

**1. Satzung zur Änderung und Ergänzung der  
Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung  
(BGS-EWS)  
der Stadt Altenburg vom 13. Dezember 2006**

Aufgrund der §§ 19, 20 und 21 der Thüringer Gemeinde- und Landkreisordnung (Thüringer Kommunalordnung – ThürKO -) in der Fassung der Bekanntmachung vom 28. Januar 2003 (GVBl. S. 41), zuletzt geändert durch Art. 5 des Thüringer Haushaltsbegleitgesetzes 2006/2007 (ThürHHBegleitG 2006/2007) vom 23. Dezember 2005 (GVBl. S. 446), der §§ 2, 7, 7b, 12, 14 und 21a Abs. 4 des Thüringer Kommunalabgabengesetzes (ThürKAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. September 2000 (GVBl. S. 301), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Änderung des Thüringer Kommunalabgabengesetzes und des Thüringer Wassergesetzes vom 17. Dezember 2004 (GVBl. S. 889), erlässt die Stadt Altenburg folgende Satzung:

**§ 1**

Die Beitrags- und Gebührensatzung zur Entwässerungssatzung (BGS-EWS) der Stadt Altenburg vom 16. Dezember 2005 (Altenburger Amtsblatt Nr. 51/2005 vom 21. Dezember 2005), wird wie folgt geändert bzw. ergänzt:

1. § 13 Abs. 1 Nr. a), b), c) und d) werden ersatzlos gestrichen und durch § 13 Abs. 1 Nr. a), b), c), d), e) und f) wie folgt ersetzt:
  - a) In dem Zeitraum vom 1. Januar 2005 bis zum 31. Dezember 2005 beträgt die Gebühr 2,07 Euro je Kubikmeter Schmutzwasser.
  - b) In dem Zeitraum vom 1. Januar 2006 bis zum 31. Dezember 2006 beträgt die Gebühr 2,00 Euro je Kubikmeter Schmutzwasser.
  - c) Ab dem 1. Januar 2007 beträgt die Gebühr 2,03 Euro je Kubikmeter Schmutzwasser.
  - d) In dem Zeitraum vom 1. Januar 2005 bis zum 31. Dezember 2005 beträgt die Gebühr 1,08 Euro je Kubikmeter Oberflächenwasser.
  - e) In dem Zeitraum vom 1. Januar 2006 bis zum 31. Dezember 2006 beträgt die Gebühr 1,16 Euro je Kubikmeter Oberflächenwasser.
  - f) Ab dem 1. Januar 2007 beträgt die Gebühr 1,16 Euro je Kubikmeter Oberflächenwasser.

2. § 13 Abs. 2 b) wird ersatzlos gestrichen und durch § 13 Abs. 2 b) wie folgt ersetzt:
- b) Wird bei Grundstücken vor Einleitung des Schmutzwassers in die Entwässerungseinrichtung eine Vorklärung oder sonstige Vorbehandlung des Schmutzwassers auf dem Grundstück verlangt, so ermäßigt sich die Schmutzwassergebühr ab dem 1. Januar 2006 bis zum 31. Dezember 2006 auf 1,01 Euro pro Kubikmeter Schmutzwasser, ab dem 1. Januar 2007 ermäßigt sich die Schmutzwassergebühr auf 1,05 Euro pro Kubikmeter Schmutzwasser. Dies gilt nicht für Grundstücke mit gewerblichen oder sonstigen Betrieben, bei denen die Vorklärung oder Vorbehandlung lediglich bewirkt, dass das Schmutzwasser dem durchschnittlichen Verschmutzungsgrad oder der üblichen Verschmutzungsart des eingeleiteten Schmutzwassers entspricht.
3. § 14 Abs. 2 Nr. a), b), c) und d) werden ersatzlos gestrichen und durch § 14 Abs. 2 Nr. a), b), c), d), e) und f) wie folgt ersetzt:
- a) in dem Zeitraum vom 1. Januar 2005 bis zum 31. Dezember 2005 28,12 Euro je Kubikmeter Abwasser aus einer abflusslosen Grube,
- b) in dem Zeitraum vom 1. Januar 2006 bis zum 31. Dezember 2006 23,37 Euro je Kubikmeter Abwasser aus einer abflusslosen Grube,
- c) ab dem 1. Januar 2007 24,24 Euro je Kubikmeter Abwasser aus einer abflusslosen Grube,
- d) in dem Zeitraum vom 1. Januar 2005 bis zum 31. Dezember 2005 28,12 Euro je Kubikmeter Abwasser (Fäkalschlamm) aus einer Grundstückskläranlage,
- e) in dem Zeitraum vom 1. Januar 2006 bis zum 31. Dezember 2006 23,37 Euro je Kubikmeter Abwasser (Fäkalschlamm) aus einer Grundstückskläranlage,
- f) ab dem 1. Januar 2007 24,24 Euro je Kubikmeter Abwasser (Fäkalschlamm) aus einer Grundstückskläranlage.
4. Die Anlage 1 zu § 15 BGS-EWS – Gebührenverzeichnis zur Untersuchungsgebühr wird wie folgt neu gefasst:

#### Anlage 1

Anlage zu § 15 BGS-EWS - Gebührenverzeichnis zur Untersuchungsgebühr

<b>lfd. Nr.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Bruttoentgelt = Gebühr EUR</b>
<b>1</b>	<b>An- und Abfahrt zur Probeentnahme, Probeentnahme</b>	
1.1	An- und Abfahrt zur Probeentnahme	10,97
1.2	Probeentnahme	17,59

## **2      Physikalische und chemische Untersuchungen**

2.1	Temperatur	0,77
2.2	Absetzbare Stoffe	3,11
2.3	Abfiltrierbare Stoffe	7,29
2.4	pH-Wert	2,03
2.5	Chlorid	4,19
2.6	Fluorid, gesamt	4,19
2.7	Sulfat	4,19
2.8	Sulfid, leicht freisetzbar	10,40
2.8	Phosphor, gesamt	16,62
2.10	Stickstoff, gesamt (TNb)	3,38
2.11	Nitrit-Stickstoff (NO <sub>2</sub> -N)	8,24
2.12	Nitrat-Stickstoff (NO <sub>3</sub> -N)	8,24
2.13	Ammonium-Stickstoff (NH <sub>4</sub> -N)	4,19
2.14	Cyanid, leicht freisetzbar	15,54
2.15	Cyanid, gesamt	16,62
2.16	Metalle, die über einen Aufschluss analysiert werden (Arsen, Silber, Eisen, Mangan, Blei, Cadmium, Chrom (gesamt), Chrom-VI, Kupfer, Nickel, Zinn, Zink, Cobalt, Quecksilber, Selen, Barium, Bor, Aluminium) je Parameter	6,21
2.17	Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB <sub>5</sub> )	14,45
2.18	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	11,35
2.19	Kohlenwasserstoffe, gesamt	20,67
2.20	Tenside	143,73
2.21	Benzol und Derivate (BTXE)	24,86
2.22	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	37,28
2.23	Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW)	24,86
2.24	Phenolindex	22,83
2.25	Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (AOX)	24,86
2.26	Schwerflüchtige lipophile Stoffe	16,62

### **§ 2**

Diese Satzung tritt ab dem 1. Januar 2007 in Kraft.

Stadt Altenburg  
Altenburg, den 13. Dezember 2006

gez. Wolf  
Oberbürgermeister