler oder Low-Level-Proportionalzähler	Hausmethode basierend auf Messvorschriften des BMU	915,80 €
ST STMST	Strahlenschutzmessstelle	Vorhaltung für das Land Brandenburg	separat vereinbart	

Ifd.Nr.	Leistung	Spezifikation	Analysen-Methode	Preis
4.5 4.5.1	Untersuchung biologischer Materialien Biomonitoring	Bestimmung von Einzelstoffen oder Stoffgruppen unspezifisch, nach Zeitaufwand	nach Anforderung	Preis auf Anfrage
4.5.2	Hydrobiologische/mikroskopische Einzeluntersuchung	Bestimmung von Endotoxinen	BIA 9450 (DIN EN 14031)	Preis auf Anfrage
4.5.3	biologische Summenparameter	Bestimmung von Schimmelpilzen quantitative Algenzählung auf Art-Gattungsniveau und Biovolumenbestimmung nach dem Utermöhl-Verfahren im Phasenkontrast	DIN ISO 16000-16 (-17) DIN EN 15204: 2006-12 (M 41) (Utermöhlverfahren), Nixdorf et al in Handbuch angewandte Limnologie 4:2010	370,90 € 186,50 €
4.5.4 4.5.5	Schimmelpilze Phytoplankton	quantitative Algenzählung auf Art-/Gattungsniveau und Biovolumenbestimmung nach dem Utermöhl-Verfahren im Phasenkontrast	DIN EN 15204: 2006-12 (M 41)	169,70 €
4.5.6	Blaualgenbiovolumen	halbquantitative Phytoplanktonzählung mit Einteilung in Abundanzklassen mittels Durchlichtmikroskopie an Lebendprobe Schalenpräparation und mikroskopische Diatomeenbestimmung auf Art-/Gattungsniveau im Phasenkontrast Schalenpräparation und mikroskopische Diatomeenbestimmung auf Art-/Gattungsniveau im Phasenkontrast Berechnung des Phyto-See-Index (PSI) für die Bewertung von stehenden Gewässern mittels Phytoplankton nach WRRL, Berechnung des Diatomene-Index DI-Prof incl. Integration in den PSI, Berechnung des Phyto-Fluss-Index für die Bewertung von fließenden Gewässern mittels PhytoSee - PhytoFluss	hauseigenes Prüfverfahren Nixdorf et al in Handbuch angewandte Limnologie 4:2010 EN 14407: 2004, Nixdorf et al in Handbuch Angewandte Limnologie 4: 2010 Software PhytoSee - PhytoFluss	92,40 € 169,30 € 332,40 € 45,80 €
4.5.7	Phytoplankton, halbquantitativ			
4.5.8	planktische Diatomeen			
4.5.9	benthische Diatomeen			
4.5.10	Rechengrößen, je Wert			

Glossar

Im Folgenden werden die bislang (<=2015) und zukünftig (>=2016) in der Preisliste des LLBB verwendeten Begriffe kurz definiert um die Lesbarkeit der Preisliste zu verbessern und Missverständnissen vorzubeugen.

Je Parameter (Parameter, Element, Nuklid):

Die zu bestimmende Quantität und/oder Qualität einer physikalischen oder chemischen Größe. Parameter sind beispielsweise: Korngröße, spezifische Aktivität (je Nuklid), pH-Wert, Gehalte (Feststoff) oder Konzentrationen von Verbindungen oder Elementen (Wässer, Lösungen). Die Kostenkalkulation in der Preisliste enthält demnach nur „*je einzelnen Parameter*“, werden mehrere Parameter bestimmt, muss der Preis über die Anzahl summiert werden.

Je Bestimmung (Paket):

In einem Untersuchungsgang können ein oder mehrere Parameter bestimmt werden, der Preis gilt für dieses Paket, unabhängig von der Anzahl der Parameter und wird nur einmal berechnet. Ein Spezialfall ist der Staffelpreis für die Bestimmung der Elemente. Hier werden unterschiedliche Pakete mit gestaffelter Elementanzahl angeboten.

Je Durchführung (Probenvorbereitung, Probennahme):

Ein oder mehrere Arbeitsgänge zur qualitativen Veränderung von Probenmaterial in Vorbereitung der nachfolgenden Bestimmung eines Parameters. Dabei wird jeder durchzuführende in sich abgeschlossene Teilschritt je Probe separat berechnet. Gilt Ebenfalls für die Durchführung einer Probennahme.

Beispiele: Sieben, Mahlen, Trocknen, Aufschließen, Anreichern, Extrahieren usw.

Je Probe

Enthält alle Untersuchungsschritte von der Probenvorbereitung bis zur Messung.

BEKANNTMACHUNGEN DER GERICHTE

Zwangsversteigerungssachen

Für alle nachstehend veröffentlichten Zwangsversteigerungssachen gilt Folgendes:

Ist ein Recht in dem genannten Grundbuch nicht vermerkt oder wird ein Recht später als der Versteigerungsvermerk eingetragen, so muss der Berechtigte dieses Recht spätestens im Termin vor der Aufforderung zur Abgabe von Geboten anmelden. Er muss das Recht glaubhaft machen, wenn der Antragsteller bzw. Gläubiger widerspricht. Das Recht wird sonst bei der Feststellung des geringsten Gebots nicht berücksichtigt und bei der Verteilung des Versteigerungserlöses dem Anspruch des Gläubigers und den übrigen Rechten nachgesetzt. Soweit die Anmeldung oder die erforderliche Glaubhaftmachung eines Rechts unterbleibt oder erst nach dem Verteilungstermin erfolgt, bleibt der Anspruch aus diesem Recht gänzlich unberücksichtigt.

Es ist zweckmäßig, schon zwei Wochen vor dem Termin eine genaue Berechnung des Anspruchs, getrennt nach Hauptbetrag, Zinsen und Kosten der Kündigung und der die Befriedigung aus dem Versteigerungsgegenstand bezweckenden Rechtsverfolgung, einzureichen und den beanspruchten Rang mitzuteilen. Der Berechtigte kann die Erklärung auch zur Niederschrift der Geschäftsstelle abgeben.

Wer ein Recht hat, das der Versteigerung des Versteigerungsgegenstandes oder des nach § 55 ZVG mithaftenden Zubehörs entgegensteht, wird aufgefordert, die Aufhebung oder einstweilige Einstellung des Verfahrens zu bewirken, bevor das Gericht den Zuschlag erteilt. Geschieht dies nicht, tritt für das Recht der Versteigerungserlös an die Stelle des versteigerten Gegenstandes.

Amtsgericht Frankfurt (Oder)

Terminsbestimmung

Im Wege der Zwangsvollstreckung sollen am

Dienstag, 25. September 2018, 9:00 Uhr

im Gerichtsgebäude des Amtsgerichts Frankfurt (Oder), Müllroser Chaussee 55, Saal 302,

1) das im Wohnungsgrundbuch von **Fürstenwalde/Spree** Blatt 8816 eingetragene Wohnungseigentum; Bezeichnung gemäß Bestandsverzeichnis:

Ifd. Nr. 1; 3.986/100.000stel Miteigentumsanteil an dem Grundstück der Gemarkung Fürstenwalde/Spree, Flur 107, Flurstück 160, Gebäude- und Freifläche, Wohnen, Seelower Str. 6, 7, Buckower Str. 4 B, Größe: 911 m², verbunden mit dem Sondereigentum an der Wohnung im 2. Obergeschoss nebst einem Kellerraum im Kellergeschoss; jeweils Nr. 203 des Aufteilungsplanes.

Für jeden Miteigentumsanteil ist ein Grundbuchblatt angelegt (Blatt 8802 bis Blatt 8845). Der hier eingetragene Miteigentumsanteil ist durch die zu den anderen Miteigentumsanteilen gehörenden Sondereigentumsrechte beschränkt.

2) das im Teileigentumsgrundbuch von **Fürstenwalde/Spree** Blatt 8840 eingetragene Teileigentum; Bezeichnung gemäß Bestandsverzeichnis: lfd. Nr. 1; 574/100.000stel Miteigentumsanteil an dem Grundstück der Gemarkung Fürstenwalde/Spree, Flur 107, Flurstück 160, Gebäude- und Freifläche, Wohnen, Seelower Str. 6, 7, Buckower Str. 4 B, Größe: 911 m², verbunden mit dem Sondereigentum an dem in der Tiefgarage gelegenen Kfz-Einstellplatz; Nr. StPl 16 des Aufteilungsplanes. Für jeden Miteigentumsanteil ist ein Grundbuchblatt angelegt (Blatt 8802 bis Blatt 8845). Der hier eingetragene Miteigentumsanteil ist durch die zu den anderen Miteigentumsanteilen gehörenden Sondereigentumsrechte beschränkt.

versteigert werden.

Die Versteigerungsvermerke sind in die genannten Grundbücher am 12.10.2016 eingetragen worden.

Der Verkehrswert wurde gemäß § 74a Absatz 5 ZVG festgesetzt auf:

- 1) Blatt 8816: 40.900,00 EUR
- 2) Blatt 8840: 3.700,00 EUR.

Nutzung:

- 1) Blatt 8816:
nicht vermietete, bauaufsichtlich nicht fertiggestellte Drei-Zimmer-Wohnung
- 2) Blatt 8840:
Kfz-Einstellplatz in der Tiefgarage
Postanschrift: Seelower Str. 7, 15517 Fürstenwalde/Spree
Az.: 3 K 88/16

Amtsgericht Luckenwalde

Zwangsversteigerung zum Zwecke der Aufhebung der Gemeinschaft

Im Wege der Teilungsversteigerung soll am

Donnerstag, 18. Oktober 2018, 9:30 Uhr

im Gerichtsgebäude des Amtsgerichts Luckenwalde, Saal 25, Lindenallee 16, 14943 Luckenwalde das im Grundbuch von **Luckenwalde Blatt 2639** eingetragene Grundstück, Bezeichnung gemäß Bestandsverzeichnis:

Ifd. Nr. 5, Gemarkung Luckenwalde, Flur 14, Flurstück 187, Gebäude- und Freifläche, Feldstraße 12, Größe 715 m² versteigert werden.

Der Verkehrswert ist auf 23.800,00 EUR festgesetzt worden.

Der Teilungsversteigerungsvermerk ist in das Grundbuch am 09.10.2017 eingetragen worden.

Das Grundstück befindet sich in 14943 Luckenwalde, Feldstraße 12. Es ist bebaut mit Mehrfamilienhaus mit Nebengebäuden, laut Gutachten leerstehend und augenscheinlich nicht nutzbar. Die nähere Beschreibung kann dem im Amtsgericht Luckenwalde, Zimmer 8, vorliegenden Gutachten zu den Sprechzeiten entnommen werden.

Az.: 17 K 76/17

NICHTAMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN

Gläubigeraufruf

Durch Beschluss der Mitgliederversammlung vom 22.07.2017 wurde der Verein JungdemokratInnen/Junge Linke - Landesverband Brandenburg e. V. mit Sitz in Weichselstr. 13, 12045 Berlin, Vereinsregister-Nr. VR 1320 P aufgelöst. Die Gläubiger werden aufgefordert, ihre Ansprüche gegen den Verein bis zum 31.08.2019 bei den nachfolgenden Liquidatoren anzumelden:

Rhena Stürmer	Felix Kuther	Janek Lassau
Bergstr. 189	Husemannstraße 1	Husemannstraße 1
15230 Frankfurt (Oder)	04315 Leipzig	04315 Leipzig

Herausgeber: Ministerium der Justiz und für Europa und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg,
Anschrift: 14473 Potsdam, Heinrich-Mann-Allee 107, Telefon: 0331 866-0.

Der Bezugspreis beträgt jährlich 56,24 EUR (zzgl. Versandkosten + Portokosten). Die Einzelpreise enthalten keine Mehrwertsteuer. Die Einweisung kann jederzeit erfolgen.

Die Berechnung erfolgt im Namen und für Rechnung des Ministeriums der Justiz und für Europa und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg.

Die Kündigung ist nur zum Ende eines Bezugsjahres zulässig; sie muss bis spätestens 3 Monate vor Ablauf des Bezugsjahres dem Verlag zugegangen sein.

Die Lieferung dieses Blattes erfolgt durch die Post. Reklamationen bei Nichtzustellung, Neu- bzw. Abbestellungen, Änderungswünsche und sonstige Anforderungen sind an die Brandenburgische Universitätsdruckerei und Verlagsgesellschaft Potsdam mbH zu richten.

Herstellung, Verlag und Vertrieb: Brandenburgische Universitätsdruckerei und Verlagsgesellschaft Potsdam mbH, Golm, Karl-Liebknecht-Straße 24 - 25, Haus 2, 14476 Potsdam, Telefon 0331 5689-0

Das Amtsblatt für Brandenburg ist im Internet abrufbar unter www.landesrecht.brandenburg.de (Veröffentlichungsblätter [ab 2000]), seit 1. Januar 2007 auch mit sämtlichen Bekanntmachungen (außer Insolvenzsachen) und Ausschreibungen.