



Satzung zur 3. Änderung der Entwässerungssatzung (EWS)

Aufgrund der §§ 5, 19, 20 und 93 der Hessischen Gemeindeordnung (HGO) in der Fassung vom 01.04.1993 (GVBl. I 1992, S. 534), zuletzt geändert durch Gesetz vom 23.12.1999 (GVBl. I 2000 S. 2),

der §§ 44, 51-53 des Hessischen Wassergesetzes (HWG) in der Fassung vom 22.01.1990 (GVBl. I S. 114), zuletzt geändert durch Gesetz vom 20.12.2001 (GVBl. I S. 595),

der §§ 1 bis 5a, 9 bis 12 des Gesetzes über kommunale Abgaben (KAG) vom 17.03.1970 (GVBl. S. 225), zuletzt geändert durch Gesetz vom 31.10.2001 (BGBl. I S. 434),

der §§ 1 bis 9 des Gesetzes über Abgaben für das Einleiten von Abwasser in Gewässer in der Fassung vom 03.11.1994 (BGBl. I 1994 S. 3370, zuletzt geändert durch Gesetz vom 25.08.1998 (BGBl. 1998 S. 2455/2457),

der §§ 1, 2 des Hessischen Ausführungsgesetzes zum Abwasserabgabengesetz in der Fassung vom 22.05.1997 (GVBl. I S. 248), geändert durch Gesetz vom 22.12.2000 (GVBl. I S. 588)

hat die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Langen in ihrer Sitzung am 05.12.2002 folgende 3. Satzung zur Änderung der Entwässerungssatzung (EWS) vom 18.07.1997, geändert durch Beschlüsse vom 03.12.1998, 20.06.2002, beschlossen:

§ 1

§ 5 Absatz 4 wird um folgenden Satz ergänzt:

(4) Die Kostentragungspflicht, die Gebührenpflicht und die Erstattungspflicht des Anschlussnehmers oder der Anschlussnehmerin gelten nicht, wenn eine Maßnahme nach Satz 1 ausschließlich durch die Stadt (z.B. durch eine Querschnittsvergrößerung der Abwassersammelleitung oder durch eine Änderung der Fließrichtung) veranlasst worden ist.

§ 2

In § 12 wird Absatz 1 Punkt 3.1 und 3.2 wie folgt geändert:

Punkt 3.1 erhält folgende Fassung:

| | |
|---|---------|
| 3.1 Kohlenwasserstoffe DIN EN ISO 9377-2 (Mineralöl und Mineralölprodukte) | 20 mg/l |
|---|---------|

Punkt 3.2 erhält folgende Fassung:

| | |
|--|----------|
| 3.2 schwerflüchtige lipophile Stoffe DEV H 56 (z.B. organische Öle/Fette) | 150 mg/l |
|--|----------|



§ 3

Es wird folgender § 18 a eingefügt:

§ 18 a

Ermittlung der Geschossfläche im Außenbereich

- (1) Liegt ein angeschlossenes Grundstück im Außenbereich, bestimmt sich die Geschossfläche nach der genehmigten oder bei nicht genehmigten oder geduldeten Bauwerken nach der tatsächlichen Bebauung.
- (2) Angeschlossene nicht bebaute oder solche Grundstücke, bei denen die Bebauung im Verhältnis zu der sonstigen Nutzung untergeordnete Bedeutung hat, sowie Grundstücke, auf denen nur Garagen oder Stellplätze vorhanden sind, werden mit einer Geschossflächenzahl von 0,3 angesetzt.

§ 4

Die Anlage 1 "Gebührentarif gemäß § 29 EWS" wird wie folgt neu gefasst:

Anlage 1 der Entwässerungssatzung

Gebührentarif gemäß § 29 EWS

A. Kosten für Betriebsüberwachung

- | | | |
|-----|--|---------------|
| 1.0 | Betriebsbegehung, Kontrolle von Abwasseranlagen, Entnahme von Abwasserproben, pH-Wert- und Temperaturmessungen nach Zeitaufwand einschl. Personal- und Fahrtkosten (je angefangene 30 Min. wird 1/2 h berechnet) | 83,95 €/h |
| 2.0 | Einsatz von Registriergeräten (Chemograph) zur kontinuierlichen Erfassung von Meßwerten nach Zeitaufwand (je angefangene 30 Min. wird 1/2 h berechnet) | 6,95 €/h |
| 3.0 | Entnahme von Stichproben einschließlich pH-Wert- und Temperaturmessungen | 83,95 €/Probe |

B. Untersuchungskosten für Analysen

| <u>Parameter</u> | <u>Bestimmungsmethode</u> | <u>Gebühr</u> |
|------------------|---------------------------|---------------|
| pH-Wert | DIN 38 404 C5 | 11,86 € |
| Leitfähigkeit | DIN 38 404 C8 | 11,86 € |
| Redox-Potential | DIN 38 404 C6 | 11,86 € |



| | | |
|---|-----------------------|---------|
| absetzbare Stoffe | DIN 38 409 H 9-2 | 11,86 € |
| Trockensubstanz | DIN 38 409 H 1-1 | 13,60 € |
| Glührückstand/Glühverlust | DIN 38 409 H 1-3 | 13,60 € |
| Abfiltrierbare Stoffe | DIN 38 409 H 2-2 | 13,60 € |
| Chlorid (Cl ⁻) | DIN EN ISO 10304-2 | 13,60 € |
| Cyanide (gesamt)(CN ⁻) | DIN 38 409 D 13-1-3 | 47,35 € |
| Cyanide, leicht freisetzbar (CN ⁻) | DIN 38 409 D 13-2-3 | 47,35 € |
| Fluoride (F ⁻) | DIN 38 405 D 4-1 | 13,60 € |
| Sulfat (SO ₄ ²⁻) | DIN EN ISO 10304-2 | 13,60 € |
| Sulfit (SO ₃ ²⁻) | DIN EN ISO 10304-3 | 13,60 € |
| Sulfid (S ₂ ⁻) | DIN 38 405 D 26 | 13,60 € |
| Nitrat (NO ₃ ⁻) | DIN EN ISO 10304-2 | 27,20 € |
| Nitrit (NO ₂ ⁻) | DIN EN ISO 10304-2 | 13,60 € |
| NO _x -Stickstoff (NO _x ⁻) | DIN EN ISO 13395 | 13,60 € |
| Ammonium (NH ₄ ⁺) | DIN 38 406 - E 5-2 | 13,60 € |
| Organischer Stickstoff | DIN EN 25663 | 35,48 € |
| | DIN 38405 D 11-1 oder | |
| Ortho-Phosphat | DIN EN ISO 10304-2 | 11,86 € |
| Phosphat ges. | DIN 38405 D 11-4 | 27,20 € |
| BSB ₅ | DIN EN 1899-1 | 35,48 € |
| CSB | DIN 38 409 - H 41-1 | 35,48 € |
| AOX | DIN EN 1485 | 61,36 € |
| DOC | DIN EN 1484 | 25,56 € |
| TOC | DIN EN 1484 | 25,56 € |
| Härte | DIN EN ISO 11885 | 23,67 € |
| Chromat (CR ⁶⁺) | DIN 38405 D 24 | 27,20 € |
| Freies aktives Chlor | DIN EN ISO 7393-2 | 13,60 € |
| Silber (Ag) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Aluminium (Al) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Arsen (As) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Bor (B) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Calcium (Ca) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Cadmium (Cd) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Chrom (gesamt) (Cr) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Kupfer (Cu) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Eisen (Fe) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Quecksilber (Hg) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Magnesium (Mg) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Mangan (Mn) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Natrium (Na) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Nickel (Ni) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Phosphor (P) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Blei (Pb) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Selen (Se) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Zinn (Sn) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Zink (Zn) | DIN EN ISO 11885 | 70,81 € |
| Quecksilber (Hg) | DIN EN 1483 | 28,63 € |



| | | |
|---|-------------------|---------|
| Organische Lösungsmittel | | |
| - qualitativ | | 11,86 € |
| - quantitativ* | DIN 38 407 F9 | 48,16 € |
| halogenierte Kohlenwasserstoffe | | |
| - qualitativ | | 11,86 € |
| - quantitativ* | DIN EN ISO 10301 | 48,16 € |
| Kohlenwasserstoffe / min. Öle/Fette | DIN EN ISO 9377-2 | 45,61 € |
| schwerflüchtige lipophile Stoffe/ organ. Öle/Fette | DEV H56 | 45,61 € |
| Phenole | DIN 38 409 H 16-1 | 31,24 € |
| Organische Säuren (wasserdampflich) | DEV H 21 | 35,48 € |
| *) Wenn beide Parameter zusammen untersucht werden, entstehen nur einmal | | 62,63 € |

§ 5

1. Der in § 2 Abs. 1 definierte Begriff Anschlussnehmer erhält folgende Fassung:

Anschlussnehmer (-inhaber)

Grundstückseigentümer, Erbbauberechtigte, Nießbraucher und sonstige zur Nutzung des Grundstücks dinglich Berechtigte sowie Wohnungseigentümer, die über einen eigenen Wasserzähler bzw. Durchflussmengenähler verfügen.

2. § 33 Abs. 1 wird um folgenden Satz 2 ergänzt:

Verfügen bei einer Wohnungseigentümergeinschaft alle Wohnungseigentümer über einen eigenen Wasserzähler bzw. Durchflussmengenähler, so ist auch jeder dieser Wohnungseigentümer gebührenpflichtig.

3. § 33 Abs. 3 erhält folgende Fassung:

Gebührenpflichtig für die Verwaltungsgebühr gemäß § 30 Abs. 1 ist der Grundstückseigentümer oder die Grundstückseigentümerin zum Zeitpunkt des Ablesens des Zählers. Verfügen bei einer Wohnungseigentümergeinschaft alle Wohnungseigentümer über einen eigenen Zähler, ist auch jeder dieser Wohnungseigentümer gebührenpflichtig für die Verwaltungsgebühr gemäß § 30 Abs. 1.

Für die Verwaltungsgebühren gemäß § 30 Abs. 2 bis 4 sowie die Gebühr für das vorübergehende Einleiten von Grund- oder Schichtwasser ist der Antragsteller oder die Antragstellerin gebührenpflichtig.



§ 6

Diese Änderungssatzung tritt am 1. Januar 2003 in Kraft.

Langen, den 12.12.2002

Der Magistrat der Stadt Langen

Pitthän
Bürgermeister

V. g. Änderungssatzung wurde am 17.12.2002 in der Langener Zeitung öffentlich bekannt gemacht.