Gesetz- und Verordnungsblatt

für das Land Hessen \cdot Teil I

1996	Ausgegeben zu Wiesbaden am 11. Oktober 1996	Nr. 23
Tag	Inhalt	Seite
25. 9. 96	Zweite Verordnung zur Änderung der Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministeriums für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit	394

Zweite Verordnung zur Änderung der Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministeriums für Umwelt, Energie, Jugend, Familie,und Gesundheit*)

Vom 25. September 1996

Auf Grund des § 2 Abs. 1 Satz 1 des Hessischen Verwaltungskostengesetzes in der Fassung vom 3. Januar 1995 (GVBl. I S. 2) wird verordnet:

Artikel 1

Das Verwaltungskostenverzeichnis Teil A zur Verwaltungskostenordnung für den Geschäftsbereich des Ministeriums für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit vom 22. November 1990 (GVBl. I S. 647), zuletzt geändert durch Verordnung vom 28. November 1995 (GVBl. I S. 526), wird wie folgt geändert:

1. Die Nr. 11 bis 1185 erhalten folgende Fassung:

		Als Gebühren sind zu erl		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
11	Bergbauangelegenheiten			
	Amtshandlungen nach dem Bundesberggesetz (BBergG) vom 13. August 1980 (BGBl. I S. 1310), zuletzt geändert durch Gesetz vom 14. Juni 1995 (BGBl. I S. 781), dem Markscheidergesetz vom 8. Februar 1989 (GVBl. I S. 85) und der Gewerbeordnung in der Fassung vom 1. Januar 1987 (BGBl. I S. 426), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23. November 1994 (BGBl. I S. 3475), sowie nach den auf Grund dieser Gesetze erlassenen Verordnungen			,
111	Bergbauberechtigungen			
11101	Auskünfte in Berechtsamsangelegenheiten	nach Zeit- aufwand		
11102	Inanspruchnahme von Bediensteten bei der Einsichtnahme in das Berechtsamsbuch, die Berechtsamskarte, Berechtsamsakten und son- stige Unterlagen sowie in das Grubenbild ein- schließlich gleichzeitiger Selbstentnahme kur- zer Angaben (§ 63 Abs. 4 und § 76 BBergG)	nach Zeit- aufwand		
11103	Erlaubnis (§§ 7, 11 BBergG)			
111031	zu gewerblichen Zwecken		1 000	10 000
111032	zu wissenschaftlichen Zwecken		500	2 000
11104	Bewilligung (§§ 6, 8, 12 BBergG)		2000	25 000
11105	Verleihung von Bergwerkseigentum (§§ 6, 9, 13 BBergG)		2 000	30 000
11106	Nachträgliche Aufnahme, Änderung oder Ergänzung von Auflagen (§ 16 Abs. 3 BBergG) .		100	5 000
11107	Verlängerung einer Erlaubnis (§ 16 Abs. 4 Satz 2 BBergG)		250	2 500
11108	Verlängerung einer Bewilligung oder von Bergwerkseigentum (§ 16 Abs. 5 Satz 3 BBergG)		1 000	15 000
11109	Widerruf einer Erlaubnis oder Bewilligung von Bergwerkseigentum (§ 18 BBergG)		500	2 000

Nr.	Gegenstand		on	(nra)
		grundlage D	M	(bis) DM
1	2	3	4	5
11110	Fristverlängerung (§ 18 Abs. 2 Satz 1 2. Halbsatz oder Satz 2 BBergG)		100	500
11111	Aufhebung von Bergwerkseigentum (§ 20 BBergG)		500	5 000
11112	Aufhebung einer Erlaubnis oder Bewilligung (§ 19 BBergG), Zustimmung zur Übertragung einer Erlaubnis oder Bewilligung oder zur Beteiligung Dritter (§ 22 Abs. 1 BBergG) oder Genehmigung der Veräußerung von Bergwerkseigentum und des schuldrechtlichen Vertrages hierüber (§ 23 Abs. 1 BBergG)		200	1 000
11113	Erteilung eines Zeugnisses (§ 23 Abs. 2 Satz 3 BBergG)			100
11114	Genehmigung der Vereinigung, Teilung oder des Austauschs von Bergwerksfeldern (§§ 25, 26, 28, 29 BBergG)		300	5 000
11115	Beurkundung der Einigung über die Zulegung (§ 36 Satz 1 Nr. 3 BBergG)		300	3 000
11116	Zulegung (§ 36 Satz 1 Nr. 4 BBergG)		200	2 000
11117	Verlängerung einer Zulegung (§ 38 Abs. 1, § 16 Abs. 5 Satz 3 BBergG)		100	1 000
11118	Ersetzung der Zustimmung des Grundeigentümers (§ 40 BBergG)		150	1 500
11119	Gewinnung von Bodenschätzen bei der Aufsuchung (§ 41 BBergG)	•	100	1 000
11120	Mitgewinnung von Bodenschätzen (§ 42 Abs. 1, § 43 BBergG)		100	2 000
11121	Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Trennung von Bodenschätzen und die Größe der Anteile (§ 42 Abs. 4, §§ 43, 45 Abs. 2 BBergG), Mitgewinnung von Bodenschätzen bei der Anlegung von Hilfsbauen (§ 45 Abs. 1 BBergG), Benutzung fremder Grubenbaue (§ 47 Abs. 4 BBergG) oder Bestätigung der Aufrechterhaltung alter Rechte und Verträge (§ 149 BBergG)		100	1 000
11122	Anordnung von Maßnahmen und Untersagungen oder deren Verlängerung (§§ 71 bis 74 BBergG)		500	10 000
11123	Verlängerung aufrechterhaltener Rechte oder Verträge (§ 152 Abs. 2 Satz 2, § 153 Satz 3		200	5 000
11124	BBergG) Feststellung des Inhalts eines aufrechterhaltenen Rechts (§ 154 Abs. 1 Satz 3 BBergG)		100	1 000
11125	Ausstellung einer Ersatzurkunde (§ 154 Abs. 2 BBergG)		200	1 000
11126	Genehmigung zur Abtretung, Überlassung oder Änderung aufrechterhaltener Rechte oder Verträge (§ 156 Abs. 2 BBergG)		200	1 000
11127	Ausdehnung von Bergwerkseigentum (§§ 161, 162 BBergG)		400	4 000
112	Bergwerksbetrieb	-		
11201	Zulassung eines Betriebsplanes (§ 51 Abs. 1, § 55 BBergG)			
112011	ohne Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens		500	30 000
112012	mit Durchführung eines Planfeststellungsverfahrens (§ 52 Abs. 2a, § 57a BBergG)	50	000	100 000

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si		
141.	Gegensianu	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
11202	Zulassung eines Hauptbetriebsplanes oder eines Sonderbetriebsplanes		200	20 000
11203	Zulassung eines Abschlußbetriebsplanes		500	20 000
11204	Zulassung eines gemeinschaftlichen Betriebsplanes (§ 52 Abs. 3 BBergG)		500	30 000
11205	Verlängerung, Änderung oder Ergänzung von Betriebsplänen			
112051	in den Fällen der Nr. 112011, 11202 bis 11204		100	10 000
112052	in den Fällen der Nr. 112012		5 000	100 000
11206	Befreiung von der Betriebsplanpflicht (§ 51 Abs. 3 Satz 1 BBergG)		100	800
11207	Nachträgliche Aufnahme, Änderung oder Ergänzung von Auflagen (§ 56 BBergG)		100	5 000
11208	Genehmigung einer Unterbrechung des Betriebes für mehr als zwei Jahre (§ 52 Abs. 1 Satz 2 BBergG)		100	1 000
11209	Genehmigung, Erlaubnis, Zustimmung, Prü- fung oder allgemeine Zulassung auf Grund einer Bergverordnung (§§ 65 bis 67, 176 Abs. 3 BBergG)		200	10 000
11210	Ausnahme von Vorschriften einer Bergverordnung (§§ 65 bis 67, 176 Abs. 3 BBergG)		100	5 000
11211	Verlängerung, Ergänzung oder Änderung einer Genehmigung, Erlaubnis, Zustimmung, allgemeine Zulassung oder Ausnahmebewilligung in den Fällen der Nr. 11209 und 11210		100	5 000
11212	Anerkennung einer Person oder Stelle als Sachverständiger nach einer Bergverordnung (§§ 65, 176 Abs. 3 BBergG)		100	1 000
113	Grundabtretung			
1131	Entscheidung über den Antrag (§§ 77, 78 BBergG)		500	15 000
1132	Festsetzung einer Ergänzungsentschädigung (§ 89 Abs. 2 BBergG)		300	5 000
1133	Neufestsetzung wiederkehrender Leistungen (§ 89 Abs. 3 BBergG), Anordnung zur Leistung einer Sicherheit (§ 89 Abs. 4, § 92 Abs. 1 Satz 2 und Abs. 2 Satz 2 BBergG) oder Anordnung der Wiederherstellung des früheren Zustandes (§ 90 Abs. 5 BBergG)		100	1 000
1134	Vorabentscheidung (§ 91 BBergG)		200	5 000
1135	Beurkundung der Einigung über die Grund- abtretung (§ 92 Abs. 1 Satz 3 BBergG), Anord- nung der vorzeitigen Ausführung der Grund- abtretung (§ 92 Abs. 2 Satz 1 BBergG), Frist- verlängerung (§ 95 Abs. 2 BBergG) oder Auf- hebung der Grundabtretung (§ 96 BBergG)		100	1 000
1136	Vorzeitige Besitzeinweisung (§ 97 BBergG)		100	
1137	Feststellung des Zustandes des Grundstücks (§ 99 Satz 1 BBergG), Aufhebung oder Änderung der Besitzeinweisung oder Fristverlän-			10 000
1138	gerung (§ 101 Abs. 1 und 2 BBergG) Festsetzung der Entschädigung oder Ausspre- chen der Verpflichtung zur Wiederherstellung		100	1 000
	(§ 102 Abs. 2 BBergG)		300	3 000

NY		Als Gebühren		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
114	Baubeschränkungsangelegenheiten			
1141	Festsetzung der Entschädigung für die Wertminderung eines Grundstücks (§ 109 Abs. 4 BBergG)		300	3 000
115	Markscheiderische Angelegenheiten			
1151	Anerkennung als Markscheider (§ 1 des Markscheidergesetzes) oder Ausnahmen vom Erfordernis des Grubenbildes (§ 12 Abs. 1 Markscheider-Bergverordnung (MarkschBergV) vom 19. Dezember 1986 (BGBl. I S. 2631)		100	500
1152	Anerkennung anderer Personen im Sinne des § 64 Abs. 1 Satz 2 BBergG (§ 13 Abs. 1 Satz 1 MarkschBergV)		50	500
1153	Veränderung der Nachtragungs- und Einrei- chungsfristen (§ 10 Abs. 3 MarkschBergV) oder Zustimmung zur Nichteinreichung von Unterlagen (§ 63 Abs. 3 Satz 2 BBergG)		100	500
116	Nutzung von EDV-Anlagen zusätzlich zu Nr. 111 bis 1153	je Rechner- arbeitsminute		0,64
2. Die N	r. 12 bis 125 erhalten folgende Fassung:	dibelishmide		0,04
		Als Cobübro	n sind my o	rhohon
Nr.	Gegenstand	Als Gebühre Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
12	Strahlenschutz			
121	Amtshandlungen nach der Strahlenschutzver- ordnung (StrlSchV) in der Fassung vom 30. Juni 1989 (BGBl. I S. 1322, 1926), zuletzt geändert durch Verordnung vom 25. Juli 1996 (BGBl. I S. 1172)			
1212	Genehmigung zum Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen nach § 3 StrlSchV, auch bei gleichzeitig genehmigtem Umgang mit umschlossenen radioaktiven Stoffen gesondert zu erheben (Aktivitätsfreigrenze siehe Anlage IV Tabelle IV 1 Spalte 4 StrlSchV)			
12121	Stoffe bis zum 10 ² fachen der Aktivitätsfreigrenze			260
12122	Stoffe bis zum 10 ⁵ fachen der Aktivitätsfreigrenze			650
12123	Stoffe bis zum 10 ⁷ fachen der Aktivitätsfreigrenze			1300
12124	Stoffe mit höherer Aktivität als das 10 ⁷ fache der Aktivitätsfreigrenze			2600
12125	ortsveränderlicher Umgang zusätzlich zu Nr. 12121 bis 12124			390
12126	Durchsatz von mehr als dem Einfachen bis zum Zehnfachen der genehmigten Aktivität im Kalenderjahr zusätzlich zu Nr. 12121 bis 12125			260
12127	Durchsatz von mehr als dem Zehnfachen der genehmigten Aktivität im Kalenderjahr zusätzlich zu Nr. 12121 bis 12125			650

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren Bemessungs-	<u>sind zu erh</u> von	
INI.	Gegenstand	grundlage	DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
12128	Genehmigung (§§ 3, 16 und 41 StrlSchV)			650
12129	Anordnung der Bestellung eines weiteren Strahlenschutzbeauftragten (§ 42 Abs. 6 StrlSchV)			130
1213	Genehmigung zum Umgang mit umschlosse- nen radioaktiven Stoffen (§ 3 StrlSchV) (Akti- vitätsfreigrenze siehe Anlage IV Tabelle IV 1 Spalte 4 StrlSchV)			
12131	Stoffe bis zum 10 ² fachen der Aktivitätsfreigrenze			130
12132	Stoffe bis zum 10 ⁴ fachen der Aktivitätsfreigrenze			260
12133	Stoffe bis zum 10 ⁶ fachen der Aktivitätsfreigrenze		-	650
12134	Stoffe bis zum 10 ¹⁰ fachen der Aktivitätsfreigrenze			1 300
12135	Stoffe mit höherer Aktivität als das 10 ¹⁰ fache der Aktivitätsfreigrenze			2600
12136	Ortsveränderlicher Umgang zusätzlich zu Nr. 12131 bis 12135			260
1214	Änderung von Genehmigungen (§§ 3, 8 und 16 StrlSchV); nicht aufgeführte Änderungen sind hinsichtlich ihres ändernden Teils wie neue Genehmigungen zu berechnen			
12141	Bescheidänderung ohne Erweiterung des Betriebes, des Umfangs oder der Beförderung			130
12142	Änderung oder Erweiterung einer Genehmigung auf einen anderen Ort oder Betriebsteil .			260
12143	Fristverlängerung oder Aufhebung einer Befristung von Genehmigungen			130
122	Ausnahmen und Befreiungen			
	Wird die Ausnahme oder Befreiung bereits mit der Genehmigung ausgesprochen, sind zusätzlich Gebühren nach Nr. 1221 bis 1223 zu berechnen.	•		
1221	Ausnahmebewilligung			
12211	Ausnahmen von den Vorschriften für den Sperr- oder den Kontrollbereich (§ 57 Abs. 2 Satz 3 und Abs. 4 sowie § 58 Abs. 2 Satz 3 und Abs. 4 StrlSchV), Gestattung der Beschäftigung Auszubildender zwischen 16 und 18 Jahren im Kontrollbereich oder Gestattung des Zutritts anderer Personen zum Kontrollbereich (§ 56 Abs. 2 und § 58 Abs. 3 Satz 2 StrlSchV)		130	650
12212	Behördliche Entscheidung (§ 69 StrlSchV) über ärztliche Bescheinigung		,	260
12213	Festsetzung des Verfahrens zur Ermittlung der Körperdosis einschließlich Festlegung ei- ner Ersatzdosis (§ 63 Abs. 1, Abs. 3 Satz 5 oder Abs. 4 Satz 2 StrlSchV) sowie Zulassung eines erhöhten Dosisgrenzwertes (§ 44 Abs. 2	[000	
12214	StrlSchV) Festlegung von Aktivitätsabgaben und Aktivitätskonzentrationen in einem besonderen Bescheid (§ 46 Abs. 2 und 5 StrlSchV) oder Gestattung von Ausnahmen (§ 33 StrlSchV)	L .	260 130	650 2600
1222	Befreiung	•	130	<i>2</i> 000
12221	Befreiung von der Verpflichtung zur Buchführung und zur Anzeige (§ 78 Abs. 5 StrlSchV)	j	130	650

Nī	Cogenetand	Als Gebührer		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1223	Befreiung von der Ablieferungspflicht radio- aktiver Abfälle oder Genehmigung der ander- weitigen Beseitigung		130	1 000
1224	Freistellungserklärung (§ 83 Abs. 1 Satz 1 Nr. 3 StrlSchV)	Bescheid je Einzelcharge	130	650
123	Sonstige Amtshandlungen			
1231	Bei gleichzeitiger Prüfung mehrerer Einrichtungen (z. B. bei mehrteiligen Arbeitsstätten, bei Anlagen in mehreren Gebäuden), bei umfangreichen oder bei wiederholten Prüfungen am selben Ort für erhöhten Arbeitsaufwand zusätzlich zu Nr. 1212, 1213, 1214, 1232 bis 1234	nach Zeitauf- wand		
1232	Errichtungsgenehmigung, Betriebsgenehmigung, Genehmigung für besondere Tätigkeiten			
12321	Errichtung einer Plasma- oder Beschleuniger- anlage einer in § 15 Nr. 1 bis 5 StrlSchV be- zeichneten Art; dabei ist von dem jeweils in § 15 bezeichneten Wert auszugehen.			
123211	bei Überschreitung um nicht mehr als das Dreifache	je Anlage		3 900
123212	bei Überschreitung um mehr als das Dreifa- che, jedoch nicht mehr als das Zehnfache	je Anlage		13 000
123213	bei Überschreitung um mehr als das Zehnfache	je Anlage		39 000
12322	Betriebsgenehmigung für eine Plasma- oder Beschleunigeranlage (§ 16 StrlSchV),			
123221	die einer Errichtungsgenehmigung bedarf, zusätzlich zu Nr. 123211 bis 123213 und 123231	je Anlage		1 300
123222	die keiner Errichtungsgenehmigung bedarf, zusätzlich zu Nr. 123232	je Anlage		650
12323	Probebetriebsgenehmigung für eine Plasma- oder Beschleunigeranlage (§ 19 Abs. 4 StrlSchV),			
123231	die einer Errichtungsgenehmigung bedarf, zusätzlich zu Nr. 123211 bis 123213 und 123221	je Anlage		390
123232	die keiner Errichtungsgenehmigung bedarf, zusätzlich zu Nr. 123222	je Anlage		260
12324	Genehmigung der Tätigkeit in Fremdanlagen (§ 20 StrlSchV)			
123241	auf eine bestimmte Anlage oder Einrichtung beschränkt			390
123242	allgemein			650
1233	Genehmigung zur Beförderung radioaktiver Stoffe			
12331	Genehmigung zur Beförderung sonstiger radioaktiver Stoffe (§ 8 StrlSchV)			975
12332	Genehmigung zur Beförderung kernbrennstoffhaltiger Abfälle			1 560
1234	Bauartzulassung	•		
12341	Erteilung einer Zulassung (§ 23 StrlSchV)			1 040
12342	Änderung einer Zulassung oder Fristverlängerung			260

<u>hren sind zu erhe</u>	ben
- von DM	(bis) DM
4	5
	520
	130
	55
g	40
-	195
te	0,64
95	
19	1995

		Als Gebühren	sind zu er	neben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
13	Geowissenschaftliche Untersuchungen Allgemeines Gutachten, Beratungen, Auskünfte in schriftlicher Form werden in dreifacher Ausfertigung abgegeben. Weitere angeforderte Ausfertigungen werden besonders berechnet. Die Gebühr beinhaltet die Auslagen für Schreib- und Zeichenarbeiten. Bei Leistungen, die eine größere Anzahl gleichartiger Untersuchungen umfassen sowie bei regelmäßig wiederkehrenden Leistungen oder Benutzungen können die einzelnen Gebührensätze, soweit sie nicht nach dem Zeitaufwand zu bemessen sind, entsprechend dem Arbeitsaufwand bis auf 70 v. H. herabgesetzt werden.			
130001	Gutachten, Beratungen, Auskünfte	nach Zeit- aufwand		
131	Bodenchemische und -physikalische Laborun- tersuchungen			
131001	pH-Wert elektrometrisch (in Wasser, KCI- oder CaCl ₂ -Lösung)			20
131002	T-Wert nach NH ₄ Cl-Austausch oder austauschbaren Kationen im NH ₄ Cl-Auszug Ca, Na, Ka, Al, H oder S-Wert nach NH ₄ Cl-Austausch oder potentielle Kationenaustauschkapazität (KAKpot) und der austauschbaren Kationen			210
131003	Karbonatgehalt als CaCO ₃ nach SCHEIBLER oder Kohlenstoff (organisch) coulometrisch			80
131004	Gesamt-CaO, Aktivkalk, Gesamtkalium oder Gesamt-Phosphorsäure			130

NT	Coconstand	Als Gebühren		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	$_{ m DM}^{ m von}$	(bis) DM
1	2	3	4	5
131005	laktatlösliches Kalium (Bestimmung der lösli- chen Pflanzennährstoffe P und K nach DL- CAL-Extraktion)			210
131006	laktatlösliche Phosphorsäure (Bestimmung der löslichen Pflanzennährstoffe P und K nach DL-CAL-Extraktion)			185
131007	Eisen-, Mangan-, Aluminium-(dithionitlöslich)-Bestimmung oder Zersetzungsgrad (Z.G.) nach SPRINGER			225
131008	Eisen-, Mangan-, Aluminium-(oxalatlöslich)- Bestimmung, Eisen-pyrophosphatlöslich oder Siebanalyse trocken			105
131009	C/N-Verhältnis			170
131010	Gesamt-Stickstoff			
131011	Nitrat-/Ammonium-Stickstoff-Bestimmung oder Porengröße und Wasserbindung			100
131012	pflanzenschädliche Elemente in Böden	Nr. 131013 bis 131042		160
131013	Aluminium			130
131014	Antimon oder Arsen			170
131015	Barium			130
131016	Barium (nach Abtrennung von Ca und Sr)			235
131017	Blei			130
131018	Bor			130
131019	Calcium oder Cadmium			130
131020	Chlorid mit Schmelzaufschluß			120
131021	Chrom oder Eisen (II) und Eisen (III), Gesamt-			
121022	eisen			130
131022	Eisen (II)			100
131023 131024				200
131024	Gold			170
131025	Glühverlust		,	65
	Kalium			130
131027	Kieselsäure durch Schmelz- oder Säureauf- schluß			100
131028	Kohlenstoff (coulometrisch)			120
131029	Kobalt, Kupfer, Lithium, Magnesium, Mangan oder Natrium			105
131030	Natrium und Kalium aus einem Aufschluß			130
131031	Nickel			145
131032	Phosphor			130
131033	Quecksilber			120
131034	Silber oder Strontium			170
131035	Schwefel (gesamt) in einfachen Fällen			130
131036	Sulfatschwefel in einfachen Fällen (gravimetrisch)			105
131037	Sulfatschwefel in schwierigen Fällen (gravimetrisch)			250
131038	Sulfidschwefel (destillativ)			430
131039	Selen			250
131040	Stickstoff			190
131041	Thallium			235
				170

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs- grundlage	von DM	<u>nepen</u> (bis) DM
1	2	3	4	———— 5
131042	Titan			120
131043	Unlöslicher Rückstand			235
131044	Uran oder Gesamtwasser (H_2O^+ und H_2O^-)			190
131045	H2 _O ⁻ , anhaftende Feuchtigkeit nach Trocknen bei 105° C			80
131046	Vanadium, Zink oder Zirkon			130
131047	quantitative Röntgenfluoreszenzanalyse von Böden und Gesteinen aus der Lithiumtetrabo- ratschmelztablette auf die Elemente Si, Ti, Al, Fe, Mn, Mg, Ca, Na, K, P einschließlich Pro- benpräparation			80
131048	Bestimmung von As, Ba, Cl, Cr, Cu, Ga, Nb, Ni, Pb, Rb, S, Sr, Th, U, V, Y, Zn und Zr aus der Pulverpreßtablette			240
131049	spezielle quantitative Röntgenfluoreszenz- messungen	nach Zeit- aufwand		
131050	qualitative Einzelbestimmung (an Gesteinen, Erzen, Mineralien u. ä.)	je Element 50 v. H. der Kosten nach Nr. 131013 bis 131042		
131051	halbquantitative Röntgenfluoreszenz-Übersichtsanalyse beliebiger Feststoffproben von Fluor bis Uran			140
131052	Siebanalyse (naß)			120
131053	Sedimentationsanalyse (nach KÖHN)			170
131054	kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse			290
131055	kombinierte Sieb- und Sedimentationsanalyse von Böden mit erforderlicher Sonderbehand- lung			325
131056	Bestimmung der gesättigten Wasserleitfähig- keit (kf)	je Probe		50
131057	Bestimmung der Rohdichte	je Probe		1.5
132	Bodenkundliche Felduntersuchungen			
132001	Beschreibung des Bodenprofils nach der bo- denkundlichen Kartieranleitung und Bepro- bungsprotokoll			
1320011	vereinfachte Profilbeschreibung			20
1320012	normale Profilbeschreibung nach Formblatt			50
1320013	umfassende Profilbeschreibung mit Schätzung des Kennwertes und Tabellen oder Nomogrammen	nach Zeit-		
132002	Sondierbohrung einschließlich Bodenanspra- che	aufwand je m		35
132003	Entnahme von gestörten Bodenproben, einschließlich Verpackung und Transport			35
132004	Entnahme von ungestörten Bodenproben, einschließlich Verpackung und Transport			50
132005	Ermittlung der Wasserdurchlässigkeit nach HOOGHOUDT-ERNST	nach Zeit- aufwand		
132006	Luftdurchlässigkeit nach KNOCH	je Probe		65

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs-		
INI.	Gegensiand	grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
133	Gesteinschemische Untersuchungen			
1331	Quantitative Bestimmung an Gesteinen, Erzen, Mineralien u. ä.			
133101	Gesteinsanalyse (16 Bestandteile) naßchemisch		•	1 500
133102	Gesteinsanalyse RFA (10 Bestandteile)			80
133103	Gesteinsanalyse RFA (10 Bestandteile und 18 Spurenelemente)			240
133104	Gesteinsanalyse RFA (halbquantitativ)			140
133105	Erz- und Mineralanalyse je nach Anzahl und Art der Bestandteile oder Karbonatgesteins- analyse je nach Anzahl und Art der Bestand-	Summe der		
	teile	Einzelkosten nach Nr. 131013 bis 131042 abzüglich 17 DM je eingespartem Aufschluß		
1332	Chemische Wasseranalysen			
133201	Trinkwasseranalyse oder Grundwasser- und Oberflächenwasseranalyse nach Art und Anzahl der Einzelbestimmungen	je Einzel- bestimmung Kosten nach Nr. 133301 bis 133517		
133202	Mineral- bzw. Heilwasseranalyse oder technisch-chemische Wasseranalyse nach Art und Anzahl der Einzelbestimmungen	je Einzel- bestimmung Kosten nach Nr. 133309 bis 133517		
133203	bauchemische Wasseranalyse nach Art und Anzahl der Einzelbestimmungen			440
133204	bauchemische Wasseranalyse im Schnelltestverfahren			105
1333	Quantitative wasseranalytische Einzelbestimmungen von Anionen			
133301	Chlorid			65
133302	Bromid oder Jodid			120
133303	Fluorid			225
133304	Nitrat, Nitrit oder Phosphat			120
133305	Sulfatschwefel			105
133306	Sulfidschwefel			120
133307	gebundene Kohlensäure HCO_3 -Ion bzw. Karbonat-Ion CO_3^{2-}			35
133308	Kalium oder Natrium			110
133309	Aluminium, Arsen oder Antimon			130
133310	Ammonium		•	120
133311	Barium oder Calcium			105
133312	Blei, Cadmium, Chrom, Kobalt, Kupfer oder Nickel			130
133313	Cyanid			120
133314	Eisen-Gesamt (II und III)			120

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs- grundlage	ind zu erl von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
133315	Eisen (II)			105
133316	Lithium, Magnesium, Mangan oder Strontium			110
133317	Quecksilber oder Zink			130
1334	Qualitative wasseranalytische Einzelbestim-			100
	mungen	je Bestand- teil 50 v. H. der Kosten nach Nr. 133301 bis 133317		
1335	Sonstige wasseranalytische Bestimmungen			
133501	freie Kohlensäure			65
133502	eisenaggressive Kohlensäure			105
133503	Wasserspannungskurve (Porengrößenvertei-			105
100000	lung)	je Probe		160
133504	kalkaggressive Kohlensäure nach HÄSSEL-BARTH oder HEYER			65
133505	Kieselsäure (SiO ₂)			110
133506	Bor			120
133507	Titan			130
133508	freier Sauerstoff (elektrometrisch)			30
133509	Gesamthärte (komplexometrisch) oder Kar- bonhärte (vorübergehende Härte)			65
133510	Nichtkarbonathärte (bleibende Härte) oder Sulfathärte			105
133511	Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Verbrauch)			80
133512	Oxidierbarkeit ($K_2Cr_2O_7$ -Verbrauch)			105
133513	pH-Wert (elektrometrisch)			20
133514	Basenverbrauch (negativer p- und m-Wert), Säureverbrauch (p- und m-Wert) oder Alka- lihydrogencarbonat			35
133515	Abdampfrückstand			105
133516	Gesamtrückstand			130
133517	Glührückstand oder Glühverlust			145
133518	Urochrom			160
133519	Redoxpotential (elektrometrisch)			30
134	Geophysikalische Untersuchungen			
134001	geoelektrische Tiefensondierung nach SCHLUMBERGER oder geoelektrische Kar- tierung nach WENNER			
134002	magnetische AZ- und AT-Vermessung, elektromagnetische Vermessung (VLF-Verfahren), radiometrische Vermessung (Gammastrahlung mit Szintillometer), refraktionsseismische Sondierung mit 12-Kanal-Apparatur, Erschütterungsmessung nach DIN 45669 oder bohrlochgeographische Messung (Gammaaktivität, Temperatur, Leitfähigkeit, Eigenpotential, Monowiderstand)			
135	Hydrogeologische Felduntersuchungen			
135001	Entnahme einer Wasserprobe mit Saugpumpe			80
135002	Entnahme einer Wasserprobe aus Tiefbrun-			
	nen mit Unterwasserpumpe (bis 50 m Tiefe)			160

NT	Coggnetand	Als Gebühren s		
Nr.	Gegenstand .	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
135003	Abpumpen bis maximal 30 Minuten zusätzlich zu Nr. 135001 und 135002			65
135004	Entnahme einer Wasserprobe mit Ruttner- schöpfer (bis 100 m Tiefe)	je Probe		100
135005	Entnahme einer Wasserprobe mit Ruttner- schöpfer (Zuschlag pro weitere angefangene 100 m Tiefe)	je 100 m		55
135006	Bestimmung der Wassertemperatur mit Thermometer auf 0,2 °C Genauigkeit	je Messung		35
135007	Bestimmung der Wassertemperatur elektrisch auf 0,1 °C Genauigkeit (bis maximal 50 m Tiefe)			65
135008	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit des Wassers			65
135009	Bestimmung der Gesamthärte	-		- 55
135010	Bestimmung des Chloridgehalts, des Sauerstoffgehalts oder der freien Kohlensäure			65
135011	Messen des Grundwasserstandes (< 20 m			35
125012	Flurabstand)	Je Messung		33
135012	Flurabstand)	je Messung		40
135013	Messen der Bohrtiefe eines Brunnens			55
135014	Nivellement einer Meßstrecke			35
135015	Bestimmung der Gesteinsdurchlässigkeit anhand von (Rohr-)Versickerungsversuch	•		
135016	Färbeversuch einfach	ie Versuch		500
135017	Färbeversuch schwierig, je nach Geländeverhältnissen, Anzahl der Probenahmen und beobachteten Austrittsstellen			
135018	Abflußmessung mit Gefäß	je Messung		65
135019	Abflußmessung mit hydrometrischem Flügel in kleineren Bächen mit einem Abfluß bis zu 100 Liter je Sekunde oder mit einer Wassertiefe bis 30 cm			130
135020	Abflußmessung mit hydrometrischem Flügel in Bächen und Flüssen mit einem Abfluß von mehr als 100 Liter je Sekunde oder mit einer Wassertiefe von mehr als 30 cm	ie Messuna		405
135021	Fluoreszenzfarbstoffbestimmung in Wasser-			55
125022	proben qualitativ	je 20 i iobcii		65
135022 135022	Bestimmung des Redoxpotentials Fluoreszenzfarbstoffbestimmung in Wasserproben quantitativ einschließlich Farbdurch-			00
	gangskurve für die Entnahmestelle	je 20 Proben		260
135023	Salzkonzentrationsbestimmung	je 5 Proben pro Entnahmestelle		80
135024	Auswertung eines Pumpversuchs	nach Zeit- aufwand		
136	Fernerkundungen			
1361	gefügeanalytische Basisauswertung Luftbild 23×23 cm im Maßstab 1:13 000 bei mindestens 2,5 km², gefügeanalytische Basisauswertung Luftbild 23×23 cm im Maßstab 1:22 000 bei mindestens 4 km² oder gefügeanalytische Basisauswertung Satellitenbild im Arbeitsmaßstab 1:100 000 einschließlich Vergrößerung bei mindestens 25 km²	nach Zeit- aufwand	·	

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs-	nd zu ei von	heben (bis)
111.	Gegenstand	grundlage	DM	DM
1	2	3	4	5
137	Ingenieurgeologische Gutachten			
1371	Hoch- und Tiefbau (als Bauwert gelten die Rohbaukosten, bei Tiefbauvorhaben die Her- stellungskosten zum Zeitpunkt der Begutach- tung ohne Umsatzsteuer)			
137100	Honorarzone I: Gründungen mit sehr geringem Schwierigkeitsgrad, insbesondere gering setzungsempfindliche Bauwerke mit einheitlicher Gründungsart bei annähernd regelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit einheitlicher Tragfähigkeit (Scherfestigkeit) und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche			
137101	Bauwert bis 100 000 DM			1 300
137102	Bauwert bis 150 000 DM			1 600
137103	Bauwert bis 200 000 DM			1 850
137104	Bauwert bis 300 000 DM			2 260
137105	Bauwert bis 400 000 DM			2610
137106	Bauwert bis 500 000 DM			2900
137107	Bauwert bis 600 000 DM			3 200
137108	Bauwert bis 700 000 DM			3 450
137109	Bauwert bis 800 000 DM			3 690
137110	Bauwert bis 900 000 DM			3 900
137111	Bauwert bis 1 000 000 DM			4 110
137112	Bauwert bis 1 500 000 DM			5 040
137113	Bauwert bis 2 000 000 DM			5 830
137114	Bauwert bis 3 000 000 DM			7 130
137115	Bauwert bis 4 000 000 DM			8 2 5 0
137116	Bauwert bis 5 000 000 DM			9 2 2 0
137117	Bauwert bis 6 000 000 DM			
137117	Bauwert bis 7000 000 DM			10 100
137119	Bauwert bis 8000 000 DM			10910
137119				11670
137121	Bauwert bis 9000 000 DM			12370
	Bauwert bis 10 000 000 DM			13 050
137122	Bauwert bis 15 000 000 DM			16 020
137123	Bauwert bis 20 000 000 DM			18510
137124	Bauwert bis 30 000 000 DM			22710
137125	Bauwert bis 40 000 000 DM			26 260
137126	Bauwert bis 50 000 000 DM und darüber			29 390
137200	Honorarzone II: Gründungen mit geringem Schwierigkeitsgrad, insbesondere - setzungsempfindliche Bauwerke sowie gering setzungsempfindliche Bauwerke mit bereichsweise unterschiedlicher Gründungsart oder bereichsweise stark unterschiedlichen Lasten bei annähernd regelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit einheitlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche, - gering setzungsempfindliche Bauwerke mit einheitlicher Gründungsart bei unregelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit unterschiedlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche			

		Als Gebührer	ı sind zu er	<u>heben</u>
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	. 2	3	4	5
137201	Bauwert bis 100 000 DM		·	2 050
137202	Bauwert bis 150 000 DM			2495
137203	Bauwert bis 200 000 DM			2850
137204	Bauwert bis 300 000 DM			3440
137205	Bauwert bis 400 000 DM			3 950
137206	Bauwert bis 500 000 DM			4 380
137207	Bauwert bis 600 000 DM			4790
137208	Bauwert bis 700 000 DM			5 140
137209	Bauwert bis 800 000 DM			5 480
137210	Bauwert bis 900 000 DM			5 780
137211	Bauwert bis 1 000 000 DM			6 080
137212	Bauwert bis 1500 000 DM			7 370
137213	Bauwert bis 2 000 000 DM			8 4 5 0
137214	Bauwert bis 3 000 000 DM			10 230
137215	Bauwert bis 4 000 000 DM			11740
137216	Bauwert bis 5 000 000 DM			13 050
137217	Bauwert bis 6 000 000 DM			14 230
137218	Bauwert bis 7000 000 DM			15 310
137219	Bauwert bis 8000 000 DM			16310
137220	Bauwert bis 9000 000 DM			17 250
137221	Bauwert bis 10 000 000 DM			18 150
137222	Bauwert bis 15 000 000 DM			22 030
137223	Bauwert bis 20 000 000 DM			25 270
137224	Bauwert bis 30 000 000 DM			30 680
137225	Bauwert bis 40 000 000 DM			35 210
137226	Bauwert bis 50 000 000 DM und darüber			39 180
	Honorarzone III: Gründungen mit durchschnittlichem Schwierigkeitsgrad, insbesondere - stark setzungsempfindliche Bauwerke bei annähernd regelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit einheitlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche, - setzungsempfindliche Bauwerke sowie gering setzungsempfindliche Bauwerke mit bereichsweise unterschiedlicher Gründungsart oder bereichsweise stark unterschiedlichen Lasten bei unregelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit unterschiedlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit inerhalb der Baufläche, - gering setzungsempfindliche Bauwerke mit einheitlicher Gründungsart bei unregelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit stark unterschiedlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der			
137301	Baufläche Bauwert bis 100 000 DM			2800
137302	Bauwert bis 150 000 DM			3 380
137303	Bauwert bis 200 000 DM	•		3 850
137304	Bauwert bis 300 000 DM			4 630
137305	Bauwert bis 400 000 DM			5 290
137306	Bauwert bis 500 000 DM			5 850

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs- grundlage	ind zu e von DM	<u>rheben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
137307	Bauwert bis 600 000 DM			6 370
137308	Bauwert bis 700 000 DM			6 830
137309	Bauwert bis 800 000 DM			7 260
137310	Bauwert bis 900 000 DM			7 660
137311	Bauwert bis 1 000 000 DM			8 040
137312	Bauwert bis 1 500 000 DM			9 690
137313	Bauwert bis 2 000 000 DM		-	11 070
137314	Bauwert bis 3 000 000 DM			13 340
137315	Bauwert bis 4 000 000 DM			15 240
137316	Bauwert bis 5 000 000 DM			16880
137317	Bauwert bis 6 000 000 DM			18 360
137318	Bauwert bis 7000 000 DM			19710
137319	Bauwert bis 8000 000 DM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	20 960
137320	Bauwert bis 9000 000 DM			22 130
137321	Bauwert bis 10 000 000 DM			23 240
137322	Bauwert bis 15 000 000 DM			28 040
137323	Bauwert bis 20 000 000 DM			32 030
137324	Bauwert bis 30 000 000 DM			38 650
137325	Bauwert bis 40 000 000 DM			44 160
137326	Bauwert bis 50 000 000 DM und darüber			48 975
	 stark setzungsempfindliche Bauwerke bei unregelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit unterschiedlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche, setzungsempfindliche Bauwerke sowie gering setzungsempfindliche Bauwerke mit bereichsweise unterschiedlicher Gründungsart oder bereichsweise stark unterschiedlichen Lasten bei unregelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit stark unterschiedlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche 			
137401	Bauwert bis 100 000 DM			3 5 4 0
137402	Bauwert bis 150 000 DM			4 260
137403	Bauwert bis 200 000 DM			4840
137404	Bauwert bis 300 000 DM			5810
137405	Bauwert bis 400 000 DM			6 620
137406	Bauwert bis 500 000 DM			7 330
137407	Bauwert bis 600 000 DM			7 960
137408	Bauwert bis 700 000 DM			8 530
137409	Bauwert bis 800 000 DM			9 050
L37410	Bauwert bis 900 000 DM			9 5 4 0
137411	Bauwert bis 1 000 000 DM			10010
137412	Bauwert bis 1 500 000 DM			12 020
137413	Bauwert bis 2 000 000 DM			13 690
137414	Bauwert bis 3 000 000 DM			16440
137415	Bauwert bis 4 000 000 DM			18730

Nr.	Gegenstand	Als Gebührer Bemessungs- grundlage	sind zu erheben von (bis) DM DM
1	2	3	4 5
137417	Bauwert bis 6 000 000 DM		22 490
137418	Bauwert bis 7000 000 DM		24 110
137419	Bauwert bis 8000 000 DM		25 600
137420	Bauwert bis 9000 000 DM		27 000
137421	Bauwert bis 10 000 000 DM		28 340
137422	Bauwert bis 15 000 000 DM		34 050
137423	Bauwert bis 20 000 000 DM		38 790
137424	Bauwert bis 30 000 000 DM		46 620
137425	Bauwert bis 40 000 000 DM	s.	53 120
137426	Bauwert bis 50 000 000 DM und darüber		58 770
137500	Honorarzone V: Gründungen mit sehr hohem Schwierigkeitsgrad, insbesondere stark setzungsempfindliche Bauwerke bei unregelmäßigem Schichtenaufbau des Untergrundes mit stark unterschiedlicher Tragfähigkeit und Setzungsfähigkeit innerhalb der Baufläche		
137501	Bauwert bis 100 000 DM		4 290
137502	Bauwert bis 150 000 DM		5 150
137503	Bauwert bis 200 000 DM		5 840
137504	Bauwert bis 300 000 DM		7 000
137505	Bauwert bis 400 000 DM		7 960
137506	Bauwert bis 500 000 DM		8 800
137507	Bauwert bis 600 000 DM		9 5 5 0
137508	Bauwert bis 700 000 DM		10 220
137509	Bauwert bis 800 000 DM		10840
137510	Bauwert bis 900 000 DM		11 420
137511	Bauwert bis 1 000 000 DM		11 970
137512	Bauwert bis 1 500 000 DM		13 350
137513	Bauwert bis 2 000 000 DM		16310
137514	Bauwert bis 3 000 000 DM		19 540
137515	Bauwert bis 4 000 000 DM		22 230
137516	Bauwert bis 5 000 000 DM		24 550
137517	Bauwert bis 6 000 000 DM		26 620
137518	Bauwert bis 7000 000 DM		28 5 10
137519	Bauwert bis 8000 000 DM		30 250
137520	Bauwert bis 9000 000 DM		31 880
137521	Bauwert bis 10 000 000 DM		33 430
137522	Bauwert bis 15 000 000 DM		40 060
137523	Bauwert bis 20 000 000 DM		45 550
137524	Bauwert bis 30 000 000 DM		54 590
137525	Bauwert bis 40 000 000 DM		62 070
137526	Bauwert bis 50 000 000 DM und darüber		68 570
137600	Von den Gebühren nach Nr. 137101 bis		22270
207000	137526 werden in Rechnung gestellt		
137601	für allgemeine Baugrundbeurteilung	25 v. H.	
137602	für Baugrundvorgutachten	50 v. H.	
137603	für Baugrunderkundung	75 v. H.	

Nr. Gegenstand Bemessungs-grundlage DM DM 1 2 3 4 5 137604 für Baugrunderkundung und Gründungsberatung mit rechnerischer Seitzungsabschätzung 100 v. H. Ist der Wert eines Bauwrekse nicht bekannt, wird die Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. Für ein Bauprojekt werden, auch wenn die Beurteilung in mehreren getrennten Gutachten erfolgt, zusammen nicht mehr als 100 v. H. dieser Gebührensätze berechnet. Wird ein Nachtrag zum Gutachten verlangt, der Änderrungen der Lage des Bauwerkes oder der Konstruktion behandelt, so wird die Mehrleistung nach dem Zeitaufwand berechnet. Wird durch Umplanungen des gesamten Bauobjekters eine Neiberbeitung des Gutachtens erstellt werden nach Erstettung des Gutachtens mehr als dreit Baugrubenabnahmen oder Besprechungen erforderlich, wird für den Mehraufwand eine zusätzliche Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. 137701 Bestimmung und Beurteilung einer gestörten Probe nach DIN 4022 und 4023 20 137702 Bestimmung und Beurteilung einer ungestörten Probe (Sonderprobe) nach DIN 4022 und 4023 20 137703 Bestimmung und Beurteilung von Bohrkermen sowie Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022 und 4023 je m 30 137704 fotografische Aufnahme von Bohrkermen je m 20 137705 Einmessen von Bohrpunkten nach Lage und Höhe je m 20 137706 Flachbohrung in Lockergestein (ab 80 mm) je m 20 137707 Eintnahme einer ungestörten Bodenprobe 30 137708 Entnahme einer den Wasseprobe (für bauchemische Wasseruntersuchung) aus Flachbohrungen 30 137710 Sondierbohrung mit der mittelschweren oder schweren Rammsonde nach DIN 4094 je m 65 137712 Bestimmung der Dichte nach DIN 18125 durch Ersatzmethoden je probe 65 137713 Aufnahme von Schürfen nach DIN 18125 durch Ersatzmethoden je probe 65 137714 Plattendruckseuch nach DIN 18124 unter Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung des Gegengewichts und gdf. Austhung von Erdarbeiten durch den Auftraggeben), Platt			Als Gebühren sin	d zu erhe	<u>ben</u>
für Baugrunderkundung und Gründungsberatung mit rechnerischer Setzungsabschätzung . 100 v. H. Ist der Wert eines Bauwerkes nicht bekannt, wird die Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. Für eines Bauprojekt werden, auch wenn die Beurteilung in mehreren getrennten Gutachte des die gegen zusammen nicht mehr als 100 v. H. dieser die Aussammen nicht mehr als 100 v. H. dieser die gegen der Betreichte Wird ein Nachtrag um Gauten betrechnet. Wird ein Nachtrag um Gauten betrechnet. Wird ein nacht zu der Gegen der Betreichte Wird der Nachtrag um Gauten der Setzen der Ander Konstruktion behandelt, so wird ein Mehrer der Konstruktion behandelt, so wird ein Mehrer der Schaffer von der Zeitaufwand berechnet. Wird durch Umplanungen des gesamten Bauobjektes eine Neubearbeitung des Gutachtens erforderlich, so wird die Gebühr für dieses Gutachtens erforderlich, so wird die Gebühr für dieses Gutachtens erforderlich, so wird die Gebühr für den Mehraufwand eine zusätzliche Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. 137700 Ingenieurgeologische Felduntersuchungen 137701 Bestimmung umd Beutreilung einer ungestörten Probe nach DIN 4022 und 4023 20 137702 Bestimmung umd Beutreilung einer ungestörten Probe nach DIN 4022 und 4023 20 137703 Bestimmung und Beutreilung einer ungestörten Probe nach DIN 4022 und 4023 20 137704 Fischbohrung in Dockergestein (ab 80 mm) je m 30 137705 Einmessen von Bohrpunkten nach Lage und Höhe 30 je m 30 137706 Fischbohrung in Lockergestein (ab 80 mm) je m 110 137707 Entnahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe) 30 137710 Entnahme einer Wasserprobe (für bauchemische Wasseruntersuchung) aus Flachbohrungen 50 je m 60 137710 Sondierbohrung mit der mittelschweren oder sche Wasseruntersuchung) 30 je m 60 137711 Sondierbohrung mit der mittelschweren oder sche Wasseruntersuchung haben 10 je probe 30 137712 Bestimmung der D	Nr.	Gegenstand			
tung mit rechnerischer Setzungsabschätzung . 100 v. H. Ist der Wert eines Bauwerkes nicht bekannt, wird die Gebühr nach dem Zeitautwand berechnet. Für ein Bauprojekt werden, auch wenn die Beurteilung in mehreren getrennten Gutachten erfolgt, zusammen nicht mehr als 100 v. H. dieser Gebührensätze berechnet. Wird ein Nachtrag zum Gutachten verlangt, der Anderungen der Lage des Bauwerkes oder der Konstruktion behandelt, so wird die Mehrleistung nach dem Zeitaufwand berechnet. Wird durch Umplanungen des gesamten Bauobjektes eine Neubearbeitung des Gutachtens erforderlich, so wird die Gebühr für dieses Gutachten wieder nach den vorstehenden Pauschalgebühren berechnet. Werden nach Erstattung des Gutachtens mehr als drei Baugrubenabnahmen oder Besprechungen erforderlich, wird für dem Mehraufwand eine zusätzliche Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. Ingenieurgeologische Felduntersuchungen 137701 Bestimmung und Beurteilung einer gestörten Probe nach DIN 4022 und 4023	1	2	3	- 4	5
wird die Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. Für ein Bauprojekt werden, auch wenn die Beurteilung in mehreren getrennten Gutachten erfolgt, zusammen nicht mehr als 100 v. H. dieser Gebührensätze berechnet. Wird ein Nachtrag zum Gutachten verlangt, der Änderungen der Lage des Bauwerkes oder der Konstruktion behandelt, so wird die Mehrleistung nach dem Zeitaufwand berechnet. Wird durch Umplanungen des Gesamten Bauobjektes eine Neubearbeitung des Gutachtens erforderlich, so wird die Gebühr für dieses Gutachten wieder nach den vorstehenden Pauschalgebühren berechnet. Werden nach Erstattung des Gutachtens mehr als drei Baugrubenabnahmen oder Besprechungen erforderlich, wird für dem Mehraufwand eine zusätzliche Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. 137700 Ingenieurgeologische Felduntersuchungen 137701 Bestimmung und Beurteilung einer gestörten Probe nach DIN 4022 und 4023 . 20 137702 Bestimmung und Beurteilung von Bohrkernen sowie Aufnahme von Schürfen nen sowie Aufnahme von Schürfen nen sowie Aufnahme von Bohrkernen je m 20 137704 fotografische Aufnahme von Bohrkernen je m 20 137705 Elimessen von Bohrpunkten nach Lage und Höhe . je Bohrpunkt 50 137706 Flachbohrung in Lockergestein (ab 80 mm) je m 110 137707 Enthahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe) . 20 137708 Enthahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe) . 20 137708 Enthahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe) . 20 137709 Enthahme einer Wasserprobe (für bauchemische Wasseruntersuchung) aus Flachbohrungen . 30 137710 Kelinbohrung oder Sondierung mit der leichten Rammsonde nach DIN 4094 . je m 60 137711 Sondierbohrung mit der mittelschweren oder schweren Rammsonde nach DIN 4094 . je m 65 137713 Aufnahme von Schürfen nach DIN 18125 . 20 137714 Plattendruckversuch nach DIN 18134 unter Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung des Gegengewichts und ggf. Ausführung von Erdarbeiten durch den Auftraggeber), Plattendruckmesser 30 cm . je Versuch 260 137715 Anlegen von Schürfen . nach Din 20 ersuch 260 137715 Anlegen von Schürfen . nach Z	137604	tung mit rechnerischer Setzungsabschätzung .	100 v. H.		
aufwand berechnet. 137701 Ingenieurgeologische Felduntersuchungen 137701 Bestimmung und Beurteilung einer gestörten Probe nach DIN 4022 und 4023		wird die Gebühr nach dem Zeitaufwand berechnet. Für ein Bauprojekt werden, auch wenn die Beurteilung in mehreren getrennten Gutachten erfolgt, zusammen nicht mehr als 100 v. H. dieser Gebührensätze berechnet. Wird ein Nachtrag zum Gutachten verlangt, der Änderungen der Lage des Bauwerkes oder der Konstruktion behandelt, so wird die Mehrleistung nach dem Zeitaufwand berechnet. Wird durch Umplanungen des gesamten Bauobjektes eine Neubearbeitung des Gutachtens erforderlich, so wird die Gebühr für dieses Gutachten wieder nach den vorstehenden Pauschalgebühren berechnet. Werden nach Erstattung des Gutachtens mehr als drei Baugrubenabnahmen oder Besprechungen erforderlich, wird für den Mehrauf-			
137701 Bestimmung und Beurteilung einer gestörten Probe nach DIN 4022 und 4023		aufwand berechnet.			
Probe nach DIN 4022 und 4023		-			
ten Probe (Sonderprobe) nach DIN 4022 und 4023	137701	Bestimmung und Beurteilung einer gestörten Probe nach DIN 4022 und 4023			20
Bestimmung und Beurteilung von Bohrkernen sowie Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022 und 4023	137702	ten Probe (Sonderprobe) nach DIN 4022 und			65
137704 fotografische Aufnahme von Bohrkernen je m 20 137705 Einmessen von Bohrpunkten nach Lage und Höhe je Bohrpunkt 50 137706 Flachbohrung in Lockergestein (ab 80 mm) je m 110 137707 Entnahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe) 80 137708 Entnahme einer Gestörten Probe 20 137709 Entnahme einer Wasserprobe (für bauchemische Wasseruntersuchung) aus Flachbohrungen 80 137710 Kleinbohrung oder Sondierung mit der leichten Rammsonde nach DIN 4094 je m 60 137711 Sondierbohrung mit der mittelschweren oder schweren Rammsonde nach DIN 4094 je m 65 137712 Bestimmung der Dichte nach DIN 18125 durch Ersatzmethoden je Probe 95 137713 Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022 und 4023 nach Zeitaufwand 137714 Plattendruckversuch nach DIN 18 134 unter Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung von Erdarbeiten durch den Auftraggeber), Plattendurchmesser 30 cm je Versuch 260 137715 Anlegen von Schürfen nach Zeitaufwand	137703	Bestimmung und Beurteilung von Bohrkernen sowie Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022	je m		
Höne	137704		-		20
137706 Flachbohrung in Lockergestein (ab 80 mm) . je m 110 137707 Entnahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe)	137705	Einmessen von Bohrpunkten nach Lage und Höhe	je Bohrpunkt		50
137707 Entnahme einer ungestörten Bodenprobe (Sonderprobe)	137706		· ·		
137708 Entnahme einer gestörten Probe	137707	Entnahme einer ungestörten Bodenprobe	J		
Entnahme einer Wasserprobe (für bauchemische Wasseruntersuchung) aus Flachbohrungen	137708				
137710 Kleinbohrung oder Sondierung mit der leichten Rammsonde nach DIN 4094	137709	Entnahme einer Wasserprobe (für bauchemische Wasseruntersuchung) aus Flachbohrun-			
137711 Sondierbohrung mit der mittelschweren oder schweren Rammsonde nach DIN 4094 je m 65 137712 Bestimmung der Dichte nach DIN 18125 durch Ersatzmethoden je Probe 95 137713 Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022 und 4023 nach Zeitaufwand 137714 Plattendruckversuch nach DIN 18134 unter Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung von Erdarbeiten durch den Auftraggeber), Plattendurchmesser 30 cm je Versuch 137715 Anlegen von Schürfen	137710	Kleinbohrung oder Sondierung mit der leich-	ie m		
137712 Bestimmung der Dichte nach DIN 18125 durch Ersatzmethoden	137711	Sondierbohrung mit der mittelschweren oder	•		
Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022 und 4023	137712	Bestimmung der Dichte nach DIN 18125			
Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung des Gegengewichts und ggf. Ausführung von Erdarbeiten durch den Auftraggeber), Plattendurchmesser 30 cm je Versuch Anlegen von Schürfen nach Zeitaufwand	137713	Aufnahme von Schürfen nach DIN 4022 und	nach Zeit-		00
137715 Anlegen von Schürfen nach Zeit- aufwand	137714	Gestellung von zwei Bedienungskräften (Gestellung des Gegengewichts und ggf. Ausführung von Erdarbeiten durch den Auftrag-			260
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	137715		nach Zeit-		200
	137716	Bohrlochneigungsmessung			115

NT _m	Commenter	Als Gebühren		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
137800	Ingenieurgeologische Laboruntersuchungen			
137801	Auspressen, Bestimmen und Beurteilen einer ungestörten Erdstoffprobe nach DIN 4022 und 18 300			65
137802	Zustandsmessung an einer ungestörten Erd- stoffprobe (Dichte, Wassergehalt, Porenge- halt, Sättigungsgrad)			90
137803	Bestimmung des Wassergehaltes (als Einzelversuch) nach DIN 18 121			30
137804	Siebanalyse, trocken nach DIN 18123	je Versuch		80
137805	Siebanalyse mit Abschlämmen des Feinkorns (<0,063) nach DIN 18123	je Versuch		130
137806	Schlämmanalyse (nach CASAGRANDE) nach DIN 18 123	je Versuch		160
137807	kombinierte Sieb- und Schlämmanalyse nach DIN 18123	je Versuch		260
137808	Bestimmung der Fließgrenze nach DIN 18 122	•		180
137809	Bestimmung der Ausrollgrenze nach DIN 18 122	je Versuch		80
137810	Bestimmung der Schrumpfgrenze	•		180
137811	Bestimmung der Korndichte des Bodens nach DIN 18 124	je Versuch		110
137812	Bestimmung der lockersten und dichtesten Lagerung (Verdichtungsgrad)	je Versuch		160
137813	Bestimmung des Glühverlustes			80
137814	Bestimmung der Durchlässigkeit von nicht- bindigen Böden	je Versuch		210
137815	Bestimmung der Durchlässigkeit von bindigen Böden im Kompressionsgerät nach DIN 18 130	je Versuch		300
137816	Bestimmung der Durchlässigkeit bindiger und gemischtkörniger Böden mit statischer Belastung des Probekörpers und Sättigungsdruck im Dreiaxialgerät nach DIN 18 130			500
137817	Kompressionsversuch bis zu 5 Laststufen	je versucii		400
137818	für jede weitere Laststufe			80
137819	direkter Scherversuch an gestörten bindigen Böden (CD-Versuch) bei 3 Einzelversuchen			
	nach DIN 18 137			950
137820 137821	jeder weitere Einzelversuch			320
137021	gen Böden (CD-Versuch)			1 100
137822	jeder weitere Einzelversuch			370
137823	Scherversuch an nichtbindigen Böden mit 3 Einzelversuchen nach DIN 18137			460
137824	jeder weitere Einzelversuch			160
137825	Bestimmung der Restscherfestigkeitsbeiwerte			800
137826	Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit nach DIN 18136	je Versuch		170
137827	dreiaxialer Druckversuch an bindigen Böden bei 3 Einzelversuchen als konsolidierter oder nicht konsolidierter Schnellversuch (CU-Ver-			
405000	such)			900
137828	jeder weitere Einzelversuch			290

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs-	ind zu er von	<u>heben</u> (bis)
	Cogonstand	grundlage	DM	DM
1	, 2	3	4	5
137829	dreiaxialer Druckversuch an bindigen Böden bei 3 Einzelversuchen als konsolidierter Langsamversuch (CD-Versuch)			1 570
137830	jeder weitere Einzelversuch			525
137831	Bestimmung der Proctordichte bei natürli- chem Wassergehalt (Einzelversuch)	ie Versuch		130
137832	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts im Proctorgerät (3 bis 5 Einzelversuche) von bindigen Böden nach DIN 18 127	• -		400
137833	Bestimmung der Proctordichte wie bei Nr. 137832 von nichtbindigen Böden			300
137834	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts im CBR-Gefäß (3 bis 5 Einzelversuche)			510
137835	Bestimmung der Proctordichte und des optimalen Wassergehalts im Großgefäß (3 bis 5 Einzelversuche)			705
137836	Punktlastversuch an Festgestein			75
137837	einaxiale Druckfestigkeit an Gesteinsproben einschließlich Vorbereitung der Probe			225
137838	Spaltzugfestigkeit an Gesteinsproben einschließlich Vorbereitung der Probe			175
138	Mineralogisch-petrographische Untersuchungen			
13801	Anfertigung eines Dünnschliffs im Normalformat, normal oder mit vorheriger Präparation .			45
13802	Anfertigung eines Dünnschliffs im Normalfor- mat, Bodendünnschliff mit Sonderpräpara- tion, Anfertigung eines Anschliffs oder eines Dünn-Anschliffs im Normalformat			7.5
13803	Anfertigung eines Körnerpräparates			75
13804	Schneiden von weichen Gesteinsproben im			25
13805	Format ca. 10×10 cm	je Probe		25
13806	Schneiden von harten Gesteinsproben im Format ca. 10×10 cm	je Probe		45
13000	Schneiden von Gesteinsproben im Format ca. 10×10 cm mit Präparation (bei größerem Format entsprechender Aufschlag)	je Probe		70
13807	Feinschleifen und Lacken von weichen Gesteinsanschnitten im Format ca. 10×10 cm	je Probe		25
13808	Feinschleifen und Lacken von harten Gesteinsanschnitten im Format ca. 10×10 cm	je Probe		45
13809	Gesteinsanschnitt mit Politur im Format ca. 10×10 cm	je Probe		85
13810	quantitative Mineraltrennung nach der Dichte mit Hilfe schwerer Flüssigkeiten oder quanti- tative elektromagnetische Mineraltrennung			155
13811	Mineral- oder Gesteinsbestimmung, makro- skopisch			70
13812	qualitative mikroskopische Mineral- und Ge- fügebestimmung an Dünnschliffen, Anschlif- fen oder Körnerpräparaten			170

NT	Commentered	Als Gebührer		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
13813	quantitative mikroskopische Gesteinsanalyse an Dünnschliffen, Anschliffen oder Körner- präparaten, qualitative röntgenographische Phasenanalyse oder hydrische Sonnenbrand- prüfung basaltischer Gesteine	nach Zeit- aufwand		
139	Nutzung von EDV-Anlagen zusätzlich zu Nr. 130001 bis 13813	je Rechner- arbeitsminute		0.64

4. Nr. 1411 wird wie folgt geändert:

- a) In Spalte 3 werden die Worte "nach Zeitaufwand" eingefügt. b) Die Angaben in Spalten 4 und 5 werden gestrichen.
- 5. Die Nr. 1413 bis 1414 werden durch folgende Nr. 1413 bis 14151 ersetzt:

		Als Gebühren	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1413	Amtshandlungen nach der Gefahrstoffverord- nung (GefStoffV) vom 26. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1782, 2049), zuletzt geändert durch Verordnung vom 12. Juni 1996 (BGBl. I S. 818)			
14131	Zulassung von Ausnahmen (§ 43 Abs. 2 bis Abs. 6)		500	10 000
14132	Anerkennung eines Betriebes zur Reinigung von Transformatoren (Anhang IV Nr. 14 Abs. 3 Satz 3)		500	5 000
14133	Entscheidung aufgrund eines unzutreffenden oder nicht erteilten Gutachtens (Anhang V Nr. 2.3 Abs. 10)		200	5 000
1414	Amtshandlungen nach der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) in der Fassung vom 19. Juli 1996 (BGBl. I S. 1151)			
14141	Genehmigung (§ 1 Abs. 3)		500	10 000
14142	Erlaubnis (§ 2 Abs. 1)			500
14143	Prüfung der Sachkunde, Anerkennung einer anderen Prüfung (§ 5)		50	500
1415	Amtshandlungen nach der FCKW-Halon-Verbots-Verordnung vom 6. Mai 1991 (BGBl. I S. 1090), geändert durch Gesetz vom 24. Juni 1994 (BGBl. I S. 1416)			
14151	Zulassung von Ausnahmen (§ 2 Abs. 3 und § 5 Abs. 3) sowie Zulassung von Geräten und Anlagen der Brandbekämpfung (§ 6 Abs. 2)		5 000	10 000

- 6. In Nr. 1421 Satz 3 und Nr. 1422 werden jeweils die Worte "einschließlich Mehrwertsteuer" durch die Worte "ohne Umsatzsteuer" ersetzt.
- 7. Nr. 15318 wird gestrichen.
- 8. Nr. 155 erhält folgende Fassung:

		<u>Als Gebühren</u>	DM DM		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage		(bis) DM	
1	2	3	4	5	

Anordnung zur Erteilung einer Auskunft oder zur Vorlage von Unterlagen (§ 52 Abs. 2 Satz 1, auch in Verbindung mit Abs. 3 Satz 1), Aufforderung zur Abgabe einer Anzeige (§ 52a Abs. 1 und/oder Abs. 2, § 55 Abs. 1 BIMSchG) nach Zeitzung der Satzenderung zur Abgabe einer Anzeigen (§ 52a Abs. 1 und/oder Abs. 2, § 55 Abs. 1 BIMSchG) 155

aufwand

9. Die Nr. 1561 bis 1563 werden durch folgende Nr. 1561 bis 1564 ersetzt:

Nr.	Gegenstand	<u>Als Gebühren si</u> Bemessungs- grundlage	nd zu erl von DM	neben (bis) DM
1	2 .	3	4	5
1561	Außendienst			
15611	jede erste Stunde	je Überwa- chungsperson		170
15612	jede weitere angefangene Viertelstunde	je Überwa- chungsperson		29
1562	Innendienst bei unmittelbarem Zusammenhang mit Außendienst			29
1563	Schallpegelmessungen zusätzlich zu Nr. 15611 und 15612			20
1564	Tätigkeiten außerhalb der Dienststunden zu- sätzlich zu Nr. 1561 und 1562	25 v. H. der Kosten nach Nr. 1561 bis 1562		

- 10. In Nr. 15822 wird in Spalte 5 die Zahl "1000" durch die Zahl "1500" ersetzt.
- 11. In Nr. 15853 und 15854 wird in Spalte 5 jeweils die Zahl " 1000 " durch die Zahl " 2000 " ersetzt.
- 12. Nach Nr. 1595 wird angefügt:

		Als Gebühren	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1596	Fristverlängerungen	nach Zeit- aufwand		
1597	umwelttechnische Untersuchungen zusätzlich zu Nr. 151 bis 1562 und 1564	Nr. 19 bis 1995		

- 13. Nr. 1596 wird Nr. 1598.
- 14. In Nr. 1601 wird in Spalte 2 angefügt: "Die Auslagen mit Ausnahme von Sachverständigen- und Bekanntmachungskosten sind mit der Gebühr abgegolten."
- 15. Nr. 160101 erhält in Spalte 2 folgende Fassung: "Wasserentnahme einschließlich Wiedereinleitung für Fischteichanlagen und sonstige Teichanlagen, Biotope".
- 16. Nr. 1601011 erhält folgende Fassung:

	_	Als Gebühren	sind zu er	
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1601011	Erlaubnis		500	10 000

- 17. In Nr. 160102 wird das Wort "Wasserentnahme" durch "Oberflächenwasserentnahme" ersetzt. Der Klammerzusatz wird gestrichen.
- In Nr. 160103 werden in Spalte 2 am Ende vor dem Punkt die Worte "für Kühlzwecke" angefügt.

19. Nach Nr. 1601052 wird angefügt:

		Als Gebühren	sind zu erl	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1601053	Gewässerbenutzung für den Betrieb von mepumpen	Wär-		
16010531	bis 30 kW	• • • •		2000
16010532	über 30 kW zusätzlich zu Nr. 16010531	je kW		100

20. In Nr. 160106 erhält Spalte 2 folgende Fassung: "Oberflächenwasserentnahme für Brauchwasserzwecke, ggf. einschließlich Kühlwasser (ohne Wiedereinleitung)".

21. Nr. 1601061 erhält folgende Fassung:

		<u>Als Gebühre</u>	en sind zu	<u>erheben</u>
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1601061	Erlaubnis zur Benutzung für eine Jahresmenge			
16010611	bis $10000~m^3~\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots\cdots$			600
16010612				1300
16010613				3 300
16010614	über 250 000 m 3 bis 500 000 m 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			8 000
16010615	über 500 000 m³ bis 1 Mio. m³ $\cdots\cdots\cdots$			15 000
16010616				25 000
16010617				36 000
16010618				54 000
16010619	$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$			90 000
16010620	über 25 Mio. m^3 bis 50 Mio. m^3			140 000
16010621				200 000
16010622	über 100 Mio. m ³ bis 200 Mio. m ³			250 000
16010623	über 200 Mio. $m^3 \cdot \cdot \cdot \cdot$	•		300 000

^{22.} In Nr. 160107 erhält Spalte 2 folgende Fassung: "Grundwasserentnahme für Brauchwasserzwecke, ggf. einschließlich Kühlwasser (ohne Wiedereinleitung)".

^{23.} In Nr. 16011311 erhält Spalte 2 folgende Fassung: "aus dem kommunalen und privaten Bereich oder landwirtschaftlichen Betrieb".

$24.\ Nr.\ 16011341$ erhält folgende Fassung:

		Als Gebühren	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
16011341	Erlaubnis für die Einleitung aus kommunalen Kläranlagen sowie Kleinkläranlagen (die Berechnung bezieht sich auf Einwohnerwerte – $EW-$).			
160113411	bis 50 EW			1 300
	Die Gebühr schließt die Einleitung von Niederschlagswasser hinter der Kleinkläranlage mit ein.			
160113412	über 50 EW bis 500 EW			2 200
160113413	über 500 EW bis 2 000 EW			3 300
160113414	über 2 000 EW bis 20 000 EW			4 000
160113415	über 20 000 EW bis 100 000 EW			4 400
160113416	über 100 000 EW bis 250 000 EW			6 600
160113417	über 250 000 EW bis 500 000 EW	A STATE OF THE STA	•	9 000
160113418	über 500 000 EW bis 1 Mio. EW			15 000
160113419	über 1 Mio. EW bis 1,5 Mio. EW			20 000
1601134110	über 1,5 Mio. EW bis 2 Mio. EW			22 000
1601134111	über 2 Mio. EW	-		28 000

25. Nach Nr. 160121 wird angefügt:

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren Bemessungs- grundlage	sind zu erl von DM	neben (bis) DM
1	2	3	4	5
160122	Zulassung von Versuchsbohrungen zur Grund- wassererschließung einschließlich Grundwasser- entnahme zum Zwecke von Pumpversuchen und Ableitung des geförderten Wassers		500	5 000

26. Nr. 16032 erhält folgende Fassung:

		<u>Als Gebühren sir</u>	nd zu er	<u>heben</u>
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis DM
1	2	3	4	5
16032	einer Ausbaumaßnahme (§ 31 Abs. 2a WHG in Verbindung mit § 9a WHG)			
160321	durch Abbau von Lagerstätten	20 v. H. nach Nr. 16111 oder Nr. 16113		
	mindestens		300	
160322	einer sonstigen Ausbaumaßnahme	0,1 v. H. der Investitionskosten ohne Umsatzsteuer		
	mindestens		300	
27. Nr. 16	606 erhält folgende Fassung:			
		Als Gebühren sind zu erh		neben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs-	von	(bis)
		grundlage	DM	ĎМ
1	2	3	4	5
1606	Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen von Genehmigungs- oder Planfeststellungs- verfahren (§§ 18c, 19a oder 31 WHG) zusätz- lich zu Nr. 1611, 1616, 1617 und 1619			
28. Nr. 16	6113 erhält folgende Fassung:			
		Als Gebühren sir	ıd zu erl	ıeben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs-	von	(bis)
	_	grundlage	DM	ĎΜ
1	2	3	4	5
16113	durch Plangenehmigung	50 v. H. nach Nr. 16111 oder 16112		
	Anrechenbare Kosten sind die im Antrag genannten Investitionskosten der Maßnahmen ohne Umsatzsteuer.	٠.		

Werden für die Prüfung externe Sachverständige beauftragt, reduziert sich die Gebühr entsprechend dem Anteil der Sachverständigenleistungen an der Amtshandlung.

29. In Nr. 161122 und 16162 Spalte 2 werden die Worte "einschließlich Mehrwertsteuer" durch die Worte "ohne Umsatzsteuer" ersetzt.

		Als Gebühren	sind zu erl	neben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5

1618 Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen nach der Anlagenverordnung (VAwS) vom 16. September 1993 (GVBl. I S. 409), zuletzt geändert durch Verordnung vom 5. Juni 1995 (GVBl. I S. 411), dem WHG und dem HWG

 $30.\ \mathrm{Die\ Nr.\ }1618\ \mathrm{bis\ }16184\ \mathrm{werden\ }\mathrm{durch\ }\mathrm{folgende\ Nr.\ }1618\ \mathrm{bis\ }161807\ \mathrm{ersetzt:}$

		Als Gebühren	sind zu er	
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
161801	Bauartzulassung (§ 19h WHG in Verbindung mit §§ 15 und 16 VAwS)		1 000	20 000
161802	Eignungsfeststellung (§ 19h WHG in Verbindung mit §§ 15 bis 17 VAwS)		500	20 000
161803	ausnahmsweise Zulassung von Abläufen (§ 3 Nr. 5 Satz 2 VAwS) oder einer Anlage ohne Betriebsanweisung (§ 3 Nr. 6 Satz 2 VAwS), abweichende Festlegung der Wassergefährdungsklasse (§ 6 Abs. 3 Nr. 3 Satz 2 VAwS) oder Zulassung abweichender Anlagen in Gewässernähe (§ 7 Abs. 2 Satz 2 VAwS)		200	2 000
161804	ausnahmsweise Zulassung von Anlagen im Fassungsbereich und der engeren Schutzzone von Wasser- und Heilquellenschutzgebieten (§ 10 Abs. 1 Satz 2 VAwS) oder kleinerer Auffangräume bei Faß- und Gebindelägern in Schutzgebieten (§ 10 Abs. 3 Satz 4 VAwS) oder Zustimmung zu abweichenden Maßnahmen bei unterirdischen Rohrleitungen (§ 28 Abs. 4 Satz 1 Nr. 4 Satz 3 VAwS)		500	5 000
161805	Nachtrag oder Neufassung einer Bauartzulassung oder Eignungsfeststellung (§ 19h WHG in Verbindung mit §§ 15 bis 17 VAwS) oder Anerkennung von Sachverständigen (§ 22 VAwS) oder Zulassung des vorzeitigen Einbaus (§ 18 Satz 2 VAwS)		200	5 000
161806	Anerkennung von Sachverständigen (§ 22 VAwS)		1 000	10 000
161807	Anordnung der Wasserbehörde zur Einbindung von Sachverständigen zur Katasterüberarbeitung (§ 11 Abs. 5 VAwS), Verzicht auf weitergehende Anforderungen in Schutzgebieten (§ 28 Abs. 4 Satz 1 Nr. 1 Satz 2 VAwS), Zulassung von Anschlüssen an Entwässerungsleitungen (Anhang 1 Nr. 6 Abs. 3 Satz 5 VAwS), Zulassung abweichender Kühl- und Heizeinrichtungen (Anhang 1 Nr. 8 Satz 3			
	VAwS) oder Untersagung von Maßnahmen (§ 31 Abs. 5 HWG)	•	200	2 000

31. Die Nr. 1619 und 16191 erhalten folgende Fassung:

		<u>Als Gebühren</u>	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1619	Genehmigung von Anlagen (§ 50 Abs. 1 HWG), Genehmigung von Arbeiten (§ 64 Abs. 1 HWG), Erlaubnis oder gehobene Erlaubnis (§§ 19, 20 HWG) der in § 15 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 HWG genannten Benutzungen.			
	Werden für die Prüfung externe Sachverständige beauftragt, reduziert sich die Gebühr entsprechend dem Anteil der Sachverständigenleistungen an der Amtshandlung.			
16191	Genehmigung von Anlagen (§ 50 Abs. 1 HWG)			

^{32.} In Nr. 161912 und 161914 werden jeweils die Worte "einschließlich Mehrwertsteuer" durch die Worte "ohne Umsatzsteuer" ersetzt.

33. Nr. 16194 erhält folgende Fassung:

33. Nr. 16	6194 erhält folgende Fassung:			
Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs-	ind zu ei von	heben (bis)
		grundlage	DM	ÌMÍ
1	2	3	4	5
16194 34. Nach	Genehmigung von Maßnahmen an Deichen (§ 64 Abs. 1 HWG), Erlaubnis oder gehobene Erlaubnis (§§ 19, 20 HWG) der in § 15 Abs. 1 Satz 1 Nr. 1 HWG genannten Benutzungen Nr. 16194 wird angefügt:	nach Zeit- aufwand		
		A.T. Cl. 7. "I	•	
Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs- grundlage	von DM	neben (bis) DM
1	2	3	4	5
16195	Verlängerung der im Genehmigungsbescheid genannten Frist für den Beginn der Errich- tung oder des Baus der Maßnahme	10 v. H. der Genehmigungs- gebühr		
	mindestens		500	40000
	höchstens			10 000
35. Die N	r. 1621 bis 1623 erhalten folgende Fassung:			
Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs- grundlage	ind zu er von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
1621	Befreiung von Verboten für Maßnahmen im Gewässer, im Uferbereich und in Über- schwemmungsgebieten (§ 71 in Verbindung mit § 70 HWG)	,	•	
16211	für die Ausweisung neuer Bauflächen in Bau- leitplänen in Uferbereichen und Über- schwemmungsgebieten (§ 70 Abs. 1 HWG)		500	20 000
16212	für die Errichtung oder Erweiterung baulicher Anlagen (§ 70 Abs. 2 Nr. 1 HWG) bei gewerb- lichen Vorhaben			
162121	für Maßnahmen bis 50 000 DM Investitionskosten		150	600
162122 16213	Anrechenbare Kosten sind die im Antrag genannten Investitionskosten der Maßnahme ohne Umsatzsteuer. Werden für die Prüfung externe Sachverständige beauftragt, reduziert sich die Gebühr entsprechend dem Anteil der Sachverständigenleistungen an der Amtshandlung. für die Errichtung oder Erweiterung baulicher	6,5 v. H. des Mittelsatzes des Honorars der jeweiligen Honorarzone nach der Honorartafel zu § 56 Abs. 1 HOAl, der das Bauobjekt nach § 54 HOAl zugeordnet ist.		
	Anlagen (§ 70 Abs. 2 Nr. 1 HWG) bei nichtgewerblichen Vorhaben			

		Als Gebühren sir	nd zu erl	ieben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs-	von	(bis)
		grundlage	DM	DM
1	2	3	4	5
162131	für Maßnahmen bis 50 000 DM Investitionskosten		80	360
162132	für Maßnahmen über 50 000 DM Investitions-kosten	3,9 v. H. des Mittelsatzes des Honorars der jeweiligen Honorarzone nach der Honorartafel zu § 56 Abs. 1 HOAl, der das Bauobjekt nach § 54 HOAl zugeordnet ist.		
	Anrechenbare Kosten sind die im Antrag ge- nannten Investitionskosten der Maßnahme ohne Umsatzsteuer. Werden für die Prüfung externe Sachverständige beauftragt, reduziert sich die Gebühr entsprechend dem Anteil der Sachverständigenleistungen an der Amts- handlung.			
16214	für Maßnahmen im Gewässer, im Uferbereich und in Überschwemmungsgebieten (§ 71 in Verbindung mit § 70 Abs. 2 Nr. 2 bis 4 HWG) .			

36. Die Nr. 1622 und 1623 werden gestrichen.

37. Die Nr. 16241 bis 16248 werden durch folgende Nr. 16240 bis 16248 ersetzt:

		Als Gebühren sir	ıd zu erl	neben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs-	von	(bis)
		grundlage	DM	DM
1	2	3	4	5
16240	Bei Nr. 16241 bis 16247 sind die Auslagen mit der Gebühr abgegolten.			
16241	Zulassung als staatlich anerkannte Untersu- chungsstelle einschließlich der fachlichen Stellungnahme, Laborbesichtigung, Fachge- spräch			
162411	für Laboratorien			5 4 6 0
162412	für Überwachungsstellen			2960
16242	Verlängerung oder umfassende Änderung der Anerkennung einer Untersuchungsstelle mit Prüfungsaufwand			
162421	für Laboratorien			5 3 6 0
162422	für Überwachungsstellen			2860
16243	Verlängerung oder umfassende Änderung der Anerkennung einer Untersuchungsstelle ohne Prüfungsaufwand oder Änderung einzelner Anerkennungsvoraussetzungen			760
16244	Teilnahme an Ringversuchen und Vergleichs- untersuchungen für staatlich anerkannte Un- tersuchungsstellen	je Teilnehmer	100	2000
16245	Besichtigung einer Untersuchungsstelle, so- weit diese zusätzlich zu Nr. 16241 oder 16242 erfolgt			
162451	für Laboratorien			1360
162452	für Überwachungsstellen			960

		Als Gebühren	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
162453	für Laboratorien und Überwachungsstellen			1 560
16246	Fachgespräch mit der Untersuchungsstelle, soweit dies zusätzlich zu Nr. 16241 und 16242 erfolgt			1360
16247	Teilnahme an Schulungsveranstaltungen für EKVO-Untersuchungsstellen			960
16248	Zulassung als staatlich anerkannte Prüfstelle für Durchflußmessungen oder Änderungen der Zulassung			760

- 38. In Nr. 16361 werden die Worte "durch das Wasserwirtschaftsamt" gestrichen.
- 39. In Nr. 163611 wird in Spalte 5 die Zahl "280" durch "500" ersetzt.
- 40. In Nr. 163612 wird in Spalte 5 die Zahl "560" durch "1200" ersetzt.
- 41. In Nr. 163613 wird in Spalte 5 die Zahl "810" durch "1600" ersetzt.
- 42. In Nr. 1638, 1639, 1640, 1641 und 1642 werden jeweils die Worte "durch die Wasserwirtschaftsämter" gestrichen.
- 43. Nach Nr. 16442 wird angefügt:

Nr.	Gegenstand	Als Gebührer Bemessungs- grundlage	n <u>sind zu er</u> von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
1645	Amtshandlungen nach der Indirekteinleiter- verordnung vom 9. Dezember 1992 (GVBl. I S. 675), geändert durch Verordnung vom 1. September 1994 (GVBl. I S. 443)			
16451	Anerkennung sachverständiger Stellen (§ 4)		1 000	2500
16452	Neufassung, Ergänzung oder Verlängerung der Anerkennung		200	2500
1646	Verlängerung, Änderung oder Ergänzung einer Entscheidung, soweit nicht in Nr. 1601 bis 16452 erfaßt		100	10 000

44. Die bisherigen Nr. 1645 und 1646 werden Nr. 1647 und 1648.

45. Nr. 171 erhält folgende Fassung:

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs- grundlage	nd zu er von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
171	Amtshandlungen nach dem Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 13. Dezember 1935 (RGBl. I S. 1451), zuletzt geändert durch Gesetz vom 19. Dezember 1977 (BGBl. I S. 2750)			4
1711	Entscheidung, ob und inwieweit ein Unternehmen ein Energieversorgungsunternehmen ist (§ 2 Abs. 2 EnWG)		100	10 000
1712	Prüfung, ob eine Beanstandung nach § 4 Abs. 2 EnWG erforderlich ist,			
17121	bei Investitionskosten	bis 250 000 DM		300
17122	bei Investitionskosten	über 250 000 DM bis 500 000 DM		600

2.7		Als Gebühren sind			
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM	
1	2	3	4	5	
17123	bei Investitionskosten	über 500 000 DM bis 1 Mio. DM		900	
17124	bei Investitionskosten	über 1 Mio. DM bis 5 Mio. DM		1 800	
17125	bei Investitionskosten	über 5 Mio. DM bis 20 Mio. DM		3 600	
17126	bei Investitionskosten	über 20 Mio. DM bis 50 Mio. DM		7 200	
17127	bei Investitionskosten	über 50 Mio. DM bis 100 Mio. DM		14 400	
17128	bei Investitionskosten	über 100 Mio. DM		18 000	
17129	Verlängerung freigegebener Vorhaben	ein Drittel der Gebühr nach Nr. 17121 bis 17128			
1713	Untersagung beanstandeter Vorhaben (§ 4 Abs. 2 Satz 2 EnWG)		200	20 000	
1714	Aufnahme der Versorgung anderer mit Energie (§ 5 Abs. 1 EnWG)				
17141	Genehmigung allgemein		200	20 000	
17142	Genehmigung betreffend Anlagen, die nach dem Hessischen Energiegesetz (HEnG) vom 25. Mai 1990 (GVBl. I S. 174), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16. Februar 1994 (GVBl. I S. 97), gefördert werden oder gefördert wor- den sind			100	
1715	Erlaß einer Anordnung, die von § 6 Abs. 1 bis 3 EnWG abweicht (§ 6 Abs. 4 EnWG), Anordnung zur Gestaltung der Tarifpreise der Energieversorgungsunternehmen sowie der Energieeinkaufspreise der Energieverteiler (§ 7 Abs. 1 EnWG), Prüfung, ob eine Untersagung nach § 8 Abs. 1 EnWG erforderlich ist, Feststellung der Zulässigkeit der Enteignung (§ 9 Abs. 1 und § 11 Abs. 1 EnWG) oder Anordnung über technische Beschaffenheit, Betriebssicherheit, Installation von Energieanlagen und von Energieverbrauchsgeräten sowie deren Überwachung (§ 13 Abs. 2 EnWG)		200	20 000	

- 46. Nr. 1722 erhält in Spalte 2 folgende Fassung: "Prüfung, ob eine Beanstangung nach § 5 Abs. 2 GasHLVO erforderlich ist".
- 47. Die Nr. 173111, 173132, 173143, 173222 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "1000" durch die Zahl "1500" ersetzt.
- 48. Die Nr. 173112, 173133, 173145, 173223 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "2000" durch die Zahl "3000" ersetzt.
- 49. Die Nr. 173113, 173135, 173225 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "4000" durch die Zahl "6000" ersetzt.
- 50. Die Nr. 173114, 173125, 173215 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "6000" durch die Zahl "9000" ersetzt.
- 51. Die Nr. 173115 wird wie folgt geändert: In Spalte 5 wird die Zahl "8000" durch die Zahl "12000" ersetzt.
- 52. Die Nr. 173121, 173211 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "750" durch die Zahl "1125" ersetzt.
- 53. Die Nr. 173122, 173144, 173212 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "1500" durch die Zahl "2250" ersetzt.
- 54. Die Nr. 173123, 173134, 173213, 173224 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "3000" durch die Zahl "4500" ersetzt.

- 55. Die Nr. 173124, 173214 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "4500" durch die Zahl "6750" ersetzt.
- 56. Die Nr. 173131, 173142, 173221 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "500" durch die Zahl "750" ersetzt.
- 57. Die Nr. 173141 wird wie folgt geändert: In Spalte 5 wird die Zahl "250" durch die Zahl "375" ersetzt.
- 58. Die Nr. 173231, 173242 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "200" durch die Zahl "300" ersetzt.
- 59. Die Nr. 173232, 173243 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "400" durch die Zahl "600" ersetzt.
- 60. Die Nr. 173233, 173245 werden wie folgt geändert: In Spalte 5 wird jeweils die Zahl "800" durch die Zahl "1200" ersetzt.
- 61. Die Nr. 173234 wird wie folgt geändert: In Spalte 5 wird die Zahl "1200" durch die Zahl "1800" ersetzt.
- 62. Die Nr. 173235 wird wie folgt geändert: In Spalte 5 wird die Zahl "1600" durch die Zahl "2400" ersetzt.
- 63. Die Nr. 173241 wird wie folgt geändert: In Spalte 5 wird die Zahl "100" durch die Zahl "150" ersetzt.
- 64. Die Nr. 173244 wird wie folgt geändert: In Spalte 5 wird die Zahl "600" durch die Zahl "900" ersetzt.
- 65. Nach Nr. 1735 wird eingefügt:

		Als Gebühren	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1736	Anordnungen nach § 14 BTO-Elt		200	20 000

66. Nr. 176 erhält folgende Fassung:

		Als Gebühren	sind zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
176	Anordnung nach § 6 Abs. 2 der Konzessions- abgabenverordnung vom 9. Januar 1992 (BGBl. I S. 12, 407) in Verbindung mit § 14 BTO-Elt		200	20 000

67. Nr. 177 wird gestrichen.

68. Die Nr. 18 bis 1891 erhalten folgende Fassung:

		<u>Als Gebühren</u>	sind zu er	<u>heben</u>
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5

18 Kreislauf/Abfallwirtschaft und Altlasten

Amtshandlungen nach dem Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG) vom 27. September 1994 (BGBl. I S. 2705), dem Abfallverbringungsgesetz (AbfVerbrG) vom 30. September 1994 (BGBl. I S. 2771), dem Hessischen Abfallwirtschaftsgesetz (HAbfG) in der Fassung vom 26. Februar 1991 (GVBl. I S. 106), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20. Dezember 1994 (GVBl. I S. 764), dem Hessischen Altlastengesetz vom 20. Dezember 1994 (GVBl. I S. 764) sowie nach auf Grund dieser Gesetze erlassenen Verordnungen.

Zustimmung zum Ausschluß von Abfällen von der Entsorgung (§ 15 Abs. 3 KrW-/AbfG).......

N.T	a	Als Gebühren sine	d zu er	heben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	. 2	3	4	5
1802	Übertragung von Pflichten auf einen Dritten (§ 16 Abs. 2 KrW-/AbfG) oder auf einen Ver- band (§ 17 Abs. 3 KrW-/AbfG)		300	3 000
1803	Verpflichtung eines Verbandes zur Beseitigung weiterer Abfälle (§ 17 Abs. 4 KrW-/AbfG)	nach Zeit- aufwand		
1804	Genehmigung einer Gebührensatzung (§ 17 Abs. 5 KrW-/AbfG)		200	2000
1805	Übertragung von Pflichten auf eine Selbstverwaltungskörperschaft der Wirtschaft (§ 18 Abs. 2 KrW-/AbfG)	• • • •	300	3 000
1806	Anordnung im Einzelfall zur Durchführung des § 21 Abs. 1 KrW-/AbfG, des AbfVerbrG, des HAbfG und der auf Grund dieser Gesetze erlassenen Rechtsverordnungen oder Anordnungen zur Beauftragung eines Sachverständigen (§ 21 Abs. 2 KrW-/AbfG)	nach Zeit- aufwand	500	3 000
1807	Fristverlängerung zur Nachbesserung eines Abfallwirtschaftskonzepts oder einer Abfallbi- lanz (§ 21 Abs. 3 KrW-/AbfG)		100	1 000
1808	Befreiung von Verpflichtungen und Nachweispflichten (§ 25 Abs. 2 KrW-/AbfG), Verpflichtung des Betreibers einer Abfallbeseitigungsanlage, einem Beseitigungspflichtigen die Mitbenutzung der Anlage zu gestatten (§ 28 Abs. 1 Satz 1 KrW-/AbfG), Festsetzung des Entgelts für die Mitbenutzung einer Abfallbeseitigungsanlage (§ 28 Abs. 1 Satz 2 KrW-/AbfG) oder Verpflichtung, Abfälle gleicher Art und Menge nach Fortfall der Gründe für die Zuweisung zu übernehmen (§ 28 Abs. 1 Satz 5 KrW-/AbfG)		300	3 000
1809	Ausnahme von den Pflichten zur Behandlung, Lagerung oder Ablagerung in Abfallbeseiti- gungsanlagen (§ 27 Abs. 2 KrW-/AbfG)		100	3 000
1810	Übertragung der Abfallbeseitigung (§ 28 Abs. 2 KrW-/AbfG)		200	
1811	Duldungsanordnung oder Verpflichtung eines Dritten (§ 28 Abs. 3 KrW-/AbfG)		200	6000
1812	Planfeststellung zur Errichtung und zum Be- trieb einer Deponie sowie zur wesentlichen Änderung einer solchen Anlage oder ihres	23,5 v. H. des Mittelsatzes des Honorars der jeweiligen Honorarzone nach der Honorartafel zu § 56 Abs. 1 der HOAl, der das Bau- objekt nach § 54	200	4000

Als Gebühren sin	d 711 er	hehen
Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
3	4	5
21,5 v. H. des Mittelsatzes des Honorars der jeweiligen Honorarzone nach der Honorartafel zu § 56 Abs. 1 der HOAI, der das Bau- objekt nach § 54 HOAI zugeordnet ist	t.	
er t- t- t- tr f- d		
n 0- 1- 2 	200	3 000
-/		
30 v. H. der Kosten nach Nr. 1812		
15 v. H. der Kosten nach Nr. 1813		
er m n /	200	3 000
66	500	25 000
1- i)	20	1 000
ı- .0 nach Zeit- aufwand		
n- H- es n- ud 16 er r- 3 t- r- er	300	3 000
rent n 4 le o . it E ne	aufwand 41 ch- rd- nes on- nd 46 cler oor- i. 3 itt- Er- ner	41 ch- rd- nes on- nd 46 der or- s. 3 itt- Er- ner

Nr.	Commetered	Als Gebühren sind zu erheben		
141.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1821	Transportgenehmigung (§ 49 Abs. 1 KrW-/AbfG) oder Anordnung von Auflagen im Zusammenhang mit oder Untersagung einer anzuzeigenden Tätigkeit (§ 51 Abs. 2 KrW-/AbfG)		10	10 000
1822	Zustimmung zu einem Überwachungsvertrag (§ 52 Abs. 1 KrW-/AbfG)		500	5 000
1823	Anerkennung von Entsorgergemeinschaften (§ 52 Abs. 3 KrW-/AbfG)		200	5 000
1824	Anordnung der Bestellung von Betriebsbeauftragten für Abfall (§ 54 Abs. 2 KrW-/AbfG)		200	200
1825	Amtshandlungen nach der Altölverordnung vom 27. Oktober 1987 (BGBl. I S. 2335)			200
18251	Zulassung von Ausnahmen (§ 4 Abs. 1 Satz 2)		200	2 000
18252	Anordnung zur Durchführung der Untersuchung durch eine bestimmte Untersuchungsstelle (§ 5 Abs. 2)			200
1826	Feststellen der Pflichtverletzung des Entsorgungspflichtigen (§ 1 Abs. 3 Satz 1 HAbfG)			600
1827	Zustimmung zur Aufgabenübertragung auf Dritte (§ 4 Abs. 4 Satz 3 HAbfG)		400	5 000
1828	Zustimmung zur Übertragung der Einsammlung von Sonderabfällen (§ 4 Abs. 6 Satz 3 HAbfG)			300
1829	Zustimmung zur Überführung von Abfällen, die in einer Abfallentsorgungsanlage abgela- gert worden sind, zu einer anderen Abfallent- sorgungsanlage (§ 5 Abs. 3 HAbfG)		200	3 000
1830	Erteilung einer Entsorgungsgenehmigung (§ 8 Abs. 5 Satz 4 HAbfG)		100	3 000
1831	Zulassung einer Ausnahme von den Festlegungen im Abfallentsorgungsplan (§ 8 Abs. 6 HAbfG), Festlegung von Planungsgebieten (§ 9 Abs. 3 HAbfG) oder Zulassung einer Ausnahme von der Veränderungssperre (§ 9			
1832	Abs. 5 HAbfG)	10,5 v. H. des Mittelsatzes des Honorars der jeweiligen Honorarezone nach der Honorar- tafel zu § 56 Abs. 1 der HOAl, der das Bauobjekt nach § 54 HOAl zugeordnet ist.	300	3 000
	Anrechenbare Kosten sind die im Antrag ge- nannten Gesamtkosten der Anlage oder der- jenigen Anlagenteile, die nach der (Teil-, Än-			

Anrechenbare Kosten sind die im Antrag genannten Gesamtkosten der Anlage oder derjenigen Anlagenteile, die nach der (Teil-, Änderungs-) Genehmigung errichtet werden dürfen, ohne Umsatzsteuer. Es werden mindestens 200 000 DM Investitionskosten angerechnet. Werden für die Prüfung externe Sachverständige beauftragt, reduziert sich die Gebühr entsprechend dem Anteil der Sachverständigenleistungen an der Amtshandlung.

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sind zu erheben Bemessungs- von (bis)		
		grundlage	DM	ÌM ———
1	2	3	4	5
1833	Zustimmung zum Betrieb einer Anlage vor Abnahme (§ 14 Abs. 2 Satz 2 HAbfG) oder Anordnung zur Duldung von Vorarbeiten (§ 15 HAbfG)		300	15 000
1834	Entscheidung nach Vorbehalt (§ 74 Abs. 3 VwVfG in Verbindung mit § 31 Abs. 2, § 34 Abs. 1 KrW-/AbfG)		300	4 000
1835	Aufhebung eines Planfeststellungsbeschlusses (§ 77 VwVfG in Verbindung mit § 31 Abs. 2, § 34 Abs. 1 KrW-AbfG)		1 300	15 000
1836	Bestätigung der Zulässigkeit der Entsorgung und Übersendung des Originals des Entsor- gungsnachweises an den Abfallentsorger nach § 9 Abs. 5 der Abfall- und Reststoffüber- wachungs-Verordnung (AbfRestÜberwV) vom 3. April 1990 (BGBl. I S. 648), geändert durch Gesetz vom 30. September 1994 (BGBl. I S. 2771, 2778)			
18361	bei Sperrmüll oder hausmüllähnlichen Abfällen		30	7 000
18362	bei durch Schadstoffe verunreinigtem Erd- aushub, Straßenaufbruch oder Bauschutt		40	10 000
18363	bei sonstigen Abfällen		60	15 000
1837	Bestätigung der Zulässigkeit der Verwertung und Übersendung des Originals des Verwer- tungsnachweises an den Reststoffverwerter nach § 9 Abs. 5 in Verbindung mit § 25 AbfRestÜberwV		60	13 000
1850	Amtshandlungen nach der Verordnung über Betriebsbeauftragte für Abfall vom 26. Okto- ber 1977 (BGBl. I S. 1913)		00	10 000
18501	Anordnung zur Bestellung mehrerer Betriebsbeauftragter für Abfall (§ 2), Gestattung der Bestellung von nicht betriebsangehörigen Beauftragten für Abfall (§ 4), Gestattung der Bestellung eines Betriebsbeauftragten für Abfall für den Bereich eines Konzerns (§ 5) oder Befreiung von der Verpflichtung zur Bestellung eines Betriebsbeauftragten für Abfall (§ 6)		200	2 000
1851	Prüfung im Ausbildungsberuf Ver- und Ent- sorger oder zur Meisterin oder zum Meister in der Ver- und Entsorgung	Nr. 16441 oder 16442	200	2000
1852	Amtshandlungen nach der Verpackungsver- ordnung vom 12. Juni 1991 (BGBl. I S. 1234), geändert durch Verordnung vom 26. Oktober 1993 (BGBl. I S. 1782, 2049)	10112		
18521	Feststellung (§ 6 Abs. 3)		13 000	65 000
18522	Widerruf (§ 6 Abs. 4)		6 000	32 000
1853	Amtshandlungen nach der Deponieeigenkon- troll-Verordnung vom 13. März 1992 (GVBl. I S. 112)			
18531	Entscheidung über die Zulassung von Ausnahmen (§ 6 Abs. 1)		200	2 000
18532	Anordnung zusätzlicher Überwachungsmaß- nahmen (§ 6 Abs. 2)	nach Zeit- aufwand		
1880	Zustimmung zur Genehmigung eines Vorhabens (§ 4 Abs. 2 Satz 5 HAltlastG)		500	5 000

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sind zu erheben		
		Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1881	Anordnung zur Untersuchung einer altlastenverdächtigen Fläche (§ 5 Satz 1 in Verbindung mit § 9 HAltlastG), Festsetzung des Wertzuwachsausgleichsbetrages (§ 16 Abs. 4 HAltlastG) oder Anordnung bei Verstoß gegen das KrW-/AbfG, das HAbfG oder das HAltlastG.		300	7 000
	Kostenschuldner im Falle des § 16 Abs. 4 HAltlastG ist der Sanierungsverantwortliche.			
1882	Duldungsverfügung (§ 6 Abs. 1 in Verbindung mit § 9 und § 14 Abs. 5 HAltlastG), Anordnung zur Erteilung einer Auskunft (§ 7 in Verbindung mit § 9 HAltlastG), Anordnung von Eigenkontrollmaßnahmen für altlastenverdächtige Flächen (§ 8 in Verbindung mit § 9 HAltlastG), Anordnung ergänzender Untersuchungen (§ 13 Abs. 1 Satz 3 HAltlastG), Heranziehung eines Sanierungsverantwortlichen (§ 12 Abs. 2 HAltlastG), Anordnung von Nachkontrollen, Fristverlängerung (§ 13 Abs. 4 HAltlastG), Anordnung nach dem HSOG in Verbindung mit dem HAltlastG (§ 13 Abs. 6 HAltlastG) oder Anordnung zur Kostenerstattung (§ 15 Abs. 1 HAltlastG)		300	6 000
1883	Feststellung einer Altlast (§ 11 Abs. 1 HAlt-			
	lastG) Kostenschuldner ist der Sanierungsverantwortliche.		300	15 000
1884	Bestimmung des Sanierungszieles als selbständige Anordung (§ 13 Abs. 1 HAltlastG)		200	1 000
1885	Anordnung oder Zustimmung zu einer Sanierung (§ 13 Abs. 1 HAltlastG)		300	30 000
1886	Genehmigung des Sanierungsplanes (§ 13 Abs. 2 HAltlastG)		2 000	33 000
1887	Aufhebung einer Altlastenfeststellung (§ 13 Abs. 4 HAltlastG)		2 000	25 000
1888	Verlängerung, Änderung oder Ergänzung ei- ner Entscheidung, soweit nicht in Nr. 1801 bis 1887 erfaßt		100	10 000
1889	Einsichtnahme in die Verdachtsflächendatei oder Auskünfte nach § 3 der Verdachts- flächendatei-Verordnung vom 1. Oktober 1991 (GVBl. I S. 314)			50
1890	Nutzung von EDV-Anlagen zusätzlich zu Nr. 1801 bis 1888	je Rechner- arbeitsminute		0,64
1891	geologische und umwelttechnische Untersu- chungen zusätzlich zu Nr. 1801 bis 1888			0,0-
69. Die	Nr. 19 bis 1995 erhalten folgende Fassung:			
Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sind zu erheben Bemessungs- von (bis grundlage DM DM		
1	2	3	4	5
19	Umwelttechnische Untersuchungen			
1901	Nutzung von EDV-Anlagen zusätzlich zu Nr. 191 bis 1995	je Rechner- arbeitsminute		0,64

NT	Commetand	Als Gebühren		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
191	Hydrologie und wasserwirtschaftliche Pla- nungen			
19110	Gewässerkundliche Tabellen (Jahreslisten, Monatslisten, Häufigkeits- bzw. Dauerzahlen)	je Kopie		35
19111	Abflußmessung			
191111	Grundkosten	je Messung		130
191112	bei 3 Meßpunkten zusätzlich	je Lotrecht		15
191113	bei jedem weiteren Meßpunkt zusätzlich			4
191114	Auswertung zusätzlich			35
19112	Grundwassermessungen			
191121	Grundkosten	je Unter-		
		suchungsort		60
191122	Messen der Sohltiefe bis 150 m Tiefe zusätzlich	je Meßstelle		35
191123	Bestimmung des Grundwasserabstandes zu- sätzlich	je Messung		35
19113	Probenahme (Grundkosten)	je Unter- suchungsort		245
191131	Entnahme einer Wasserprobe mit Saugpumpe zusätzlich			335
191132	Entnahme einer Wasserprobe mit Unterwasserpumpe			
1911321	bis 50 m Tiefe	je Probe		510
1911322	über 50 m Tiefe	je Probe		615
191133	Entnahme einer Wasserprobe mit Ruttner- schöpfer			
1911331	bis 100 m Tiefe zusätzlich	je Probe		55
1911332	bis 150 m Tiefe zusätzlich	je Probe		80
191134	Wassertemperatur auf 0,1°C Genauigkeit, vor Ort zusätzlich			15
191135	Leitfähigkeit des Wassers, vor Ort zusätzlich	je Messung		20
19114	Prüfung von Pegelentwürfen	-		
19115	Darstellung von Ganglinien			260
19116	Festlegung eines Bemessungswertes (z. B. Wahrscheinlichkeitsberechnung)			245
19117	Abflußfüllenstatistik für eine Meßstelle			2695
19118	Ermittlung einer Einheitsganglinie			450
19119	Flood-Routing (Wellentransformationsberechnung zwischen zwei Meßstellen pro km 6 Profile mit je 20 Profilpunkten)			1 645
19120	Gutachten und Stellungnahmen			_ 0 10
19121	Gutachten mit Angabe für Abflüsse an nicht durch Pegel erfaßten Gewässerstellen			1 420
19122	Gutachten mit Angabe gewässerkundlicher Hauptwerte für Gewässerlauf			4 485
19123	Gutachten mit Angabe gewässerkundlicher Hauptwerte für ein Einzugsgebiet bis 4 Ge-			
	wässerstellen			10 465
19124	Gutachten über Grundwasserstände unter Verwendung vorhandender mathematischer Modelle	•		600
19125	Gutachten über Grundwasserbeschaffenheit			
	und Schadensfälle im Untergrund			2315

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sind zu e Bemessungs- von grundlage DM	rheben (bis) DM
1	2	3 4	5
1913	Kartierungen von Trink- und Heilquellen- schutzgebieten für das Land Hessen	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
19131	Meßtischblatt 1:25 000		15
19132	Hessenkarte 1:200 000 oder Regierungsbezirk 1:100 000	· ··· · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
1914	Aufstellung von großräumigen Wasserbilanzen und Prognoserechnungen	nach Zeit- aufwand	
1915	Stellungnahme zur Lagerung von gefährli- chen Stoffen, Dungablagerungen und Ver- wendung von Pflanzenschutzmitteln in Trink- wasserschutzgebieten, zur Wasserversor- gungsstatistik der Gemeinden und Wasser- versorgungsunternehmen		
1916	chemische, physikalische und biologische Un-	aufwand	
192	tersuchungen zusätzlich zu Nr. 19110 bis 1915 Gewässerschutz	Nr. 195	
1921	Einleiterkontrolle		
19210	Großindustrie (Abwasseranlagen mit mehr als 100 000 Einwohnergleichwerten – EW)	e e e e e	
192101	Probenahme und Feldmessung von biologisch gereinigtem Abwasser (einschließlich einer Probenahme an einer Meßstelle)	ie Anlage	1 040
1921011	jede weitere Probenahme (Abwasser/Gewässer) zusätzlich		120
1921012	Berichterstellung zusätzlich		120
192102	Probenahme und Feldmessung von Kühl- und Regenwasser (einschließlich einer Probenah- me an einer Meßstelle)	je Anlage	900
1921021	jede weitere Probenahme (Abwasser/Gewässer) zusätzlich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	105
1921022	Berichterstellung zusätzlich		
19211	Kommune, Industrie und Gewerbe		
192111	Probenahme und Feldmessung von biologisch gereinigtem Abwasser einschließlich einer Probenahme an einer Meßstelle und Bericht- erstellung (Die Auslagen für Reisekosten sind mit der Gebühr abgegolten.)		
1921111	Abwasseranlagen bis zu 4999 EW	ie Anlage	260
1921112	von 5000_49999 FW	io Anlows	390
1921113	von 50 000 EW und mehr	je Anlage	520
192112	jede weitere Probenahme (Abwasser/Gewässer) zusätzlich		65
19212	Probenahme und Feldmessung mit geringem Aufwand einschließlich Berichterstellung (Die Auslagen für Reisekosten sind mit der Gebühr abgegolten.)		260
192121	jede weitere Probenahme (Abwasser/Gewässer) zusätzlich	ie Meßstelle	65
1922	Überwachung der Salzabwasserversenkung (Brunnen und Quellen)	J =	
19221	Probenahme und Feldmessung		
192211	Grundkosten	je Tag	120

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs- grundlage	<u>nd zu er.</u> von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
192212	Zeitaufwand zusätzlich	je 1/4 Stunde		35
19222	Berichterstellung zusätzlich	•		
1923	Bearbeitung von Proben Dritter			
19231	orientierende Voruntersuchung	je Probe		60
19232	Bestimmung von Kohlenwasserstoffen bei Voruntersuchungen			
192321	Grundkosten	je Untersuchungs- auftrag		115
192322	Zeitaufwand zusätzlich	je 1/4 Stunde		30
192323	Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
1924	Untersuchung von Fließgewässern			
19241	Grundkosten	je Tag		300
19242	jede Untersuchungsstelle zusätzlich			210
19243	Mikroskopie, Auswertung, Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
1925	Untersuchung von Seen und Talsperren			
19251	Grundkosten (einschließlich einer Probenah-			
	me)	je Unter- suchungsort		255
19252	jede weitere Probenahme zusätzlich	saciraligion		185
19253	Mikroskopie, Auswertung, Berichterstellung	nach Zeit- aufwand		200
1926	Laborschiff MS Argus			
19261	Meßfahrt			
192611	Grundkosten	je Tag		230
192612	Zeitaufwand zusätzlich	je Stunde		1 000
19262	Auswertung, Berichterstellung	nach Zeit- aufwand	F.	
19263	Liegekosten	je Stunde		325
1927	Stellungnahme, Gutachten und Berichterstattung zu Verfahren der Abwasserbehandlung und zu verfahrenstechnischen Fragestellungen, zu Genehmigungsanträgen für Abwasserbehandlungsanlagen aus verfahrenstechnischer Sicht, zu Ergebnissen der Eigenkontrolle, zur Festlegung von Einleitungsbedingungen, zu Anträgen nach BImSchG, zu Vermeidungsmaßnahmen (Menge und Schädlichkeit von Abwasser), zu Belastungen mit organischen Einzelkomponenten und zu deren Bewertung, zu Gewässerverunreinigungen und Fischsterben auf Grund Proben Dritter, zu Fragen wassergefährdender Stoffe oder zur Belastung stehender und fließender Gewässer			

Nr.	Committee 3	Als Gebühren		
INI.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1928	Fachliche Beratung, Untersuchung, Bewertung der Funktion von Abwasserbehandlungsmaßnahmen, der Lagerung und Handhabung wassergefährdender Stoffe im Rahmen von Betriebsbegehungen, Beurteilung von Abwasserbehandlungsanlagen hinsichtlich Verfahrenstechnik und Reinigungsleistung (Stand der Technik, allgemein anerkannte Regeln der Technik), Bewertung der Auswirkungen von Abwassereinleitungen auf den Vorfluter, Aufstellung von Eigenmeßprogrammen nach der Abwassereigenkontrollverordnung vom 22. Februar 1993 (GVBl. I S. 69) und dem HWG oder physikalische, chemische und biologische Sonderuntersuchungen im Rahmen von limnologischen Gutachten	nach Zeit- aufwand		
1929	chemische, physikalische und biologische Un- tersuchungen zusätzlich zu Nr. 1921 bis 1928	Nr. 195		
194	Gebietsbezogener Immissionsschutz, Luft- reinhalteplanung			
1940	Immissionsschutzrechtliche Einstufung von Stoffen nach BImSchG, Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft) vom 27. Februar 1986 (GMBl. S. 95, 202)	nach Zeit- aufwand		
1941	Immissionstechnische Messungen, Gutachten, Stellungnahmen			
19410	Registrierende Messung von Lufttemperatur, Luftfeuchte, Windrichtung und Windge- schwindigkeit mittels mechanischer Geber in 2 m Höhe			
194101	für die Dauer eines Monats	je Meßstelle und Monat		2 175
194102	für die Dauer eines Jahres	je Meßstelle und Jahr		13310
194103	Auswertung und Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
19411	Registrierende Messung von Lufttemperatur, Luftfeuchte, Windrichtung und Windge- schwindigkeit mittels elektronischer Geber in 10 m Höhe			
194111	für die Dauer eines Jahres	und Jahr		27 560
194112	Auswertung und Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
19412	Messung des Windprofils mittels optischem Einfachanschnitt			
194121	Grundkosten (einschließlich einem Aufstieg)	je Meßort		4 485
194122	jeder weitere Aufstieg am selben Meßort zu- sätzlich	- · ·		230
194123	Auswertung und Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
19413	Untersuchung von Ausbreitungsvorgängen mit Tracergas			
194131	Grundkosten (einschließlich einem Versuch)	je Untersu- chungsort		8 230
194132	jeder weiterer Versuch am selben Untersu- chungsort zusätzlich	nach Zeit- aufwand		

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren Bemessungs- grundlage	sind zu erl von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
194133	Auswertung und Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
19414	Klimatologische Standortgutachten mit meteorologischem Meßwagen			
19141	Anfahrt- und Abfahrt	je km		7
194142	Grundkosten für die aerologische Messung	je Meßort		6 280
194143	Zeitaufwand zusätzlich			95
194144	Auswertung, Berichterstellung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
19415	Ausbreitungsrechnung nach TA Luft, Stellungnahme zu Fragen der Luftreinhaltung im Rahmen von Genehmigungsverfahren nach dem BImSchG, Stellungnahme zur Regionalund Bauleitplanung aus der Sicht der Luftreinhaltung, Gutachten zu Fragen der Luftreinhaltung im Rahmen von Ermittlungs- und Gerichtsverfahren, Gutachten zur Immissionsvorbelastung, Datenweitergabe aus dem Emissions- und Immissionskataster an Dritte, Datenweitergabe mit Auswertungen auf Datenträger, Berichterstellung oder Stellungnahmen zu Fragestellungen aus dem Emissions-, Immissions- oder Wirkungskataster			
1942	chemische, physikalische und biologische Un- tersuchungen bei Nr. 1940 und 19415 zusätz- lich	Nr. 195		
195	Zentrale Umweltanalytik			
195	Chemische, physikalische und biologische Untersuchungen			
1951	Allgemeine und apparative Bestimmung			
195101	Belebtschlamm nach DIN 38414, Teil 2	-		95
195102	Färbung nach DIN 38404-C1 und Geruch nach Deutschem Einheitsverfahren (DEV) B1	je Probe		10
195103	elektrische Leitfähigkeit nach DIN 38404-C8			20
195104	ph-Wert nach DIN 38404-C5	je Probe		30
195105	Magnesium, rechnerisch nach DIN 38406-E 3 Abschnitt 4	•		20
195106	Härte eines Wassers nach DIN 38409-H6 (Säuren/Basenkapazität)	je Probe		85
195107	Calcium, maßanalytisch nach DIN 38406-E3-2	je Probe		80
195108	Chlorid, potentiometrisch nach DIN 38405- D1-2	je Probe		95
195109	Nitrat, photometrisch nach DIN 38405-D9-2	je Probe		55
195110	kationenaktive Detergentien mittel Bromphenolblau, photometrisch	je Probe		140
195111	anionenaktive Detergentien, photometrisch nach DIN 38409-H23-1			120
195112	Permanganat-Verbrauch nach DEV H 4	je Probe		35
195113	BSB ₅ ; respirometrische Methode (Sapromat)	je Probe		190
195114	BSB ₅ nach DIN 38409-H 51	je Probe		405
195115	CSB nach DIN 38409-H 41-1	je Probe		120
195116	CSB nach DIN 38409-H 41-2 (Hochchlorid-CSB)	je Probe		160
195117	CSB mit Continuous Flow-Analyse (CFA)	je 50 Proben		2 620

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren s Bemessungs- grundlage	ind zu erl von DM	<u>neben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
195118	AOX, absorbierbare organisch gebundene			
195119	Halogene nach DIN 38409-H 3 Kohlenstoff gelöst, organisch (DOC) nach DIN			105
	38409-Н3	je Probe		55
195120	Cyanid, gesamt nach DIN 38405-D13-1	*		120
195121	Cyanid, leicht freisetzbar nach DIN 38405-D13-2	=		125
195122	Phosphor, gesamt nach DIN 38405-D11-4	•		75
195123	Orthophosphat nach DIN 38405-D11-1	je Probe		75
195124	Sulfat, gravimetrisch nach DIN 38405-D5-2			
1951241	aus ungefärbter Probe			65
1951242	aus gefärbter Probe			100
1951243	nach Aufschluß	je Probe		230
195125	Fluorid, elektrometrisch nach DIN 38405-D4	je Probe		275
195126	Bromid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Orthophosphat, Sulfat mit Ionenchromatograph nach DIN 38405-D19, Stickstoff gesamt mit Ionenchromatograph nach DIN 38409-H27	je Probe und Parameter		55
195127	Ammonium, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Sulfat, anorganisches Gesamtphosphat, Orthophosphat mit CFA			
195128	Ammonium	Parameter		80
	Ammonium, maßanalytisch nach DIN 38406-E5	-		50
195129 195130	Cr ^{VI} , voltametrisch	•		60
	Sn ^{IV} , voltametrisch	je Probe		80
195131	Physikalische Summenparameter			
1951311	Eluat 1:10	je Probe		130
1951312	Trockenrückstand und Glührückstand nach DIN 38409-H1/2	je Probe		120
1951313	Trockensubstanz- und Glühverlust nach DIN 38409-H1/2	je Probe		105
195132	Hydrazin nach DIN 38413-P1	ie Probe		75
195133	Phenolindex nach Farbstoff-Extraktion nach DIN 38409-H16-1			100
195134	Phenolindex nach Destillation und Farbstoff- extraktion nach DIN 38409-H16-2			
195135	Phenolindex nach Destillation nach DIN			140
195136	38409-H16-3lipophile Stoffe, schwerflüchtig nach DIN	je Probe		105
195137	38409-H17 Elementbestimmung in Feinstäuben (LIB-Fil-	je Probe		130
100107	ter)			
1951371	Aufschluß	je 7 Filter		280
1951372	Staubkonzentrationsbestimmung (einschließlich Vorarbeiten)	je Filter		40
1951373	Elementbestimmung in Feinstäuben mit Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	ie Filter		2 095
195138	qualitativer Elementnachweis in Feinstäuben mittels RFA			
195139	Heizölmarkierungsfarbstoff (DC-Nachweis)	ie Probe		1915
195140	unbekannte Öle und Fette, qualitative IR-Un-	•		145
195141	Kohlenwasserstoffe in Wässern nach DIN			555
	38409-H18	je Probe		250

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sir Bemessungs- grundlage	nd zu er von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
195142	Kohlenwasserstoffe in Schlämmen und Böden	je Probe		255
195143	Leuchtbakterientest nach DIN 38412 – Teil 34.	je Probe		600
195144	Fischtest nach DIN 38412 – Teil 31	je Probe		60
195145	Daphnientest (regulärer Fall) nach DIN 38412 – Teil 30	je Probe		100
195146	Daphnientest (aufwendiger Fall) nach DIN 38412 – Teil 30	je Probe		255
195147	Algentest nach DIN 38412 – Teil 33			
1951471	Verdünnungsstufe G1 bis G 6		-	340
1951472	Verdünnungsstufe G8 bis G 48			550
1951473	Verdünnungsstufe ab G 64			815
195148	Radioaktivitätsuntersuchung in Wasser und Abwasser nach dem HWG			
1951481	Gesamt-Alpha/Beta und Rest-Beta	je Probe		390
1951482	Gamma-Spektroskopie, mit Halbleiterdetektor	je Probe und 1 Stunde Meßzeit		345
1951483	Tritium (H-3)	je Probe		575
19514831	Tritium (H-3)	•		1 255
1951484	Strontium-90	*		1 530
195149	Arsen nach DIN 38405-D18 (einschließlich Aufschluß)			120
195150	Quecksilber nach DIN 38406-E12-3 (einschließlich Aufschluß)	je Probe		260
195151	Druckaufschluß nach TÖLG	je Prob <u>e</u>		130
1951511	bei Flüssigkeitsüberstand	je Probe		160
195152	Probenaufschluß nach DIN 38406-E19	je Probe		95
19516	Atomabsorptionsspektroskopie (AAS)-Bestimmung			
195161	AAS (mit Graphitrohr) nach DIN 38406			
1951611	Blei nach DIN 38406 E6-3, Cadmium nach DIN 38406 E 19-3			65
1951612	Blei oder Cadmium in Doppelbestimmung	je Probe		95
1951613	Chrom nach DIN 38406 E10-2, Cobalt analog DIN 38406 E 19-3, Nickel nach DIN 38406 E11-2, Kupfer nach DIN 38406 E7-2			85
1951614	Chrom, Cobalt, Kupfer oder Nickel in Doppel- bestimmung	•		115
195162	AAS (mit Flamme) nach DIN 38406			
1951621	Blei nach DIN 38406 E6-1, Cadmium nach DIN 38406 E19-1, Calcium nach DIN 38406 E3-1, Chrom nach DIN 38406 E10-1, Cobalt analog DIN 38406 E19-1, Eisen analog DIN 38406 E19-1, Kupfer nach DIN 38406 E7-1, Magnesium nach DIN 38406 E3-1, Mangan analog DIN 38406 E19-1, Natrium analog DIN 38406 E19-1, Nickel nach DIN 38406 E11-1 oder Zink nach DIN 38406 E8-1			105
1951622	Kalium analog DIN 38406 E19-1	-		130
19517	Atomemissionsspektrometrie nach DIN 38406 E 22			
195171	Aluminium, Barium, Calcium, Eisen, Magnesium, Mangan, Natrium, Zink, Kalium, Phosphor			85

Nr.	Commenter 1	Als Gebühren si		
INI.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
195179	Bor	je Probe		60
19518	Chromatographische Bestimmung			
195181	gaschromatographische (GC)-Bestimmung mit bekanntem Auftragsprofil			
1951811	Grundkosten (je GC-Lauf)	je Probe		1 265
1951812	jede qualitative Übersichtsanalyse zusätzlich			30
1951813	quantitative Bestimmung mit Ein/Mehrpunkt- kalibrierung und Einsäulentechnik zuätzlich	je Verbindung		50
1951814	quantitative Bestimmung mit Ein/Mehrpunkt- kalibrierung und Zweisäulentechnik zusätz- lich			90
1951815	säulenchromatographische Vorreinigung zu- sätzlich			825
1951816	Einengung des Probenextraktes zusätzlich			
1951817	jedes weitere Chromatogramm (GC-Lauf) zu- sätzlich	•		300
195182	Hochdruck-Flüssigkeitschromatographie (HPLC)-Bestimmung mit bekanntem Auftragsprofil	Je riobe	٠	190
1951821	Grundkosten (je Lauf)	je Probe		1 260
1951822	jede Probe zusätzlich	je Stunde		150
195183	Hochleistungs-Dünnschichtchromatographie- Bestimmung mit bekanntem Auftragsprofil			
1951831	Grundkosten (je Lauf)	je Probe		1 260
1951832	jede Probe zusätzlich	je Stunde		150
195184	GC-Bestimmung mit unbekanntem Auftragsprofil			
1951841	Grundkosten (je Lauf)	je Probe		1 260
1951842	jede Probe zusätzlich	je Stunde		150
19519	GC-Massenspektrometrie (MS)-Bestimmung			
195191	Grundkosten (je GC-MS-Lauf)	je Probe		1 535
195192	Probenvorbereitung zusätzlich			
1951921	Einengung des Probenextraktes	je Probe		300
1951922	säulenchromatographische Vorreinigung	je Probe		825
195193	qualitative Bestimmung zusätzlich			
1951931	Massenchromatogramm/Spektrum	je Chromato- gramm/Spektrum		20
1951932	Dateivergleich	je Zuordnung		20
1951933	Absicherung des Befundes durch Vergleich mit Standardsubstanzen	je Lösung		170
195194	quantitative Bestimmung zusätzlich	-		150
195195	Auswertung zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
1952	Berichterstellung	aufwand		
1953	Probenahme			
19531	Einleiterkontrolle nach HWG für Schwerio- nenforschung			
19532	Einleiterkontrolle für Radioaktivitätsuntersuchungen nach HWG	nahmefahrt		975
195321	Grundkosten (einschließlich erste Probenahme)	je Auftrag		450

3.7	~	Als Gebühren		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
195322	jede weitere Probenahme zusätzlich			40
1954	Bearbeitung der Probenahme			
19541	bei nachfolgender Fremdvergabe	je Probe		50
19542	von kommunalen Kläranlagen	•		75
19543	von Polizeiproben	je Probe		190
19544	von anderen Proben	je Probe		90
1955	Gutachten, Stellungnahmen für Abwasserbehandlungsanlagen hinsichtlich Verfahrenstechnik und Dekontaminationsleistung für radioaktive Stoffe (Stand der Technik; allgemein anerkannte Regeln der Technik), zur Auswirkung von Radioaktivitätseinleitungen in Gewässer, zur Festlegung von Bedingungen für die Einleitung radioaktiver Stoffe in Gewässer oder zu Eigenmeßprogrammen für radioaktive Stoffe in Gewässer	nach Zeit- aufwand		
196	Kernanlagen-Überwachung, Emissions-, Immissions- und Strahlenschutzmessungen	uu wana		
1961	Kernanlagen-Kontrollmessungen Biblis			
19611	Probenahme und Messungen			
196111	Fortluftanlage Blöcke A und B	je Quartal		3 100
196112	Wochen- und Behältermischprobe der radio- aktiven Abwässer		•	4 200
196113	nukleares Zwischenkühlsystem Block B 10, 20, 30, 40 oder Dampferzeugerabschlämmsystem 01 bis 04 Block B oder Dampferzeugerabschlämmsystem 01 bis 04 und nukleares Zwischenkühlsystem 09 Block A	ie Quartal		3 400
196114	Maschinenhausabwasser und Nebenkühlwas- ser Blöcke A und B			3 800
19612	Berichterstellung	•		3700
1962	Umgebungsüberwachung Kernanlage Biblis	je Jahr		152 100
1963	Umgebungsüberwachung Nuklearbetriebe Hanau nach dem Grundprogramm (ohne nuk- lidspezifische Analysen)			497 120
1964	Nuklidspezifische Analysen	•		
196401	Uran-Bestimmung aus Wasser			
1964011	1 Probe			4785
1964012	2 Proben			5 4 6 0
1964013	4 Proben			6500
196402	Plutonium-Bestimmung aus Wasser			
1964021	1 Probe			5 295
1964022	2 Proben			6 125
1964023	4 Proben			7 375
196403	Thorium-Bestimmung aus Wasser			
1964031	1 Probe			5 4 6 0
1964032	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6345
196404	Uran-Bestimmung aus LIB-Filtern und LIB-Filtermischproben			
1964041	1 Probe			5 005
1964042	2 Proben			5 620
1964043	4 Proben			6825

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs-		
111.	Gegenstand	grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
196405	Plutonium-Bestimmung aus LIB-Filtern und LIB-Filtermischproben			
1964051	1 Probe			5 070
1964052	2 Proben			5 800
1964053	4 Proben			7 190
196406	Thorium-Bestimmung aus LIB-Filtern und LIB-Filtermischproben			
1964061	1 Probe			5 395
1964062	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6280
196407	Uran-Bestimmung aus Sand			
1964071	1 Probe			5 045
1964072	2 Proben			5 785
196408	Plutonium-Bestimmung aus Sand			
1964081	1 Probe			5 175
1964082	2 Proben			5 970
196409	Thorium-Bestimmung aus Sand			
1964091	1 Probe			5 5 1 5
1964092	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6450
196410	Uran-Bestimmung aus Glührückständen			
.9640101	1 Probe			4 995
9640102	4 Proben	-		6735
.96411	Plutonium-Bestimmung aus Glührückständen			
.9640111	1 Probe			5 175
9640112	4 Proben			7 115
.96412	Thorium-Bestimmung aus Glührückständen			
964121	1 Probe			5 3 3 0
964122	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6 2 0 5
96413	Uran-Bestimmung aus Böden			
964131	1 Probe			5 045
.964132	2 Proben			5785
.964133	4 Proben			7 085
96414	Plutonium-Bestimmung aus Böden			. 555
.964141	1 Probe	-		5 165
964142	2 Proben			5 9 7 0
.964143	4 Proben			7 440
96415	Thorium-Bestimmung aus Böden			7 110
.964151	1 Probe			5 5 2 5
964152	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6 4 6 5
96416	Uran-Bestimmung von Bewuchs/Erntegut/ Frischgemüse			0 400
1964161	1 Probe			4 940
1964162	2 Proben			5 540
.964163	4 Proben			6 695
196417	Plutonium-Bestimmung von Bewuchs/Erntegut/Frischgemüse			
1964171	1 Probe			4 980
964172	2 Proben			5 695
L964173	4 Proben			7 060

NT:-	G	Als Gebühren		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
196418	Thorium-Bestimmung von Bewuchs/Erntegut/ Frischgemüse			
1964181	1 Probe			5 3 2 0
1964182	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6 170
196419	Uran-Bestimmung der tierischen Nahrungs- kette			
1964191	1 Probe			5 0 1 0
1964192	4 Proben		*	6760
196420	Plutonium-Bestimmung der tierischen Nahrungskette			
1964201	1 Probe			5 150
1964202	4 Proben			7 060
196421	Thorium-Bestimmung der tierischen Nahrungskette			
1964211	1 Probe			5 3 2 0
1964212	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6 170
196422	Uran-Bestimmung aus Sediment			
1964221	1 Probe			5 150
1964222	2 Proben			5 930
1964223	4 Proben			7 070
196423	Plutonium-Bestimmung aus Sediment			
1964231	1 Probe			5 300
1964232	2 Proben			6 140
1964233	4 Proben			7 440
196424	Thorium-Bestimmung aus Sediment			
1964241	1 Probe			5 4 6 0
1964242	1 Probe und 1 Parallelanalyse			6370
19651	Emissionsmessung an Kaminen mit radioakti- vitätshaltiger Abluft einschließlich Kernstrah- lungsmessungen und Bericht			
196511	Grundkosten	je Meßtag		7 350
196512	Dekontaminationsarbeiten zusätzlich	je 1/2 Stunde		390
19652	Innerbetriebliche Messung wie Strahlen- schutzmessung bei der Assemblierung pluto- niumhaltiger Brennelemente durch 2 Bedien- stete			
196521	Grundkosten	je Tag		5720
196522	Strahlenschutzmessung vor Ort zusätzlich	je Stunde		390
196523	Berichterstellung zusätzlich			5 850
196524	Personal zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
196525	Dekontaminationsarbeiten zusätzlich	je 1/2 Stunde		240
19653	direkte alphaspektrometrische Analyse von Filterproben auf U-234, Po-210, Pu-238/Am- 241, Cm-242, Cm-244	•		5 070
1966	Strahlenschutzmessung bei besonderen Ereignissen (z. B. Freimessung vor Ort) einschließlich regulärer Probenahme			
19661	Probenahme durch 2 Bedienstete	•		
196611	Grundkosten	je Auftrag		780
196612	zusätzlich	je Stunde		330

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sin Bemessungs-	<u>d zu erl</u> von	<u>heben</u> (bis)
		grundlage	DM	DM
1	2	•••• 3	4	5
196613	Probeneingang, Präparierung und Kernstrahlungsmessung	Nr 19672		
196614	Berichterstellung			
1967	Schwebstoffprobe und Probenahme im Gelände bei besonderen Ereignissen			
19671	Probenahme durch 2 Bedienstete			
196711	Grundkosten	je Auftrag		520
196712	zusätzlich	je Stunde		330
19672	Probeneingang, Präparierung und Kernstrahlungsmessung			
196721	Gesamt Alpha/Beta	je Wischprobe		240
196722	Gesamt Alpha/Beta			370
196723	Gesamt Alpha/Beta und Rest-Beta	je Probe		500
196724	Gamma-Spektroskopie mit Halbleiterdetektor			300
19673	Berichterstellung	nach Zeit- aufwand		
	Gutachten im Zusammenhang mit der Überwachung kerntechnischer Anlagen nach § 20 des Atomgesetzes und den dazu ergangenen Verordnungen zu Fragen der Emissions- und Immissionsüberwachung, zur innerbetrieblichen Überwachung, soweit Strahlenschutzfragen betroffen sind, zum baulichen, organisatorischen und apparativen Strahlenschutz, bei Genehmigungsverfahren, bei Stillegungsverfahren, bei besonderen Vorkommnissen (Störfall/Unfall), zu Fragen der Kernstrahlungsmeßtechnik oder zu Fragen der Nuklearchemie			
197	Anlagenbezogener Immissionsschutz, Emission-Luft			
1971	Anlagenbezogene Immissionsmessung			
19711	mit Bergerhoffgerät			
197111	Ortsbesichtigung	nach Zeit- aufwand		
197112	Auf- und Abbau der Geräte	je Gerät		160
197113	Gläserwechsel	je Monat und Gerät		50
197114	Analytische Bearbeitung	je Probe		30
197115	Berechnung und Berichterstellung	nach Zeit- aufwand		
19712	mit LIB-Gerät			
197121	Ortsbesichtigung	nach Zeit- aufwand		
197122	Auf- und Abbau der Geräte	je Gerät		160
197123	Filterwechsel	je Monat und Gerät		635
197124	Analytik			
197125	Berechnung und Berichterstellung	nach Zeit- aufwand		
1972	Emission-Luft, Durchführung der Probe- und Meßwertaufnahme			

	And Address of the Ad	Als Gebühren s	ind zu erl	neben
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
19721	Vorbereitung des Meß- und Analyseverfahrens	nach Zeit- aufwand		4
19722	Vorbereitung der Probe- und Meßwertaufnahme			
197221	Vorbereitung des Geräteeinsatzes			
1972211	Filterkopfgerät oder Planfiltergerät mit MPN-E	je Stunde		125
1972212	100 Kubikmeter/Stunde-Gerät	je Stunde		130
1972213	Feststoff/Flüssigsorption mit Probenahmeeinrichtung MPN-E	je Stunde		120
1972214	Kombinierte Probenahme insbesondere für Spurenstoffe, mehrstufige Abscheidung mit MPN-E	je Stunde		125
1972215	Titanröhrenwärmetauscher	=		115
197222	Ergänzung der Geräteausstattung durch Eigenbau			150
197223	Vorbereitung von Filtern, Lösungen, Sorpti- onsgefäßen und Apparaturen			
1972231	Aufarbeiten von Lösemitteln		•	
19722311	Grundkosten	je Tag		130
19722312	Personaleinsatz zusätzlich	nach Zeit- aufwand		
19722313	Reagenzien zusätzlich			715
1972232	Einengen von Lösungen und Lösemitteln	je 1/4 Stunde		35
1972233	Umkristallisation	je 1/2 Stunde		65
19722331	Reagenzien zusätzlich			260
1972234	Sorptionsgefäße zur Bestimmung gasförmiger Komponenten			
19722341	Sorptionsrohr für Gesamtkohlenstoff (coulometrisch)			40
19722342	Sorptionsrohr für GC bzw. GC/MS (Kieselgel, Aktivkohle) oder Gassammelrohr	je Rohr		30
19722343	Beaufschlagen fester Sorbentien mit speziellen Lösemitteln und Konditionierung	je Sorptionsrohr		50
1972235	Waschflaschen	-		15
1972236	Filtermaterial zur Bestimmung von Feststoffen			
19722361	quarzwattegestopfter Filter			30
19722362	Planfilter			35
1972237	Apparatur zur Bestimmung fester und gasförmiger Spurenstoffe	je Probe		360
197224	Kalibrierung und Rekalibrierung kontinuierlich registriender Meßgeräte			
1972241	Emissionsmeßwagen mit Grundausstattung			85
1972242	CO-, CO ₂ - oder SO ₂ -Meßgerät zusätzlich		•	2
1972243	Gesamt-C-Meßgerät zusätzlich	je 1/2 Stunde		3
1972244	NOx-Meßgerät zusätzlich	je 1/2 Stunde		2,25
197225	An- und Abfahrt des Emissionsmeßwagens			
1972251	mit Grundausstattung	je km		4,70
1972252	mit Grund- und Zusatzausstattung	je km		5,10
19723	Meßwertaufnahme			
197231	Meßgeräteauf- und -abbau	je Stunde		585

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs- grundlage	nd zu er von DM	<u>heben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
1972311	Gerätekosten zusätzlich	Nr. 1972242 bis 1972244		
197232	Erfassung aller Betriebsparameter	ie Taɑ		250
197233	Ermittlung der emissionstechnischen Randbedingungen	• •		
1972331	Emissionsmeßwagen mit Grundausstattung	je 2 Stunden		715
1972332	Gerätekosten zusätzlich			
197234	Kontinuierliche Ermittlung von Abgaspara- metern			
1972341	Emissionsmeßwagen mit Grundausstattung	je 24 Stunden		2 265
1972342	Gerätekosten zusätzlich			
19724	Probeentnahme			
197241	Spurenstoffe	ie Probe		1 595
1972411	Sorptionsmaterialien zusätzlich	•		80
197242	partikuläre Stoffe	-		130
197243	Flüssigsorption	•		85
1972431	Sorbentien zusätzlich	· ·		20
197244	Feststoffsorption	•		85
1972441	Sorptionsmaterial zusätzlich	_		20
197245	mittels Gassammelgefäß			15
19725	Probenkonditionierung	•		95
19726	Erörterung von Meßergebnissen mit dem Betreiber	nach Zeit-		90
19727	Olfaktometrie			
197271	An- und Abfahrt des Olfaktometrie-Meßwagens	ie km		2
197272	Kalibrierung, Ermittlung des Vorverdün- nungsfaktors, Überprüfung des Testergebnis- ses sowie Berechnung der Nachweisgrenze	•		665
19728	Zuordnung des erhaltenen Daten- und Pro- benmaterials zu den weiteren Bearbeitungs- schritten	-		
1974	Analysenvorbereitung	Je Autuag		105
19740	Zusammenstellung von Reagenzien, Vorbereitung der Analysensysteme			
197401	GC (Gaschromatograph)			
1974011	Grundkosten	io Prohomatriy		1 255
1974012	Überprüfung von Blindwert, Analysenfunktion, Bestimmungsgrenze zusätzlich			
1974013	Reagenzien zusätzlich	le pranae		20 80
19742	Gravimetrische Bestimmung			80
1974211	Trocknen	ie 2 Stunden		15
1974212	Veraschen	•		
1974213	Wiegen	-		15
19743	GC/MS	le tione		30
197431	Grundkosten	io Prohomat		1.005
197432	Überprüfung von Blindwert. Analysenfunkti-	<u> </u>		1625
197433	on, Bestimmungsgrenze zusätzlich	je Stunde	-	115 80

Nr. Gegenstand Semessungs_rundlage DM DM DM			Als Gebühren sind zu erheben		
19744	Nr.	Gegenstand			
HPLC)-Bestimmung	1	2	3	4	5
197442 Überprifung von Blindwert, Analysenfunktion, Bestimmungsgrenze zusätzlich je Stunde 60 197443 Reagenzien zusätzlich 80 19745 coulometrische Analyse 1440 19746 Wickbold-Analyse je Vorbereitung 2325 197461 Reagenzien zusätzlich 80 197472 AAS-Analyse 275 197471 Grundkosten 275 197472 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 735 197473 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Vorbereitung 1015 197474 RAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Vorbereitung 1015 197474 RAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 115 197491	19744				
on, Bestimmungsgrenze zusätzlich je Stunde 60 197448 Reagenzien zusätzlich 80 19745 coulometrische Analyse 1440 197451 Reagenzien zusätzlich 80 19746 Wickbold-Analyse je Vorbereitung 2325 197461 Reagenzien zusätzlich 9 e Vorbereitung 2325 197471 Reagenzien zusätzlich 9 je Vorbereitung 275 197472 AAS-Analyse 9 197473 AAS-Graphit zusätzlich 9 je Element 705 197474 AAS-Graphit zusätzlich 9 je Element 705 197475 Reagenzien zusätzlich 9 je Element 705 197476 Reagenzien zusätzlich 9 je Element 1360 197478 Reagenzien zusätzlich 9 je Vorbereitung 1015 197479 Reagenzien zusätzlich 9 je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich 80 19749 Photometrische Analyse 9 je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 19749 Potentiometrische Analyse 9 je Vorbereitung 1315 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 19750 Analytische Bearbeitung der Proben 19750 19750 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 197501 GC-Analyse 95 197501 GC-Analyse 95 197501 Erstellung von Testgemischen 9 je 10 Eichpunkte 840 197501 Chromatographie, Berechnung 9 ie Durchlauf 115 197501 Trocknen 96 197502 Veraschen 95 197502 Veraschen 96 197503 GC/MS-Bestimmung 95 197504 Probenaufbereitung 96 197505 Probenaufbereitung 96 197506 Probenaufbereitung 96 197507 Probenaufbereitung 96 197508 Probenaufbereitung 96 197509 Probenaufbereitung 96 1975001 Probenaufbereitung 96 197501 Probenaufbereitung 96 197502 Veraschen 96 197503 Probenaufbereitung 96 197504 Probenaufbereitung 96 197505 Probenaufbereitung 96 197506 Probenaufbereitung 96 197507 Probenaufbereitung 96 197508 Probenaufbereitung 96 197509 Probenaufbereitung 96 197509 Probenaufbereitung 96 197500 P	197441	Grundkosten	je Vorbereitung		1 155
19745 coulometrische Analyse 1440 197451 Reagenzien zusätzlich 80 19746 Wickbold-Analyse je Vorbereitung 2325 197461 Reagenzien zusätzlich 80 197471 AAS-Analyse 275 197472 AAS-Iralmme zusätzlich je Element 705 197473 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197475 Reagenzien zusätzlich je UrVVIS-Photometrie je Vorbereitung 1015 19748 Reagenzien zusätzlich 80 197491 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197481 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197501 GC-Analyse je V	197442		je Stunde		60
197451 Reagenzien zusätzlich 80 19746 Wickbold-Analyse je Vorbereitung 2325 197471 Reagenzien zusätzlich 80 197472 AAS-Analyse 275 197473 AAS-Flamme zusätzlich je Element 705 197473 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 1360 197475 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 1015 19748 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 1315 19749 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 19749 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197491 Reagenzien zusätzlich 80 19750 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung je Vorbereitung 1115 197501 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840	197443	Reagenzien zusätzlich			80
19746 Wickbold-Analyse. je Vorbereitung 2325 197461 Reagenzien zusätzlich 80 19747 AAS-Analyse 275 197471 Grundkosten. 275 197472 AAS-Graphit zusätzlich je Element 705 197473 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 1360 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich 50 19748 UV/VIS-Photometrie. je Vorbereitung 1015 19748 Reagenzien zusätzlich 80 19749 Photometrische Analyse. je Vorbereitung 1315 19749 Photometrische Analyse. je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1974921 Reagenzien zusätzlich ger Proben 80 197502 Außereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 115 197503 GC-Analyse je 10 Eichpunkte 840 1975011 Erstellung von Testgemischen je Durchlauf 115 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich	19745	coulometrische Analyse			1 440
197461 Reagenzien zusätzlich 80 197477 AAS-Analyse 275 197471 Grundkosten 275 197472 AAS-Flamme zusätzlich je Element 705 197473 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich 50 19748 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 197502 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 1115 197502 Außereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 197501 20 197501 GC-Analyse je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230	197451	Reagenzien zusätzlich			80
197471 AAS-Analyse 197471 Grundkosten	19746	Wickbold-Analyse	je Vorbereitung		2325
197471 Grundkosten 275 197472 AAS-Flamme zusätzlich je Element 705 197473 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 1360 197475 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 1015 19748 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 136 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 197591 Analytische Bearbeitung der Proben 80 197502 Analytische Bearbeitung der Proben 80 197501 GC-Analyse je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je 10 Eichpunkte 95 1975024 Trocknen je 2 Stunde 15	197461	Reagenzien zusätzlich			80
197472 AAS-Flamme zusätzlich je Element 705 197473 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 1360 197475 Reagenzien zusätzlich je Vorbereitung 1015 19748 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 197501 Reagenzien zusätzlich 9e Vorbereitung 1115 197502 Analytische Bearbeitung der Proben 80 19750 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 80 197501 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je 1/2 Stunde 95 1975024 Probenaufbereitung je 2 Stunden	19747	AAS-Analyse			
197473 AAS-Graphit zusätzlich je Element 735 197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich je Element 1360 197475 Reagenzien zusätzlich 50 197481 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich 80 197491 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 19750 Analytische Bearbeitung der Proben 80 19750 Andfbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 80 197501 GC-Analyse je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 197502 Gravimetrische Bestimmung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung je 2 Stunde 15 1975020 Veraschen je Stunde 15 1975021 Wiegen je Probe <td< td=""><td>197471</td><td>Grundkosten</td><td></td><td></td><td>275</td></td<>	197471	Grundkosten			275
197474 AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätzlich	197472	AAS-Flamme zusätzlich	je Element		705
197475 Reagenzien zusätzlich 50	197473	AAS-Graphit zusätzlich	je Element		735
197475 Reagenzien zusätzlich 50 19748 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich 80 19749 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1975 Analytische Bearbeitung der Proben 80 19750 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 80 197501 GC-Analyse 5 197501 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je 1/2 Stunde 95 1975020 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je 2 Stunde 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975033 GC/MS-Bestimmung je 1/2 Stunde 14	197474	AAS-Graphit mit Hydrid-Zusatzgerät zusätz-			4.000
19748 UV/VIS-Photometrie je Vorbereitung 1015 197481 Reagenzien zusätzlich 80 19749 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 19750 Analytische Bearbeitung der Proben 80 197501 GC-Analyse 197501 197501 GC-Analyse 197501 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 1975025 Gravimetrische Bestimmung 15 1975026 Trocknen je 2 Stunden 15 1975021 Trocknen je 2 Stunde 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975033 Wiegen je Probe 15 19750			je Element		
197481 Reagenzien zusätzlich 80 19749 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1975 Analytische Bearbeitung der Proben 80 197501 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 40 197501 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 1975025 Gravimetrische Bestimmung je 2 Stunden 15 1975020 Trocknen je 2 Stunde 15 1975021 Trocknen je 2 Stunde 15 1975022 Veraschen je 2 Stunde 15 1975033 GC/MS-Bestimmung je 1/2 Stunde 140 1975034 <td>197475</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>	197475	•			
19749 Photometrische Analyse je Vorbereitung 1315 197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1975 Analytische Bearbeitung der Proben 80 197501 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 20 1975012 Gor-Analyse 5 1975013 Chromatographie, Berechnung je Eichreihe 230 1975014 Probenaufbereitung je Durchlauf 115 1975020 Gravimetrische Bestimmung 192 Stunde 95 1975021 Trocknen je Stunde 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 1975030 GC/MS-Bestimmung 192 Stunde 14 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je Durchlauf 160 1975033 Chromatographie, Spektrenaufn	19748		je Vorbereitung		
197491 Reagenzien zusätzlich 80 197492 Potentiometrische Analyse je Vorbereitung 1115 1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1975 Analytische Bearbeitung der Proben 80 197501 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 20 197501 GC-Analyse 50 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Durchlauf 115 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 15 1975021 Trocknen je 2 Stunde 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chrom	197481	5			-
197492	19749	Photometrische Analyse	je Vorbereitung		
1974921 Reagenzien zusätzlich 80 1975 Analytische Bearbeitung der Proben 197501 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 197501 GC-Analyse 1975011 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung je 1/2 Stunde 140 1975031 Probenaufbereitung je 10 Eichpunkte 820 1975032 Erstellung von Testgemischen je Durchlauf 160 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975045 HPLC-Bestimmung je Komponente 55 1975040 HPLC-Bestimmung je 1/2	197491	•			
Analytische Bearbeitung der Proben 19750 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 197501 GC-Analyse 1975011 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 197504 HPLC-Bestimmung 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 810 1975055 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	197492	Potentiometrische Analyse	je Vorbereitung		
19750 Aufbereitung, Analytik, Berechnung, Auswertung 197501 GC-Analyse 1975011 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je Stunde 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 19 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 1975045 HPLC-Bestimmung je Komponente 55 1975040 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975043 Probenaufbereitung je Durchlauf 55 1975044 Reagenzien zusätzlich je 1/2 Stunde 1	1974921	Reagenzien zusätzlich			80
tung 197501 GC-Analyse 1975011 Erstellung von Testgemischen	1975	Analytische Bearbeitung der Proben			
1975011 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 840 1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung je 1/2 Stunde 140 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je Durchlauf 160 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 55 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbere	19750				
1975012 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Eichreihe 230 1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 19 15 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je Durchlauf 160 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich <t< td=""><td>197501</td><td>GC-Analyse</td><td></td><td></td><td></td></t<>	197501	GC-Analyse			
1975013 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 115 1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 19 15 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 197504 HPLC-Bestimmung je Komponente 55 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte	1975011	Erstellung von Testgemischen	je 10 Eichpunkte		840
1975014 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 95 197502 Gravimetrische Bestimmung 15 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 16 140 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 197504 HPLC-Bestimmung je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung 10	1975012	Sorbentien, Chemikalien zusätzlich	je Eichreihe		230
197502 Gravimetrische Bestimmung 1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 19 17 17 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 1975035 Auswertung je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung 19 10 Eichpunkte 810 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische (NMR)-Bestimmung Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 <td>1975013</td> <td>Chromatographie, Berechnung</td> <td>je Durchlauf</td> <td></td> <td>115</td>	1975013	Chromatographie, Berechnung	je Durchlauf		115
1975021 Trocknen je 2 Stunden 15 1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung 140 1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 1975035 Auswertung je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung 10 Eichpunkte 210	1975014	Probenaufbereitung	je 1/2 Stunde		95
1975022 Veraschen je Stunde 15 1975023 Wiegen je Probe 15 197503 GC/MS-Bestimmung	197502	Gravimetrische Bestimmung			
1975023 Wiegen	1975021	Trocknen	je 2 Stunden		15
197503 GC/MS-Bestimmung 1975031 Probenaufbereitung	1975022	Veraschen	je Stunde		15
1975031 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 140 1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	1975023	Wiegen	je Probe		15
1975032 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 820 1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	197503	GC/MS-Bestimmung			
1975033 Chromatographie, Spektrenaufnahme je Durchlauf 160 1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich 260 1975035 Auswertung je Komponente 55 197504 HPLC-Bestimmung 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	1975031	Probenaufbereitung	je 1/2 Stunde		140
1975034 Sorbentien, Chemikalien zusätzlich	1975032	Erstellung von Testgemischen	je 10 Eichpunkte		820
1975035 Auswertung	1975033	Chromatographie, Spektrenaufnahme	je Durchlauf		160
197504 HPLC-Bestimmung 1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	1975034	Sorbentien, Chemikalien zusätzlich			260
1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	1975035				55
1975041 Erstellung von Testgemischen je 10 Eichpunkte 810 1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	197504	HPLC-Bestimmung			
1975042 Chromatographie, Berechnung je Durchlauf 55 1975043 Probenaufbereitung je 1/2 Stunde 145 1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	1975041	<u> </u>	je 10 Eichpunkte		810
1975043Probenaufbereitungje 1/2 Stunde1451975044Reagenzien zusätzlichje 10 Eichpunkte210197505Kernmagnetische (NMR)-BestimmungResonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung	1975042				55
1975044 Reagenzien zusätzlich je 10 Eichpunkte 210 197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung					145
197505 Kernmagnetische Resonanzspektroskopie (NMR)-Bestimmung		-			210
· · · ·		Kernmagnetische Resonanzspektroskopie	-		
	1975051	-	je Vorbereitung		185

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si: Bemessungs- grundlage	nd zu erl von DM	neben (bis) DM
1	2	3	4	5
1975052	NMR-Untersuchung	je 1/2 Stunde		100
1975053	Auswertung, Berechnung	je Probe		55
1975054	Reagenzien zusätzlich			50
197506	Rasterelektronenmikroskopie (REM)-Bestimmung			
1975061	Probenvorbereitung	je Probe		55
1975062	Kaltveraschung	je Probe		80
1975063	Analyse	je 1/2 Stunde		145
197507	Infrarotspektroskopie (IR)-Bestimmung			
1975071	Probenvorbereitung (Trocknen, gravimetrische Bestimmung)	je Probe		105
1975072	Mahlen zusätzlich			35
1975073	Pressen oder Küvettieren zusätzlich	je Probe		10
1975074	Spektroskopie	je 1/2 Stunde		80
1975075	Ergebnisberechnung	je 1/2 Stunde		55
1975076	Reagenzien zusätzlich			15
197508	Coulometrische Bestimmung			
1975081	Erstellung von Eich- und Blindwerten	je Sorptionsrohr		40
1975082	Analyse der beaufschlagten Sorptionsrohre	je Sorptionsrohr		80
1975083	Rekalibrierung des Coulomaten	je Bestimmungs- reihe		295
1975084	Auswertung	je 1/2 Stunde		55
197509	WICKBOLD-Bestimmung			
1975091	Probenvorbereitung, Einstellen der Betriebs- parameter	je Meßtag		360
1975092	Erstellung von Eich- und Blindwerten	je 10 Eichpunkte		315
1975093	Analyse	je 2 Stunden		485
1975094	Probenaufbereitung	je Meßtag		400
1975095	Reagenzien zusätzlich	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		325
1975096	Auswertung	je 1/2 Stunde		55
19751	AAS-Bestimmung			
197510	Probenvorbereitung			
1975101	Trocknen des auszuwertenden Materials	je 2 Stunden		15
1975102	Wiegen			15
1975103	Zerkleinern	je 1/2 Stunde		45
197511	Aufschluß der Proben			
1975111	saure Lösungen	je Probe		40
1975112	Naßaufschluß	je Stunde		30
1975113	Druckaufschluß	je Stunde		20
1975114	Reagenzien zusätzlich			60
197512	Analyse			
1975121	Erstellung von Testgemischen	je 5 Eichpunkte		215
1975122	Vermessung der 5 Eichpunkte und Berechnung der Analysenfunktion – Flamme	je 5 Eichpunkte		160
1975123	Vermessung der 5 Eichpunkte und Berechnung der Analysenfunktion – Graphit			310
1975124	Vermessung der 5 Eichpunkte und Berechnung der Analysenfunktion mit Hydrid-Zu-			
1075405	satz			595
1975125	Vermessen der Proben, Auswertung	je Stunde		105

		Als Gebühren sind zu erheben		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
19752	UV/VIS-Bestimmung			
197521	Erstellung von Testgemischen	je 10 Eichpunkte		405
197522	Vermessung der Eichreihe, Berechnung der Analysenfunktion	je 10 Eichpunkte		290
197523	Probenaufarbeitung	je Probe		80
197524	Reagenzien zusätzlich	je 10 Eichpunkte		125
197525	Auswertung	je Probe		30
19753	Photometrische Bestimmung			
197531	Erstellung von Testgemischen	je 10 Eichpunkte		390
197532	Vermessung der Eichreihe, Berechnung der Analysenfunktion			275
197533	Probenaufarbeitung	je Probe		100
197534	Reagenzien zusätzlich	je 10 Eichpunkte		205
197535	Auswertung	je Probe		30
19754	Potentiometrische Bestimmung			
197541	Erstellung von Testgemischen	je 10 Eichpunkte		420
197542	Vermessung der Eichreihe, Berechnung der Analysenfunktion	ie 10 Eichpunkte		440
197543	Probenaufarbeitung	-		145
197544	Reagenzien zusätzlich			290
197545	Auswertung	-		30
19755	Berichterstellung für Meß- und Analyseer-			
13755	gebnisseg tal the and that year	nach Zeit- aufwand		
1976	Gutachten und Stellungnahmen im Rahmen von Genehmigungsverfahren nach BImSchG, zur Ermittlung des Standes der Technik zu Problemen der Luftreinhaltung, zu Fragen der Luftreinhaltung im Rahmen staatsanwalt- schaftlicher Ermittlungen oder zur Überprü- fung der Zulasungsvoraussetzungen der nach §§ 26, 28 BImSchG bekanntzugebenden Stel- len			
1977	Qualitative Überwachung der nach §§ 26 oder 28 BlmSchG bekanntgegebenen Stellen			
19771	Planung, Durchführung und Auswertung von Ringversuchen			
197712	Rüstkosten und Verbrauchsmittel	je Teilnehmer und Ringversuch		4 160
1977122	Ringversuch	je Teilnehmer und Tag		325
198	Kerntechnische Messung im Bereich Strah- lenschutz, Beseitigung radioaktiver Abfälle			
19801	Strahlenschutzprüfung an Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlen			·
198011	Vorbereitung der Messung	nach Zeit- aufwand		
198012	Ortsdosis- und Ortsdosisleistungsmessung (Regelprüfung)	·		
1980121	Grundkosten	•		960
1980122	Messung zusätzlich	je 1/2 Stunde		130

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sind zu erheben		
INI.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
198013	Ortsdosis- und Ortsdosisleistungsmessung (Wiederholungsprüfung)			···
1980131	Grundkosten	je Auftrag		690
1980132	Messung zusätzlich	Nr. 1980122		
198014	Bewertung der Meßergebnisse	nach Zeit- aufwand		
19802	Strahlenschutzprüfung an Bestrahlungsein- richtungen mit radioaktiven Quellen und an fernbedienten Applikationseinrichtungen in der Medizin			
198021	Vorbereitung der Messung	nach Zeit- aufwand		
198022	Ortsdosis- und Ortsdosisleistungsmessung			
1980221	Grundkosten	ie Auftrag		485
1980222	Messung zusätzlich	-		115
198023	Probenahme nach dem Wischtest-Verfahren			
1980231	Grundkosten	je Auftrag		245
1980232	Probenahme zusätzlich	je 5 Wischproben		115
198024	Bewertung der Meßergebnisse	nach Zeit- aufwand		
1981	Strahlenschutzprüfung beim Umgang mit of- fenen und umschlossenen radioaktiven Stof- fen in Laboratorien und sonstigen Arbeits- oder Verwendungsbereichen			
19810	Vorbereitung der Messung	nach Zeit- aufwand		
19811	Messung und Probenahme – Grundkosten	je Auftrag		690
198111	Mehrkomponentenprüfung	•		
1981111	Grundkosten	je Auftrag		400
1981112	Messung und Probenahme zusätzlich		2	540
198112	Messung äußerer Strahlenfelder	•		
1981121	Grundkosten	je Auftrag		360
1981122	Messung zusätzlich			100
198113	Ermittlung von Oberflächenkontaminationen			
1981131	Grundkosten	je Auftrag		340
1981132	Messung zusätzlich			280
198114	Ermittlung ablösbarer Oberflächenkontaminationen			
1981141	Grundkosten	ie Auftrag		320
1981142	Probenahme zusätzlich			295
198115	Luftprobenahme mit festen Abscheidemitteln			
1981151	Grundkosten	je Auftrag		325
1981152	Probenahme zusätzlich	•		75
198116	Luftprobenahme mit flüssigen Abscheidemitteln	•		, 0
1981161	Grundkosten	ie Auftrag		335
1981162	Probenahme zusätzlich			105
198117	Abwasser-Probenahme			105

3. 7		Als Gebühren sind zu erheben		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
19812	Vorortauswertung von Proben	-		•
198121	Gesamt-Alpha-Messung			
1981211	Grundkosten	je Auftrag		320
1981212	Probenahme zusätzlich	je Probe		30
198122	Gesamt-Beta-Messung			
1981221	Grundkosten	je Auftrag		320
1981222	Probenahme zusätzlich	je Probe		30
198123	Nuklidbestimmung mit NaJ-Detektor			
1981231	Grundkosten	je Auftrag		380
1981232	Probenahme zusätzlich	je 20 Proben		105
198124	Nuklidbestimmung mit Reinst-Germanium- Detektor			
1981241	Grundkosten	je Auftrag		440
1981242	Probenahme zusätzlich	je Probe		185
1982	Prüfung der Dichtheit und Unversehrtheit umschlossener radioaktiver Stoffe			
19821	Prüfungsvorbereitung	je Auftrag		140
19822	Messung und Probenahme			
198221	Messung äußerer Strahlenfelder	je Auftrag		450
1982211	Grundkosten	je Auftrag		360
1982212	jede Meßstelle zusätzlich			6
198222	Einsatz mobiler Abschirmmittel			
1982221	Grundkosten	je Auftrag		35
1982222	Einsatz der Abschirmung zusätzlich	je Meßstelle		55
198223	Probenahme nach dem Wischtest-Verfahren			
1982231	Grundkosten	je Auftrag		245
1982232	Probenahme zusätzlich	je 5 umschlos- sene radioaktive Stoffe		60
198224	Probenahme nach dem Emanations-Verfahren			
1982241	Grundkosten	je Auftrag		245
1982242	Probenahme zusätzlich	je 20 umschlos- sene radioaktive Stoffe		65
100005	Probenahme nach dem Immersions-Verfahren	biolie		00
198225	Grundkosten	io Arritmon		250
1982251				250
1982252	Probenahme zusätzlich	sene radioaktive Stoffe		535
19823	Vorortauswertung von Proben			
198231	Wischtestprobe			
1982311	Grundkosten	je Auftrag		245
1982312	Messung zusätzlich	je 5 umschlos- sene radioaktive Stoffe		60
198232	Immersions- und Emanationsprobe	200110		
	Grundkosten	io Auftrag		255
1982321 1982322	Messung zusätzlich	•		200
1907977	Messung zusatzuch	sene radioaktive Stoffe		165

Abluftkaminen	Nr.	Ir. Gegenstand Als Gebühren sind zu Gegenstand Bemessungs- von grundlage DM			<u>heben</u> (bis) DM
Abluftkaminen	1	2	3	4	5
19832	1983	Messung der Emission radioaktiver Stoffe an Abluftkaminen			···
Eigenbau	19831	Vorbereitung der Messung			
19833 Vorbereitung der Probenahme	19832	Ergänzung der Geräteausstattung durch Eigenbau	je Stunde		150
19834	19833		je Abgas-/		
198341 Probenahme mit festen Abscheidemitteln zusätzlich	19834	Probenahme und Messung – Grundkosten			
198342	198341	Probenahme mit festen Abscheidemitteln zu-			
198351 Vorortauswertung von Proben 198351 Nuklidbestimmung mit NaJ-Detektor 1983512 Dei Probenahme zusätzlich je Probe 60 60 198352 weitere Vorortauswertung von Proben Nr. 19812 19836 Dekontimination von Geräten je 1/2 Stunde 120 1984 Einsatz des Strahlenmeßwagens je km 5,35 19842 Einsatz des Strahlenmeßwagens mit 2 Bediensteten 198420 Grundkosten je Stunde je Stunde und Standort 250 1984201 Alpha/Beta-Messung je Stunde und Standort 520 1984202 Gammaspektroskopie-Messung je Stunde und Standort 540 1984204 Alpha/Beta/Gamma-Messung je Stunde und Standort 540 1984205 weitere Beschäftigte zusätzlich nach Zeitaufwand 1984205 weitere Beschäftigte zusätzlich nach Zeitaufwand 1984206 Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 140	198342	Probenahme mit festen und flüssigen Ab-			
198351	19835		10.1000		303
1983511 Grundkosten	198351	_			
1983512 bei Probenahme zusätzlich je Probe 60 198352 weitere Vorortauswertung von Proben Nr. 19812 19836 Dekontimination von Geräten je 1/2 Stunde 120 19844 Einsatz des Strahlenmeßwagens je km 5,35 19842 Einsatz des Strahlenmeßwagens mit 2 Bediensteten je Einsatz 485 1984201 Alpha/Beta-Messung je Stunde und Standort 250 1984202 Gammaspektroskopie-Messung je Stunde und Standort 520 1984203 Alpha/Beta/Gamma-Messung und Messung mit den mobilen Meß- und Probenahmesystemen je Stunde und Standort 540 1984204 Alpha/Beta/Gamma-Messung und Messung mit den mobilen Meß- und Probenahmesystemen je Stunde und Standort 580 1984205 weitere Beschäftigte zusätzlich nach Zeitaufwand 19844 Dekontaminationsmessung an eingesetzten Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 140 19884 Kontamination von Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 150 1985 Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vorkommissen mit radioaktiven Stoffen je Tag 1430 19851 Vorbereitung zur Probenahme und Messung je Stunde 510 19851 Zusätzlich jede weitere Person je Stunde 510 19852 Probenahme (einschließlich 2 Beschäftigte) je Probenahmestelle 75 198522 Bewuchsprobe je 5 Proben 100 198523 Baumaterialprobe je 10 Proben 345		•	io Auftro		200
198352 weitere Vorortauswertung von Proben			•		
19836 Dekontimination von Geräten je 1/2 Stunde 120 1984 Einsatz des Strahlenmeßwagens je km 5,35 19842 Einsatz des Strahlenmeßwagens mit 2 Bediensteten je Einsatz 485 198420 Grundkosten je Stunde und Standort 250 1984201 Alpha/Beta-Messung je Stunde und Standort 520 1984202 Gammaspektroskopie-Messung je Stunde und Standort 540 1984203 Alpha/Beta/Gamma-Messung und Messung mit den mobilen Meß- und Probenahmesystemen je Stunde und Standort 540 1984204 Alpha/Beta/Gamma-Messung und Messung in den mobilen Meß- und Probenahmesystemen je Stunde und Standort 580 1984205 weitere Beschäftigte zusätzlich nach Zeitaufwand 184 19843 Kontaminationsmessung an eingesetzten Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 140 19844 Dekontamination von Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 150 19855 Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vorkommissen mit radioaktiven Stoffen je Tag 1430 198510 Grundkosten je Stunde 510			•	-	60
1984 Einsatz des Strahlenmeßwagens je km 5,35 19841 An- und Abfahrt des Strahlenmeßwagens je km 5,35 19842 Einsatz des Strahlenmeßwagens mit 2 Bediensteten je Einsatz 485 1984201 Alpha/Beta-Messung je Stunde und Standort 250 1984202 Gammaspektroskopie-Messung je Stunde und Standort 520 1984203 Alpha/Beta/Gamma-Messung je Stunde und Standort 540 1984204 Alpha/Beta/Gamma-Messung und Messung je Stunde und Standort 540 1984205 weitere Beschäftigte zusätzlich nach Zeitaufwand 19843 Kontaminationsmessung an eingesetzten Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 140 19844 Dekontamination von Geräten und Strahlen je 1/2 Stunde 150 1985 Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vorkommnissen mit radioaktiven Stoffen je Tag 1430 198510 Grundkosten je Stunde je Tag 1430 198511 Vorbereitung zur Probenahme und Messung (einschließlich 3 Beschäftigte) je Stunde 150 198512 Einsatzvorbereitung je Stunde 150 198521 Wasserprobe je Stunde 150 198522 Bewuchsprobe je Probenahme je Probenahme 150 198522 Bewuchsprobe je Proben 100 198533 Baumaterialprobe je 5 Proben 100 198534 Je Probenahme je 10 Proben 345					400
19841 An- und Abfahrt des Strahlenmeßwagens			je 1/2 Stunde		120
19842 Einsatz des Strahlenmeßwagens mit 2 Bediensteten		_			
198420 Grundkosten	19841	Einsatz des Strahlenmeßwagens mit 2 Be-	je km		5,35
1984201 Alpha/Beta-Messung	198420		io Timento		405
1984202 Gammaspektroskopie-Messung					485
Alpha/Beta/Gamma-Messung			und Standort		250
Alpha/Beta/Gamma-Messung und Messung mit den mobilen Meß- und Probenahmesystemen			und Standort		520
mit den mobilen Meß- und Probenahmesystemen je Stunde und Standort 580 1984205 weitere Beschäftigte zusätzlich nach Zeitaufwand 19843 Kontaminationsmessung an eingesetzten Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 140 19844 Dekontamination von Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 150 1985 Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vorkommnissen mit radioaktiven Stoffen 198510 Grundkosten je Tag 1430 198511 Vorbereitung zur Probenahme und Messung (einschließlich 3 Beschäftigte) 198512 Einsatzvorbereitung je Stunde 510 198513 zusätzlich jede weitere Person je Stunde 550 19852 Probenahme (einschließlich 2 Beschäftigte) 198521 Wasserprobe je Probenahmestelle 75 198522 Bewuchsprobe je 5 Proben 100 198523 Baumaterialprobe je 10 Proben 345					540
weitere Beschäftigte zusätzlich	1984204	mit den mobilen Meß- und Probenahmesyste-	ie Stunde		
Kontaminationsmessung an eingesetzten Geräten und Strahlenmeßwagen					580
Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 19844 Dekontamination von Geräten und Strahlenmeßwagen je 1/2 Stunde 1985 Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vorkommnissen mit radioaktiven Stoffen 198510 Grundkosten je Tag 1430 198511 Vorbereitung zur Probenahme und Messung (einschließlich 3 Beschäftigte) 198512 Einsatzvorbereitung je Stunde 510 198513 zusätzlich jede weitere Person je Stunde 150 19852 Probenahme (einschließlich 2 Beschäftigte) 198521 Wasserprobe je Probenahmestelle 75 198522 Bewuchsprobe je 5 Proben 100 198523 Baumaterialprobe je 10 Proben 345	1984205	weitere Beschäftigte zusätzlich			
meßwagen je 1/2 Stunde 150 Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vorkommnissen mit radioaktiven Stoffen 198510 Grundkosten je Tag 1430 198511 Vorbereitung zur Probenahme und Messung (einschließlich 3 Beschäftigte) 198512 Einsatzvorbereitung je Stunde 510 198513 zusätzlich jede weitere Person je Stunde 150 19852 Probenahme (einschließlich 2 Beschäftigte) 198521 Wasserprobe je Probenahmestelle 75 198522 Bewuchsprobe je 5 Proben 100 198523 Baumaterialprobe je 10 Proben 345	19843	Kontaminationsmessung an eingesetzten Geräten und Strahlenmeßwagen	je 1/2 Stunde		140
kommnissen mit radioaktiven Stoffen 198510 Grundkosten	19844	Dekontamination von Geräten und Strahlen- meßwagen	je 1/2 Stunde		150
Vorbereitung zur Probenahme und Messung (einschließlich 3 Beschäftigte) Einsatzvorbereitung	1985	Strahlenschutzprüfung bei besonderen Vor- kommnissen mit radioaktiven Stoffen			
(einschließlich 3 Beschäftigte)je Stunde510198512Einsatzvorbereitung	198510	Grundkosten	je Tag		1 430
198513 zusätzlich jede weitere Person	198511	Vorbereitung zur Probenahme und Messung	•		
198513 zusätzlich jede weitere Person	198512	Einsatzvorbereitung	je Stunde		510
19852 Probenahme (einschließlich 2 Beschäftigte) 198521 Wasserprobe	198513				
198521 Wasserprobe je Probenahme-stelle 75 198522 Bewuchsprobe je 5 Proben 100 198523 Baumaterialprobe je 10 Proben 345	19852				
198522 Bewuchsprobe	198521	,			75
198523 Baumaterialprobe je 10 Proben 345	198522	Bewuchsprobe			
•	198523		•		
	198524		•		

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren sin Bemessungs-	<u>d zu erh</u> von	<u>ieben</u> (bis)
		grundlage	DM	DM
1	2	3	4	5
198525	jeder weitere Beschäftigte zusätzlich	je Stunde		150
19853	Messung (einschließlich 2 Beschäftigte)			
198531	Ermittlung von Personenkontamination (Oberflächenkontamination)			100
198532	jeder weitere Beschäftigte zusätzlich	je Stunde		150
198533	Gamma-In-situ-Spektrometrie	je Meßstelle		180
19854	Vorortauswertung von Proben (einschließlich einem Beschäftigten)	Nr. 19812		
198541	jeder weitere Beschäftigte (einschließlich Geräte) zusätzlich	je Stunde		150
19855	Beseitigung nicht dekontaminationsfähiger Materialien			
198551	Geräte	je Gerät		315
198522	Kleidung	je Stück		195
19856	Nacharbeiten aus dem Einsatz vor Ort			
198561	Kontaminationsmessung und Dekontaminationsarbeiten an eingesetzten Geräten	je 1/2 Stunde		120
198562	Probenregistrierung, Probenaufbereitung, Radioaktivitätsbestimmung und Berichterstellung	Nr. 1006		
1986	Probenregistrierung, Probenaufbereitung, Ra- dioaktivitätsbestimmung und Berichterstel- lung	NI. 1900		
19861	Probenregistrierung	je 1/4 Stunde		30
19862	Probenaufbereitung	•		
198621	Boden-, Baumaterial, Bauschutt	je Probe		235
198622	Wasser, Abwasser, Klärschlamm, Kompost oder Schlacke	je Probe		260
198623	Filterstaub oder Bewuchs	je Probe		40
198624	Kieselgel	je 10 Proben		930
198625	Natronlauge	•		1 170
19863	Radioaktivitätsbestimmung	J		
198631	Gesamt-Alpha-Messung	je Einzelprobe und 2 Stunden Meßzeit		115
1986311	Gesamt-Alpha-Messung			210
198632	Gesamt-Beta-Messung			95
1986321	Gesamt-Beta-Messung			205
198633	Einzelnuklidbestimmung niederenergetischer Betastrahler	je Probe und 1/2 Stunde Meßzeit		35
198634	Einzelnuklidbestimmung von Gammastrahlern	je Probe und 1/2 Stunde Meßzeit		105
1986341	Einzelnuklidbestimmung von Gammastrah- lern	je 50 Proben und 5 Stunden Meßzeit		275
198635	Gammaspektrometrie mit Reinst-Germanium- Detektor		,	
		je Probe und und 1 Stunde Meßze	it	345

Nr.	Gegenstand	Als Gebühren si Bemessungs- grundlage	n <u>a zu er</u> von DM	<u>neben</u> (bis) DM
1	2	3	4	5
198636	Alphaspektrometrische Bestimmung	je Probe und 1 Stunde Meßzeit		385
19864	Beseitigung kontaminierter Proben	je Liter		185
19865	Bewertung der Meßergebnisse	nach Zeit- aufwand		
1987	Meßfahrt zum Kernkraftwerk Würgassen einschließlich Kernstrahlungsmessungen und Bericht			2 695
1988	Gutachten und Stellungnahmen in Angelegenheiten des Strahlenschutzes, in Genehmigungs- und Aufsichtsverfahren, zum baulichen, organisatorischen und apparativen Strahlenschutz mit radioaktiven Stoffen im medizinischen und nichtmedizinischen Bereich, zu Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugnung ionisierender Strahlen, zu Bestrahlungseinrichtungen mit radioaktiven Quellen, zu radioökologischen Fragestellungen, zur Lagerung und Sicherung radioaktiver Stoffe, zur Verwertung radioaktiver Reststoffe oder zur Beseitigung und Behandlung radioaktiver Abfälle			
1989	Beseitigung radioaktiver Abfälle (§ 9a Abs. 2 und 3 in Verbindung mit § 21a Abs. 1 des Atomgesetzes in der Fassung vom 15. Juli 1985 (BGBl. I S. 1566), zuletzt geändert durch Gesetz vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378)			
198911	Benutzung eines Transportfahrzeugs	je km		3
198912	Entsorgung von festen radioaktiven Abfällen, die der Freistellung zugeführt werden können	•		
1989121	mit Zwischenlagerung der Rohabfälle in der Landessammelstelle für radioaktive Abfälle			1720
1989122	ohne Zwischenlagerung der Rohabfälle in der Landessammelstelle	je 200 Liter Behältereinheit		860
1989123	Radioaktivitätsbestimmung und Bewertung zusätzlich			000
198913	Entsorgung von festen radioaktiven Abfällen, die der Endlagerung zugeführt werden müs- sen			
1989131	mit Zwischenlagerung der Rohabfälle in der Landesssammelstelle	je 200 Liter Behältereinheit		3 225
1989132	ohne Zwischenlagerung der Rohabfälle in der Landesssammelstelle			1 275
1989133	Radioaktivitätsbestimmung und Bewertung zusätzlich	,		1270
198914	Entsorgung von festen, faul- und gärfähigen radioaktiven Abfällen, die der Endlagerung zugeführt werden müssen, ohne Zwischenlagerung in der Landessammelstelle			1 460
1989141	Bereitstellung einer Kühltruhe zusätzlich			235
1989142	Radioaktivitätsbestimmung und Bewertung zusätzlich	Nr. 1986		

2.7		Als Gebühren sind zu erh			
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM	
1	2	3 .	4	5	
198915	Entsorgung von flüssigen radioaktiven Abfällen, die der Endlagerung zugeführt werden müssen, ohne Zwischenlagerung in der Landessammelstelle	je 50 Liter Kleingebinde	,	1 135	
1989151	Radioaktivitätsbestimmung und Bewertung zusätzlich	Nr. 1986			
198916	Entsorgung von Kleinstmengen radioaktiver Abfälle mit Zwischenlagerung in der Landes- sammelstelle	je 2 Liter- Volumen- Behältnis		975	
1989161	Radioaktivitätsbestimmung und Bewertung zusätzlich	Nr. 1986			
198917	Bearbeitung einer Anfrage auf Entsorgung ra- dioaktiver Abfälle	je Anfrage		255	
198918	Verbrennung durch den Träger der Sonderab- fallbeseitigung, anteilige Endlagergebühr der zuständigen Bundesbehörde, Fremdtrans- porte oder Konditionierung zusätzlich zu Nr. 198912 bis 198917	in voller Höhe			
199	Geräusch-, Erschütterungs- und Lichtmes- sungen				
1991	Geräusch- und Erschütterungsmessung mit einem Meßwagen				
19911	An- und Abfahrt	je km		4	
19912	Messung	je 1/4 Stunde und Meßstelle		75	
1992	Geräuschmessung				
19921	24-Stunden-Messung				
199211	Grundkosten	je Meßstelle		680	
199212	Messung einfacher Art	je Meßstelle		450	
199213	Messung aufwendiger Art	je Meßstelle		715	
199214	Auswertung und Berichterstellung	je Meßstelle		1 2 1 0	
19922	Schallpegelmessung mit tragbaren Geräten				
199221	Grundkosten				
199222	Messung einfacher Art	je Meßstelle		325	
199223	Messung aufwendiger Art	je Meßstelle		871	
199224	Messung zusätzlich	je 1/4 Stunde		65	
199225	Auswertung zusätzlich	je 1/4 Stunde		65	
199226	Berichterstellung	nach Zeit- aufwand		,	
1993	Erschütterungsmessung				
19931	Grundkosten	je Meßstelle		990	
19932	Messung zusätzlich	je Stunde		245	
19933	Auswertung, Berichterstellung zusätzlich	je 1/4 Stunde		65	
1994	Lichtmessung				
19941	Grundkosten für die erste Meßstelle				
199411	bei Messung einfacher Art	je Meßort		390	
199412	bei Messung aufwendiger Art	je Meßort		485	
199413	jede weitere Meßstelle am selben Meßort zusätzlich				
1994131	bei Messung einfacher Art			185	

		Als Gebühren sind zu erheben		
Nr.	Gegenstand	Bemessungs- grundlage	von DM	(bis) DM
1	2	3	4	5
1994132	bei Messung aufwendiger Art			245
19942	Auswertung, Berichterstellung	je 1/4 Stunde		65
1995	Gutachten, Stellungnahme, Prüfbericht oder Berechnung des Prognosezustandes	nach Zeit- aufwand		

Artikel 2

Diese Verordnung triit am 15. Oktober 1996 in Kraft.

Wiesbaden, den 25. September 1996

Hessische Landesregierung

Der Ministerpräsident

Eichel

Der Minister der Finanzen

Starzacher

Die Ministerin für Umwelt, Energie, Jugend, Familie und Gesundheit

Nimsch

Absender: A. Bernecker Verlag GmbH Unter dem Schöneberg 1 34212 Melsungen Herausgeber: Hessische Staatskanzlei, Wiesbaden Verlag: A. Bernecker Verlag GmbH, Unter dem Schöneberg 1, 34212 Melsungen, Telefon (05661) 731-0, Fax (05661) 731400 Druck: A. Bernecker GmbH & Co. Druckerei KG, Unter dem Schöneberg 1, 34212 Melsungen, Telefon (05661) 731-0, Fax (05661) 731289

Vertrieb und Abonnementverwaltung: A. Bernecker Verlag GmbH, Unter dem Schöneberg 1, 34212 Melsungen, Telefon (05661) 53126, Fax (05661) 53131

Bezugsbedingungen: Laufender Bezug nur im Verlagsabonnement. Bezugszeit ist das Kalenderjahr. Abbestellungen zum 31. Dezember müssen spätestens am 15. November schriftlich beim Verlag vorllegen. Fälle höherer Gewalt, Streik, Ausspertung und dergleichen entbinden den Verlag von der Verpflichtung auf Erfüllung von Aufträgen und Schadensersatzleistungen.

Bezugspreis: Der jährliche Bezugspreis beträgt 91,- DM einschl. MwSt. und Versand. Einzelausgaben kosten bis zu einem Umfang von 16 Seiten DM 7,-. Bet stärkeren Ausgaben erhöht sich der Preis um 5,60 DM je zusätzlich angefangener 16 Seiten. Die Preise verstehen sich inkl. MwSt. und zzgl. Porto und Verpackung.