



Protokollauszug
13. Sitzung vom 3. Juli 2024

129/2024 7.1.0 Wasserversorgung, Wasserwirtschaftsverband Limmattal 2023
Jahresrechnung 2023

1. Ausgangslage

Der Wasserwirtschaftsverband Limmattal (WVL) unterbreitet die Jahresrechnung 2023 zur Genehmigung. Der Aufwand des WVL lag um Fr. 80'000.00 höher als im Budget der Erfolgsrechnung für 2023 vorgesehen war. Der Unterhalt liegt bei den veränderlichen Kosten Fr. 51'000.00 und bei den Fixkosten Fr. 29'000.00 über dem Budget. Hauptgründe für die Differenzen zum Budget liegen im Anstieg der Strompreise, in einem ausserplanmässigen Ersatz zweier Pumpen sowie in zwei Investitionen, welche erfreulicherweise günstiger waren als erwartet. Da sie unter der Aktivierungsgrenze von Fr. 50'000.00 lagen, mussten sie direkt in der Erfolgsrechnung verbucht werden statt in der Investitionsrechnung. Es handelt sich somit um Verschiebungen um Fr. 92'000.00 von der Investitions- in die Erfolgsrechnung.

2. Kosten

Die laufende Rechnung 2023 schliesst mit Fr. 456'959.30 Aufwand (Budget Fr. 376'200.00) und Fr. 1.95 Ertrag ab. Der Aufwandüberschuss zulasten der Verbandsgemeinden beträgt Fr. 456'957.35.

Für die laufenden Verbindlichkeiten der Rechnung 2023 wurden bei den Verbandsgemeinden folgende Beiträge erhoben:

Beitrag Dietikon	Fr. 222'294.64
Beitrag Schlieren	Fr. 117'491.02
Beitrag GOW (Geroldswil, Oetwil a.d.L., Weiningen)	Fr. 117'171.69
Total:	Fr. 456'957.35

Die Bilanz schliesst mit Aktiven und Passiven in Höhe von Fr. 481'308.07 ab.

Der Stadtrat beschliesst:

1. Die Jahresrechnung 2023 des Wasserwirtschaftsverbands Limmattal wird genehmigt.

2. Mitteilung an
- Wasserwirtschaftsverband Limmattal, c/o Bausekretariat Dietikon, Bremgartnerstrasse 22, 8953 Dietikon
 - Exekutiven der Verbandsgemeinden (per E-Mail an die jeweiligen Verwaltungen)
 - Abteilungsleitung Werke, Versorgung und Anlagen
 - Abteilungsleitung Finanzen und Liegenschaften
 - Fachstelle Finanzen
 - Archiv

Status: öffentlich

Stadtrat Schlieren

Markus Bärtschiger
Stadtpräsident

Janine Bron
Stadtschreiberin