UGG-GebO: Anlage 1 Gebührenverzeichnis für das Landesamt für Umwelt und das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit

Anlage 1 (zu § 4)

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

Nr.	Leistung	Betrag in Euro				
1.	Staubmessungen und -untersuchungen					
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		
2.	Untersuchung von Arbeitsstoffen, Produkten, sonstigen Materialien, Materialproben oder Probenmaterialien					
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		
3.	Messung von Stoffen und Verbindungen in der Luft					
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 Analysenausführung außer Haus)	50	bis	300		
4.	Weitere Laboruntersuchungen					
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		

5.	Klima- und Lüftungsmessung						
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			
6.	Lärmmessungen						
6.1	Luft- und Körperschallmessungen	40	bis	250			
6.2	Messung von Oktav- und Terzbandspektren	40	bis	100			
7.	Sonstige Messungen						
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)			
8.	Strahlenschutzprüfungen	nach § 4 der Röntgenverordnung			Weitere Geräte bei der gleichen Diensthandlung, Sammelaufträge oder Wiederholungsprüfungen		
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 Fernröntgenzusatz			420			290
8.1.2	Diagnostikeinrichtungen						
8.1.2.1	fahrbares Aufnahmegerät, Knochendichtemessgerät			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						
	Röntgeneinrichtungen						

8.2.2	Schulröntgengerät	130	bis	220	100	bis	190
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, lonenbeschleuniger, 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