13. Änderungssatzung zur Satzung über die Erhebung von Gebühren sowie Verwaltungsgebühren für Abwasseruntersuchungen für die öffentliche Abwasserentsorgung der Universitäts- und Hansestadt Greifswald (Abwassergebührensatzung)

Auf der Grundlage der §§ 2 und 5 der Kommunalverfassung für das Land Mecklenburg-Vorpommern (KV M-V) in der zurzeit geltenden Fassung sowie §§ 1, 2, 4 und 6 des Kommunalabgabengesetzes Mecklenburg-Vorpommern (KAG M-V) in der zurzeit geltenden Fassung hat die Bürgerschaft der Universitäts- und Hansestadt Greifswald mit Beschluss BV-V/08/0191-01 am 13.10.2025 folgende 13. Änderungssatzung zu der am 18.06.1996 beschlossenen Abwassergebührensatzung, zuletzt geändert durch die 12. Änderungssatzung vom 17.10.2022, beschlossen.

Artikel 1

Die Satzung über die Erhebung von Gebühren sowie Verwaltungsgebühren für Abwasseruntersuchungen für die öffentliche Abwasserentsorgung der Universitäts- und Hansestadt Greifswald (Abwassergebührensatzung) wird wie folgt geändert.

1. § 5 Abs. 1 wird wie folgt geändert:

"Die Entwässerungsgebühr für die zentrale Schmutzwasserbeseitigung beträgt je m³ Abwasser 3,28 EUR."

2. § 5 Abs. 2 wird wie folgt geändert:

"Für Abwasser bzw. Fäkal(ien)schlamm, das/der

- a) aus abflusslosen Gruben zur Kläranlage Ladebow transportiert und dort gereinigt wird, beträgt die Gebühr 16,37 €/m³,
- b) aus abflusslosen Gruben selbst angeliefert und in der Kläranlage Ladebow gereinigt wird, beträgt die Gebühr 6,09 €/m³,
- c) aus Kleinkläranlagen zur Kläranlage Ladebow transportiert und dort gereinigt wird, beträgt die Gebühr 25,62 €/m³.
- d) aus Kleinkläranlagen selbst angeliefert und in der Kläranlage Ladebow gereinigt wird, beträgt die Gebühr 15,34 €/m³,
- e) aus der Verwendung von Standrohren an Unterflurhydranten den öffentlichen Abwasseranlagen zugeführt wird, beträgt die Gebühr 3,28 €/m³."

3. § 5 Abs. 3 wird wie folgt geändert:

"Für Niederschlagswasser, das in die Öffentliche Einrichtung eingeleitet wird, beträgt die Gebühr **0,64 EUR** je m² befestigte Fläche, die an die Abwasseranlagen angeschlossen ist oder von der Niederschlagswasser in die Anlagen gelangt."

4. Anlage 2 wird wie folgt geändert:

Überwachungskosten nach § 9 der Abwassergebührensatzung

Parameter	Bestimmungs- methode	Leistung	Einheit	Gebühr in €
1.Allgemeine Parameter				
pH-Wert	DIN EN ISO 10523	Eigenleistung	Stück	6,11
Leitfähigkeit (konduktometrisch)	DIN EN 27888	Eigenleistung	Stück	6,11
Absetzbare Stoffe (volumetrisch)	DIN 38409-9	Eigenleistung	Stück	6,11
Säurekapazität	DIN 38409-7	Eigenleistung	Stück	12,21
2. Wasseruntersuchungen			*0	
2a) Anorganische Parameter		•		
Bestimmung der Anionen				
Chlorid	DIN 38405-D13-1	Eigenleistung	Stück	12,21
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1	Eigenleistung	Stück	12,21
Nitrit	DIN EN 26777	Eigenleistung	Stück	12,21
Nitrat	DIN 38405-9	Eigenleistung	Stück	12,21
Gesamtcyanid	DIN EN 14403-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Leicht freisetzbares Cyanid	DIN EN 14403-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Bestimmung der Kationen	DIN EN 14400-2	Tremdicistang	Stuck	Ilacii Aulwalia
Ammonium	DIN 38406-5	Eigenleistung	Stück	12,21
Metalle:	Dii 100-100-3	Ligorifeiaturig	Stuck	11 12,21
Antimon	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Arsen	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Barium	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Blei*	DIN EN ISO 17294-2	1	Stück	nach Aufwand
Cadmium*		Fremdleistung		
	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Chrom(gesamt)*	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Chrom-VI	DIN 38405-24	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Kupfer*	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Nickel*	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Quecksilber	DIN EN ISO 12846	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Silber*	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Zink*	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Zinn*	DIN EN ISO 17294-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Aufschluss* (einmalig)	DIN EN ISO 15587-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
<u>Summenparameter</u>				
Chemischer Sauerstoffbedarf	DIN ISO 15705	Eigenleistung	Stück	24,42
Biochem. Sauerstoffb. in 5 Tagen	DIN EN ISO 1899-2	Eigenleistung	Stück	30,53
Organ. Kohlenstoff-gesamt (TOC)	DIN EN 1484	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Gesamt-Stickstoff	DIN EN ISO 11905-1	Eigenleistung	Stück	24,42
Gesamt-Phosphor	DIN EN ISO 6878-11	Eigenleistung	Stück	24,42
2b) Organische Parameter				
Schwerflüchtige lipophile Stoffe	DIN ISO 11349	Eigenleistung	Stück	36,63
Kohlenwasserstoffindex	DIN EN ISO 9377-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Leichtflüchtige halogenierte KW	DIN 38407-43	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Wasserdampffl. halogenfr. Phenole	DIN 38409-16	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
BTEX-Aromaten	DIN 38407-43	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Polycyclische aromatische KW	DIN EN ISO 17993	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
Adsorbierb.organische) Halogenverb. (AOX)	DIN EN ISO 9562- 14	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
3. Biologische Tests				
Leuchtbakterientest	DIN EN ISO 11348-2	Fremdleistung	Stück	nach Aufwand
4. Probenahmekosten			20011	
Stundensatz		Eigenleist/	Stunde	72,71 / nach
		Fremdleist.	Canac	Aufwand

Artikel 2 Inkrafttreten

Die 13. Änderungssatzung zur Satzung über die Erhebung von Gebühren sowie Verwaltungsgebühren für Abwasseruntersuchungen für die öffentliche Abwasserentsorgung der Universitäts- und Hansestadt Greifswald (Abwassergebührensatzung) laut Beschlussfassung vom 13.10.2025 tritt zum 01.01.2026 in Kraft.

Greifswald, den

22. 10. 2025

Dr. Stefan Passbinder Oberbürgermeister

Soweit beim Erlass dieser Änderungssatzung gegen Verfahrens- oder Formvorschriften verstoßen wurde, können Fehler gemäß § 5 Abs. 5 der Kommunalverfassung Mecklenburg-Vorpommern nach Ablauf eines Jahres seit der öffentlichen Bekanntmachung nicht mehr geltend gemacht werden. Die Beschränkung gilt nicht für die Verletzung der Anzeige-, Genehmigungs- und Bekanntmachungsvorschriften.

Greifswald, den 22 10 2025

Dr. Stefan Fassbinde Oberbürgermeister

(Diese Änderungssatzung wurde am 27 Okt. 2025

öffentlich bekannt gemacht.)