

Antwort zum Auszug aus der Niederschrift über die Sitzung des Ortsbeirates Mainz-Mombach am 21.09.2017 betreffend Punkt 6 – Einwohnerfragestunde / Punkt 6.1. Klärschlammverbrennungsanlage

Die Anfrage wird wie folgt beantwortet:

Frage 1: Hat eine Submission und anschließende Auswertung der Maschinenteknik stattgefunden?

Zu 1: Die Ausschreibung der Maschinenteknik ist noch nicht abschließend erfolgt. Voraussichtlich werden die Lose bis Ende März 2018 vergeben sein.

Eine Verschiebung der Ausschreibung von Bau, E-MSR, TGA, Leitechnik und Entwässerung ergab sich durch längere Bearbeitungszeiten bei der Werk- und Montageplanung der Maschinenteknik, zusätzliche Bodengutachten die für die Statik erforderlich waren, sowie Testläufe der Entwässerung die als Grundlage für alle nachfolgenden Ausschreibungen dienten.

Hierdurch kommt es zu keiner Verschiebung der geplanten Inbetriebnahme im Frühjahr 2019, da die Maschinenteknik kürzere Lieferzeiten hat.

Frage 2: Was ist das Ergebnis der Ausschreibung im Verhältnis zur dem Rat der Stadt bekannten Kostenberechnung?

Zu 2: Sobald alle Ausschreibungsergebnisse vorliegen, wird der Wirtschaftsbetrieb über das Ergebnis informieren.

Frage 3: Ist die im AZ-Artikel vom 23.11.2016 geplante Anlage als zusätzliche Energiegewinnung gedacht?

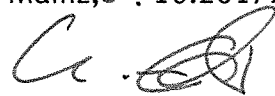
Zu 3: Es ist keine weitere oder andere Anlage geplant. Herr Staatssekretär Dr. Griese hat sich bei seinem Besuch, die gesamte Kläranlage mit allen Erzeugungsanlagen von erneuerbarer Energie angesehen. Hier stand die Biogasspeicherung in den neuen Speichern und die Nutzung in den BHKW's im Vordergrund.

Frage 4: Was passiert mit den Rückständen aus dieser Anlage?

Frage 5: Soll diese Anlage möglicherweise die geplante KS-Verbrennung ersetzen?

Zu 4 und 5: Es ist weder eine andere noch eine weitere Anlage geplant.

Mainz, ~~30~~ 10.2017 26.10.2017



Katrin Eder
Beigeordnete

I. Kläranlage genehmigen
 II. Weiter an Ortsverwaltung
 Mainz- Mombach
 III. Z.d.A./NVL anfordern
 Mainz, 03.11.17
 10-Hauptamt
 Im Auftrag [Signature]