

Anhang

1. Behandlung von Gesuchen (inklusive Änderung, Erweiterung und Erneuerung von Bewilligungen und Genehmigungen) sowie Erlass von Verfügungen
 - a) Abbaubewilligung für Steine und Erden
 - 1 Rp. pro m³ abzubauenendes Material zuzüglich 10 % pro Jahr Laufzeit der Abbaubewilligung, höchstens Fr. 20'000.–
 - Minimalgebühr Fr. 500.–
 - b) Betriebsbewilligungen/Projektgenehmigungen
 - nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 300.–
 - c) Genehmigung des Generellen Entwässerungsplanes
 - Grundgebühr Fr. 800.–
 - zusätzlich pro ha Einzugsgebiet Fr. 5.–
 - d) Empfängerbewilligungen gemäss der Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen (VVS) vom 12. November 1986¹⁾ und Bewilligungen gemäss der Verordnung über die Rückgabe, die Rücknahme und die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte (VREG) vom 14. Januar 1998²⁾
 - nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 300.–
 - e) Bewilligungen gemäss der Verordnung über den Schutz der Gewässer vor wassergefährdenden Flüssigkeiten (VWF) vom 1. Juli 1998³⁾
 - aa) Gebühren
 - Tankvolumen bis 2 m³ Fr. 250.–
 - Tankvolumen bis 6 m³ Fr. 350.–
 - Tankvolumen bis 20 m³ Fr. 500.–
 - Tankvolumen bis 50 m³ Fr. 700.–
 - Tankvolumen bis 100 m³ Fr. 900.–
 - Tankvolumen bis 250 m³ Fr. 1'200.–
 - Tankvolumen über 250 m³
 - nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 1'200.–

¹⁾ SR 814.610

²⁾ SR 814.620

³⁾ SR 814.202

- bb) Zuschläge und weitere Gebühren
- Bei mehreren sowie unterteilten Tanks wird für jeden zusätzlichen Behälter bzw. jede zusätzliche Kammer die Gebühr um Fr. 150.– erhöht; Kleintanks sind davon ausgenommen.
 - Bei erdverlegten Tankanlagen wird ein Zuschlag von 50 % erhoben.
 - In der Bewilligungsgebühr ist die erste Abnahme enthalten. Nachkontrollen werden zusätzlich verrechnet

nach Aufwand	Ansätze gemäss Ziffer 6
--------------	-------------------------
 - Bei Änderungen und Erweiterungen von Tankanlagen wird die Gebühr berechnet

nach Aufwand	Ansätze gemäss Ziffer 6
--------------	-------------------------
 - Für Aufforderungen, Mahnungen und Verfügungen zur Einreichung eines Gesuches sowie zur Revision, zur Sanierung oder zur Funktionskontrolle einer Anlage werden verrechnet

Aufforderungen	unentgeltlich
Mahnungen	Fr. 150.–
Verfügungen	Fr. 250.–
 - Für die Verarbeitung von Rapporten über durchgeführte Revisionen und Funktionskontrollen von Anlagen werden verrechnet

pro Revisionsrapport	Fr. 15.–
pro Funktionskontrollrapport	Fr. 10.– ¹⁾
- f) Behandlung von Gesuchen für Anlagen, die der Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV) vom 23. Dezember 1999²⁾ unterstehen
- nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 800.–
- g) Übrige Gesuche und Verfügungen
- nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 150.–
2. Besonders aufwändige mündliche und schriftliche Auskünfte und Beratungen
- nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 150.–
3. Aufsichtsfunktionen, Messungen, Schulungen, Projektbegleitungen und andere Dienstleistungen im Rahmen des Vollzugs des Umweltrechts
- a) Feuerungskontrollen bei kleinen Oel- und Gasfeuerungen (Vignette) Fr. 40.–
- b) andere Leistungen
- nach Aufwand Ansätze gemäss Ziffer 6
 - Minimalgebühr Fr. 150.–

¹⁾ Eingefügt durch Verordnung vom 10. November 2004, in Kraft seit 1. Januar 2005 (AGS 2004 S. 296).

²⁾ SR 814.710

- c) Reisespesen werden gemäss der Verordnung über Spesen, Sitzungsgelder und übrige Entschädigungen vom 31. Januar 2001 ¹⁾ zusätzlich erhoben.
4. Abgabe von Dokumentationen, Merkblättern, Broschüren, Publikationen und Datenauswertungen
- | | | |
|--|-----|-------------------------|
| – von 10 bis 30 Seiten | Fr. | 30.– |
| – Zuschlag für jede weitere Seite | Fr. | 1.– |
| – Ordner Siedlungsentwässerung | Fr. | 250.– |
| – besondere Datenauswertungen nach Aufwand | | Ansätze gemäss Ziffer 6 |
5. Tarife für Geräte und Analysen
- a) Tarife für Geräte (pro Messung)
- | | | |
|--------------------------------------|-----|-------|
| – Dichtheitsmessgerät | Fr. | 150.– |
| – NO _x -Messungen (CLD) | Fr. | 120.– |
| – EPM Verdünnungseinheit | Fr. | 70.– |
| – NO _x -Konvertereinheit | Fr. | 90.– |
| – SO ₂ -Messung (Monitor) | Fr. | 90.– |
| – FID-Messung (Gesamtkohlenstoff) | Fr. | 105.– |
| – Kohlenmonoxid/Kohlendioxid-Messung | Fr. | 80.– |
| – Sauerstoff-Messung | Fr. | 15.– |
| – Gesamt-Staubmessung (beheizt) | Fr. | 120.– |
| – Datenlogger | Fr. | 50.– |
| – NIS-Messgerät | Fr. | 50.– |
- b) Tarife für Analysen
- aa) Probenvorbereitung
- | | | |
|--|-----|--------------------|
| – Entsorgung von giftigen Proben | Fr. | 10.– |
| – Mahlen von Feststoffproben | Fr. | 80.– |
| – Sieben oder Trocknen von Feststoffproben | Fr. | 50.– |
| – Filtration von Wasserproben | Fr. | 30.– |
| – Saures und neutrales TVA-Eluat 24 h und 48 h | Fr. | 140.– |
| – Homogenisieren von Wasserproben | Fr. | 30.– ²⁾ |
- bb) Allgemeine Parameter
- | | | |
|--|-----|-------|
| – Absetzbare Stoffe | Fr. | 40.– |
| – Alkalinitätstest von Feststoffproben | Fr. | 100.– |
| – Durchsichtigkeit nach Snellen | Fr. | 20.– |
| – Gesamthärte und Karbonathärte | Fr. | 80.– |
| – Glührückstand | Fr. | 50.– |
| – Gesamte ungelöste Stoffe (GUS) | Fr. | 60.– |
| – Elektrische Leitfähigkeit | Fr. | 20.– |
| – pH-Wert | Fr. | 25.– |
| – Sauerstoffgehalt und -sättigung | Fr. | 30.– |

¹⁾ SAR 165.171

²⁾ Eingefügt durch Verordnung vom 10. November 2004, in Kraft seit 1. Januar 2005 (AGS 2004 S. 296).

–	Sinnenprüfung (Farbe, Trübung, Geruch)	Fr.	20.–
–	Temperatur	Fr.	10.–
–	Äussere Aspekte der Gewässer	Fr.	50.– ¹⁾
cc)	Qualitative Schnellanalyse (pro Parameter)	Fr.	20.–
dd)	Summenparameter		
–	AO _X (Adsorbierbares org. Halogen)	Fr.	200.–
–	BSB-5 (Biochemischer Sauerstoffbedarf)	Fr.	200.–
–	DOC oder TOC (gelöster oder gesamter organischer Kohlenstoff)	Fr.	90.–
–	EO _X in Boden oder Wasser (Extrahierbares org. gebundenes Halogen)	Fr.	230.–
–	Flüchtige Kohlenwasserstoffe	Fr.	180.–
–	Flüchtige Kohlenwasserstoffe in Boden	Fr.	220.–
–	FOCl (ausblasbares org. gebundenes Halogen; entspricht PO _X)	Fr.	200.–
–	Gesamt-Phosphor in Schwebstoffen	Fr.	150.–
–	Gesamt-Phosphor in Wasser	Fr.	120.–
–	Gesamt-Stickstoff in Wasser	Fr.	90.–
–	Kaliumpermanganatverbrauch	Fr.	45.– ²⁾
ee)	Anionen		
–	Anionen; 8-Ionen (Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrit, Nitrat, o-Phosphat, Sulfat, Sulfit; Einzelpreis je Fr. 70.–, max. Fr. 230.– gesamt)	Fr.	230.–
–	Anionen; 3-Ionen (Iodid, Nitrit, Thiosulfat)	Fr.	210.–
–	Bor (als Borat)	Fr.	80.–
–	Chrom-VI (Chromat)	Fr.	100.–
–	Cyanid in Wasser (leicht freisetzbar)	Fr.	100.–
–	Kieselsäure	Fr.	80.–
–	o-Phosphat	Fr.	100.–
–	Sulfid	Fr.	30.–
ff)	Kationen		
–	Ammonium	Fr.	80.–
–	Kationen; 4-Ionen (Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium)	Fr.	280.–
gg)	Metalle		
–	Aufschluss für Metallbestimmungen	Fr.	50.–
–	Metall (pro Element Fr. 70.–, zuzüglich Zuschlag von Fr. 60.– für den Aufschluss bei Feststoffen)	Fr.	70.–

¹⁾ Eingefügt durch Verordnung vom 10. November 2004, in Kraft seit 1. Januar 2005 (AGS 2004 S. 296).

²⁾ Eingefügt durch Verordnung vom 10. November 2004, in Kraft seit 1. Januar 2005 (AGS 2004 S. 296).

– Quecksilber (inkl. Nassaufschluss)	Fr.	120.–
hh) Organische Einzelstoffe		
– Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe – LHKW und BTEX-Aromaten (23 Verbindungen und 8 Verbindungen)	Fr.	300.–
– Organische Einzelstoffe schwerflüchtig (CLSA-Screening: chlorierte Benzole, alkylierte Aniline, Nitrobenzole; 32 Verbindungen)	Fr.	300.–
– Organische Einzelstoffe (GC/MS-Screening semiquantitativ)	Fr.	300.–
– Organische Einzelstoffe AltIV (Einzelpreis: Phenole Fr. 350.–, Nitroverbindungen und Aniline Fr. 350.–, Summe PCBs Fr. 350.–)	Fr.	900.–
– Organochlorpestizide in Wasser (γ -HCH, δ -HCH, Hexachlorbenzol, Methoxychlor, α -Endosulfan)	Fr.	300.–
– Organochlorverbindungen in Feststoffen (HCH, DDT, PCBs; 22 Verbindungen; für jede weitere Probe je Fr. 500.– zusätzlich)	Fr.	800.–
– N/P-Pestizide und Herbizide (57 Verbindungen)	Fr.	350.–
– Komplexbildner NTA, DTPA, EDTA	Fr.	290.–
– Nitrophenole (4 Verbindungen)	Fr.	300.–
– Phenoxyalkancarbonsäuren (6 Verbindungen)	Fr.	350.–
– Phenylharnstoff-Herbizide (11 Verbindungen)	Fr.	350.–
– Polycyclische Aromaten (PAK) in Feststoffen (17 Verbindungen)	Fr.	270.–
– Zinnorganica in Wasser und Feststoffen (6 Verbindungen)	Fr.	400.–

6. ¹⁾ Die Ansätze für die nach Aufwand berechneten Gebühren betragen:

Funktion	Stundenansatz in Fr.
Wissenschaftliche Mitarbeitende	170.–
Projektleitende	130.–
Technische Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter	100.–
Administration	75.–
Lehrlinge, Studierende und Aushilfsmitarbeitende	45.–
Schülerinnen und Schüler	30.–

¹⁾ Fassung gemäss Verordnung vom 10. November 2004, in Kraft seit 1. Januar 2005 (AGS 2004 S. 296).