



Niederschrift über die öffentliche

Sitzung des Betriebsausschusses

am 24.10.2024 im Sitzungssaal Steinscheuer, Brückenstraße 7 in Weinstadt-Großheppach

Beginn: 15:00 Uhr, Ende: 15:35 Uhr

Anwesend:

Vorsitz

Herr Oberbürgermeister Michael Scharmann

Mitglieder

Herr Florian Bauer

Herr Volker Gaupp

Frau Uta Heß

Frau Dr. Annette Rebmann

Herr Nico Serafini

Herr Dr. Manfred Siglinger

Frau Andrea Weber

Stellvertreter

Herr Jens Häcker

Herr Samuel Herbrich

Herr Uwe Hoffmann

Vertretung für Herrn Richard Schnaitmann

Vertretung für Herrn Ulrich Witzlinger

Vertretung für Herrn Roland Ebner

Schriftführerin

Frau Tina Paul

Entschuldigt:

Mitglieder

Herr Roland Ebner

Herr Richard Schnaitmann

Herr Ulrich Witzlinger

Außerdem anwesend:

3 Mitglieder des Gemeinderats Korb
Städtische Mitarbeiter / Mitarbeiterinnen

Öffentliche Tagesordnung

- | | | |
|----|---|-----------------|
| 1. | Klärwerk Weinstadt - Jahresbericht | BU Nr. 160/2024 |
| 2. | Kläranlage Weinstadt - Realisierung der 4. Reinigungsstufe | BU Nr. 162/2024 |
| | 1. BA Sedimentationsbecken | |
| | - Information über den Antrag auf Zuwendungen nach den Förderrichtlinien Wasserwirtschaft | |
| 3. | Berichte, Bekanntgaben und Verschiedenes | |

1. Klärwerk Weinstadt - Jahresbericht

BU Nr. 160/2024

Herr Baumeister, Leiter des Tiefbauamts, gibt eine kurze Einführung in das Thema.

Anschließend trägt Herr Fabrız, Betriebsleiter des Klärwerks, den Bericht anhand der Beratungsunterlage und einer Präsentation vor.

Oberbürgermeister Scharmann dankt für den Bericht.

Stadträtin Dr. Rebmann erkundigt sich nach dem aktuellen Stand der Phosphorrückgewinnung.

Herr Fabrız führt aus, dass die Betreiber von Kläranlagen bis zum Jahr 2029 verpflichtet seien, die Rückgewinnung von Phosphor aus Klärschlamm sicherzustellen. Die Entsorger hätten bereits eine Abnahme des Klärschlammes zugesagt, was möglicherweise auch schon vor 2029 erfolgen könne.

Stadtrat Dr. Siglinger bedankt sich für die Darstellung und möchte wissen, woher die enorme Menge an externem Fett komme.

Herr Fabrız erläutert, dass es sich dabei um Fettabscheider aus der Gastronomie und Kantinen handle.

Auf die weitere Frage von Stadtrat Dr. Siglinger, ob diese Fettlieferungen lokal oder auch regional seien, führt Herr Fabrız aus, dass diese regional sei. Die hiesige Kläranlage sei die einzige im Rems-Murr-Kreis, die solche Lieferungen annehme. Bisher habe man damit keine negativen Erfahrungen gemacht. Der Betrag, welcher für die Annahme anfallt empfinde er jedoch als zu gering. Dieser sei in der Abwassersatzung festgelegt.

Stadtrat Dr. Siglinger merkt abschließend an, dass die Abwassersatzung in Bezug auf Fremdlieferungen möglicherweise angepasst werden sollte und man dies im Auge behalten solle.

Oberbürgermeister Scharmann stellt sodann die Kenntnisnahme des Jahresberichts „Klärwerk Weinstadt“ durch den Betriebsausschuss fest.

**2. Kläranlage Weinstadt - Realisierung der 4. Reinigungs- BU Nr. 162/2024
stufe 1. BA Sedimentationsbecken
- Information über den Antrag auf Zuwendungen nach
den Förderrichtlinien Wasserwirtschaft**

Herr Baumeister, Leiter des Tiefbauamts, hält den Sachvortrag anhand der Beratungsunterlage.

Stadtrat Dr. Siglinger äußert es sei gut, dass man an diesem Thema dranbleibe. Auf seine Rückfrage zu den Gebühren macht Herr Baumeister nähere Erläuterungen hierzu.

Der Betriebsausschuss fasst einstimmig folgenden Beschluss:

Der Betriebsausschuss der Stadt Weinstadt nimmt die Ausführungen zum Antrag auf Zuwendungen nach den Förderrichtlinien Wasserwirtschaft zur Kenntnis und beauftragt die technische Betriebsleitung einen erneuten Antrag für die Realisierung der 4.Reinigungsstufe 1.BA Sedimentationsbecken auf der Kläranlage Weinstadt im 3.Quartal 2025 erneut zu stellen.

Der Bau des Sedimentationsbecken ohne Förderung soll für 2025 zurückgestellt werden.

3. Berichte, Bekanntgaben und Verschiedenes

Es sind keine Themen vorhanden.

ZUR BEURKUNDUNG

Weinstadt, den

Vorsitzender

Weinstadt, den

Gremiumsmitglied

Weinstadt, den

Gremiumsmitglied

Weinstadt, den

Schriftführer