26. Satzung zur Änderung der Entwässerungssatzung (EWS)

Aufgrund der §§ 5, 19, 20, 51 und 93 der Hessischen Gemeindeordnung (HGO) in der Fassung vom 07.03.2005 (GVBI. I S. 142), zuletzt geändert durch Gesetz vom 16.02.2023 (GVBI. S. 90, 93), der §§ 37-40 Hessisches Wassergesetz (HWG) vom 14.12.2010 (GVBI. I S. 548), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 28.06.2023 (GVBI. S. 473, 475), der §§ 1 bis 5a, 9 bis 12 des Gesetzes über kommunale Abgaben (KAG) in der Fassung vom 24.03.2013 (GVBI. S. 134), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 20.07.2023 (GVBI. S. 582), der §§ 1 und 9 des Gesetzes über Abgaben für das Einleiten von Abwasser in Gewässer (AbwAG) in der Fassung vom 18.01.2005 (BGBI. I S. 144), zuletzt geändert durch Verordnung vom 22.08.2018 (BGBI. I S. 1327), der §§ 1, 2 des Hessischen Ausführungsgesetzes zum Abwasserabgabegesetz (HAbwAG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 09.06.2016 (GVBI. S. 71), zuletzt geändert durch Gesetz vom 25.05.2023 (GVBI. S. 357), hat die Stadtverordnetenversammlung der Stadt Langen in ihrer Sitzung am 11.07.2024 folgende 26. Satzung zur Änderung der Entwässerungssatzung (EWS) beschlossen:

Artikel 1

1. § 13 Abs. 1 wird wie folgt neu gefasst:

"Die Stadt überwacht die Einleitungen nichthäuslichen Abwassers entsprechend den Bestimmungen der nach § 40 Abs. 2 Nr. 3 HWG erlassenen Rechtsverordnung (Eigenkontrollverordnung) in der jeweils geltenden Fassung. Die Stadt kann mit der Überwachung eine staatlich anerkannte Untersuchungsstelle beauftragen."

2. Die Anlage "Gebührentarif gemäß § 29 EWS" nach § 38 wird wie folgt neu gefasst:

"Anlage Gebührentarif gemäß § 29 EWS

A. Kosten für Betriebsüberwachung

Parameter	Bestimmungsmethode	Gebühr
Personal- u. Fahrtkosten	-	90,00 Euro (pro h)
Entnahme von Stichprobe	-	9,00 Euro (pro Probe)
Erfassung von Messwerten (ein-	-	6,95 Euro (pro Probe)
schließlich der Vor-Ort-Parameter		
Trübung qualitativ, Färbung		
qualitativ, Geruch, Temperatur)		

B. Untersuchungskosten für Analysen

Parameter	Bestimmungsmethode	Gebühr
Abfiltrierbare Stoffe	DIN EN ISO782/H33	15,00 Euro
Absetzbare Stoffe	DIN 38409 H9	14,00 Euro
Ammonium (NH4)	DIN EN ISO 11732 E23	15,00 Euro
AOX	DIN EN ISO 9562	25,00 Euro
Blei	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro
BSB5	DIN EN 1899-1 H51	36,00 Euro
Cadmium	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro

Parameter	Bestimmungsmethode	Gebühr
Chlor, freies	Vorortparameter	15,00 Euro
Chlorid (CI)	DIN EN ISO 10304	15,00 Euro
Chlordioxid (CLO2)	DIN EN ISO 7393-2/G4	15,00 Euro
Chrom, gesamt	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro
Chrom VI	DIN 38405 D24	27,00 Euro
CSB	DIN 38409 H41 DIN ISO	36,00 Euro
	15705 H45	35,65 24.5
Cyanide (gesamt)	DIN EN ISO 14403-2	49,00 Euro
Cyanide, leicht freisetzbar	DIN EN ISO 14403-2	49,00 Euro
DOC	DIN EN 1484 H3	26,00 Euro
Eisen	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro
Fluorid (F)	DIN EN ISO 10304	15,00 Euro
Gesamthärte	DIN EN ISO 14911/E34	31,00 Euro
Glührückstand/Glühverlust	DIN 38409/H1	15,00 Euro
Halogenierte Kohlenwasserstoffe (qualitativ)	DIN EN ISO 15680	33,00 Euro
Halogenierte Kohlenwasserstoffe	DIN EN ISO 15680	48,00 Euro
(quantitativ)		
Hydrazin (Küvette)	DIN 38413-1	28,50 Euro
Kohlenwasserstoffe (KWI)	DIN EN ISO 9377-2	46,00 Euro
Königswasseraufschluss	DIN EN 16174	16,50 Euro
Kupfer	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro
Leitfähigkeit	DIN 38404 C8	14,00 Euro
Leuchtbakterientest	EN ISO 11348-2	108,00 Euro
lipophile Stoffe	DIN ISO 11349	30,00 Euro
Nickel	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro
Nitrat (NO3)	DIN EN ISO 13395	15,00 Euro
Nitrat-Stickstoff	Berechnung	15,00 Euro
Nitrit (NO2)	DIN EN ISO 13395	15,00 Euro
Nitrit-Stickstoff	Berechnung	15,00 Euro
NOX-Stickstoff (Nox)	DIN EN 12260	15,00 Euro
PAK	DIN EN ISO 17993	45,00 Euro
Organische Lösungsmittel BTEX/LHKW (quantitativ)	DIN EN ISO 15680	86,00 Euro
Organische Lösungsmittel BTEX/LHKW (qualitativ)	DIN EN ISO 15680	33,00 Euro
Organische Lösungsmittel (qualitativ)	DIN EN ISO 15680	60,00 Euro
Organischer Stickstoff	Berechnung (Paketpreis)	45,00 Euro
Organische Säuren	analog DIN 38407	36,00 Euro
(wasserdampfflüchtig)		·
Ortho-Phosphat	DIN EN ISO 15681-1	29,00 Euro
Phenolindex	DIN 38409 H16	26,00 Euro
Phosphor gesamt	DIN EN ISO 15681-1	29,00 Euro
pH-Wert	DIN EN ISO 10523	14,00 Euro
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	29,00 Euro
Redox-Potential	DIN 38404 C6	14,00 Euro
schwerfl. lipophile Stoffe (SLS)	DIN 38409 H56	46,00 Euro
Selen	DIN EN ISO 17294-2	15,00 Euro
Silber	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro

Parameter	Bestimmungsmethode	Gebühr
Silber (Ag), Aluminium (Al),	DIN EN ISO 11885 (ICP-	144,00 Euro
Arsen (As), Bor (B), Barium (Ba),	Scan Paketpreis)	
Calcium (Ca), Cadmium (Cd),		
Chrom (gesamt), Cobalt (Co),		
Kupfer (Cu), Eisen (Fe),		
Magnesium (Mg), Mangan (Mn),		
Natrium (Na), Nickel (Ni),		
Blei (Pb), Zink (Zn)		
Sulfat (SO ² 4)	DIN EN ISO 10304	15,00 Euro
Sulfid (S ²)	DIN 38405/D27 (Küvette)	15,00 Euro
Sulfit (SO ² 3)	HV (Küvette)	19,00 Euro
TOC	DIN EN 1484 H3	26,00 Euro
Trockensubstanz	DIN 38414 T2	15,00 Euro
	DIN EN 12880 S2	
Zink	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro
Zinn	DIN EN ISO 11885	15,00 Euro

Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am 01.08.2024 in Kraft.

Es wird bestätigt, dass der Inhalt dieser Satzung mit dem hierzu ergangenen Beschluss der Stadtverordnetenversammlung übereinstimmt und dass die für die Rechtwirksamkeit maßgebenden Verfahrensvorschriften eingehalten wurden.

Langen, den 16.07.2024 Der Magistrat der Stadt Langen

Prof. Dr. Jan Werner Bürgermeister

Diese Satzung wurde am 26. Juli 2024 im Internet bereitgestellt.