

## Anhang zu § 1 Nr. 5:

## Anlage 1

(zu § 4)

**Gebührenverzeichnis für das Landesamt für Umwelt und  
das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit**

Nr.	Leistung	Betrag in Euro
<b>1.</b>	<b>Staubmessungen und -untersuchungen</b>	
1.1	Gravimetrische Messung der Staubkonzentration	60 bis 550
1.2	Messung der Faserzahl oder Teilchenkonzentration	60 bis 550
1.3	Messung der Staubkonzentration nach indirekten Verfahren (z. B. Massenabsorption, Streulichtmethode)	60 bis 550
1.4	Registrierende Messung	100 bis 550
1.5	Mikroskopische Untersuchung von Staubproben (Filter- oder Materialproben)	60 bis 200
1.6	Probenahme mit Staubsammelgeräten (ohne Analyse)	60 bis 350
<b>2.</b>	<b>Untersuchung von Arbeitsstoffen, Produkten, sonstigen Materialien, Materialproben oder Probenmaterialien</b>	
2.1	Qualitative Analyse (chemische, gaschromatographische oder infrarotspektroskopische Analyse)	70 bis 1 150
2.2	Quantitative Analyse (chemische, gaschromatographische oder infrarotspektroskopische Analyse)	80 bis 2 300
2.3	Bestimmung physikalischer Eigenschaften (z. B. Flammpunkt, Schmelzpunkt, Siedepunkt, Viskosität)	50 bis 400
2.4	Semiquantitative Analysen und Screening Analysen	80 bis 2 200
<b>3.</b>	<b>Messung von Stoffen und Verbindungen in der Luft</b>	
3.1	Messung und Bestimmung vor Ort; auch kontinuierlich registrierend (z. B. mittels Prüfröhrchen, optische Verfahren, (FT)IR, portable GC/MS, PID, Gassensor)	50 bis 1 100
3.2	Messung durch Probenahme und photometrische, infrarotspektroskopische, gaschromatographische oder elektrochemische Bestimmung	80 bis 1 500
3.3	Probenahme und Probenaufbereitung ohne Analyse (z. B. bei Vergabe der Analyseausführung außer Haus)	50 bis 300

Nr.	Leistung	Betrag in Euro
<b>4.</b>	<b>Weitere Laboruntersuchungen</b>	
4.1	Einfache Laboruntersuchungen soweit unter den Nrn. 1 und 2 nicht aufgeführt	40 bis 1 000
4.2	Spezielle, besonders anspruchsvolle oder aufwändige Laboruntersuchungen	80 bis 3 000
4.3	Untersuchungen von Proben mit dem tragbaren Röntgenfluoreszenzanalysator (RFA)	40 bis 360
<b>5.</b>	<b>Klima- und Lüftungsmessung</b>	
5.1	Messung von Temperatur, Luftfeuchte und Luftdruck, auch kontinuierlich registrierend	40 bis 300
5.2	Messung von Luftströmungen (z. B. Luftgeschwindigkeit, Turbulenz)	40 bis 300
5.3	Messung oder Bestimmung sonstiger Luft- oder Klimaparameter, Behaglichkeits- oder Klimafaktoren	50 bis 400
5.4	Bestimmung der Luftwechselrate	100 bis 540
<b>6.</b>	<b>Lärmmessungen</b>	
6.1	Luft- und Körperschallmessungen	40 bis 250
6.2	Messung von Oktav- und Terzbandspektren	40 bis 100
<b>7.</b>	<b>Sonstige Messungen</b>	
7.1	Messung elektrostatischer Aufladungen	40 bis 400
7.2	Messung der Beleuchtungsstärke	40 bis 350
7.3	Messung der elektrischen bzw. magnetischen Feldstärke	
7.3.1	Erste Einrichtung	100 bis 400
7.3.2	Weitere Einrichtung	80 bis 300
7.4	Messtechnische Begutachtung (z. B. Bildschirmarbeitsplatz)	100 bis 400

Nr.	Leistung	Betrag in Euro	
		Erstgeräte Prüfung nach § 4 der Röntgenverord- nung (RöV)	Weitere Geräte bei der gleichen Diensthandlung, Sammelaufträge oder Wiederho- lungsprüfungen
8.	<b>Strahlenschutzprüfungen</b>		
8.1	Strahlenschutzprüfungen an medizinischen Röntgeneinrichtungen		
8.1.1	Dentaleinrichtungen		
8.1.1.1	Dental-Tubusgerät	235	210
8.1.1.2	Panoramagerät	290	240
8.1.1.3	DVT-Gerät oder Panoramagerät mit Fernröntgen- zusatz	420	290
8.1.2	Diagnostikeinrichtungen		
8.1.2.1	fahrbares Aufnahmegerät, Knochendichtemessge- rät	260	200
8.1.2.2	stationäres Aufnahmegerät	350 bis 840	280 bis 720
8.1.2.3	fahrbares Durchleuchtungsgerät	260	200
8.1.2.4	stationäres Durchleuchtungsgerät	360 bis 960	300 bis 720
8.1.2.5	Einführung der Konstanzprüfung nach § 16 RöV	160 bis 600	
8.1.3	Therapieeinrichtungen		
8.1.3.1	Oberflächen- oder Körperhöhlentherapiegerät	460	265
8.1.3.2	Tiefentherapiegerät	580	400
8.1.4	Tiermedizinische Röntgeneinrichtungen	200 bis 720	130 bis 540
8.2	Strahlenschutzprüfungen an technischen Röntgen- einrichtungen		
8.2.1	Grobstrukturgeräte, Feinstrukturgeräte	200 bis 660	170 bis 500
8.2.2	Schulröntgengerät	130 bis 220	100 bis 190

Nr.	Leistung	Betrag in Euro			
8.2.3	Störstrahler, Elektronenmikroskope mit Röntgendetektor	130	bis	600	100 bis 500
8.3	Strahlenschutzprüfungen an Anlagen nach § 66 der Strahlenschutzverordnung				
8.3.1	Elektronenbeschleuniger, Ionenbeschleuniger, ortsfeste Isotopenbestrahlungsanlagen, Neutronentherapie	600	bis	6 000	300 bis 3 000
8.3.2	Afterloadinggeräte, Brachytherapiegeräte	450	bis	2 000	250 bis 1 500
8.4	Prüfung von Strahlenschutzkleidung, Bestimmung von Bleigleichwerten	90	bis	500	70 bis 300