



**Einwohnergemeinde
Niederbuchsiten**

4626 Niederbuchsiten

**Kläranlage Gunzgen:
Ersatz EMSR-Technik: Investitionskredit über Fr. 1'645'000.00
ANTRAG zur Kreditgenehmigung gemäss § 22 Abs. 1 der ARA-Statuten**

Sehr geehrte Damen und Herren

Die in der Kläranlage Gunzgen vorhandene EMSR-Technik (Elektro, Messtechnik, Steuerung, Regelung), welche bei den älteren Klärstrassen eingebaut ist, ist seit dem Umbau 1997 in Betrieb. Diese Komponenten haben nach über 25 Jahren ihre Lebenserwartung überschritten und müssen nun dringend ersetzt werden.

Es ist vorgesehen, diese Investition über drei Jahre (2024 bis 2026) auszuführen. Bei der durch den Zweckverband geplanten Finanzierung startet damit die Abschreibung nach HRM2 erst im Jahr 2026. Damit kann eine Überschneidung mit den noch bis 2025 laufenden HRM1-Abschreibungen vermieden werden. Mit Verweis auf den Finanzplan der ARA Gäu hat diese Investition somit keinen Anstieg der Gemeindebeiträge zur Folge.

Die Delegiertenversammlung hat den Investitionskredit gemäss beiliegendem Antrag in der Höhe von Fr. 1'645'000.00 am 16. November 2023 genehmigt. Dies mit dem Vorbehalt der Zustimmung durch eine qualifizierte Mehrheit der Verbandsgemeinden.

Denn gemäss den Statuten unseres Zweckverbands ist laut § 22 Abs. 1 für Investitionen von mehr als 1.0 Mio. Franken die Zustimmung durch ein qualifiziertes Mehr der Verbandsgemeinden erforderlich, welche gemeinsam 2/3 der Betriebskosten finanzieren.

Wir beantragen Ihnen deshalb, den Investitionskredit in der Höhe von Fr. 1'645'000.00 für den Ersatz der EMSR-Technik durch das in Ihrer Gemeinde zuständige Gremium zu beschliessen und uns über die Beschlussfassung zu orientieren.

Bei Bedarf stehen wir Ihnen gerne für ergänzende Erläuterungen oder Auskünfte zur Verfügung. Auf Ihren Wunsch können wir das vorliegende Geschäft gerne auch im Rahmen einer gemeinsamen Sitzung im Detail erläutern.

Mit freundlichen Grüßen

Zweckverband Abwasserreinigung Gäu



Werner Berger
Präsident



Barbara Ryf
Aktuarin

Beilagen:

- Antrag Ersatz EMSR-Technik, 07.09.2023
- Technischer Bericht Vorprojekt EMSRL, Prolewa Elektro-Engineering AG, 23.12.2020

Gunzgen, 27. November 2023